

Код	Код СИТО	Название теста	Материал	Формат предоставления данных	Срок вып.	цена Тула
Г9		SPERO-screen (СПЕРО-скрин)	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	3 кал. дн.	16000
Г11		Женский биоритм	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	3 раб. дн.	7000
		<b>Общеклинические исследования</b>				
		<b>Гематологические исследования</b>				
К1	К1-Ц	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь (ЭДТА)	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	460
К1-2	К1-2-Ц	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)	кровь (ЭДТА)	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	328
К500	К500-Ц	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 кал. дн.	206
К502	К502-Ц	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 кал. дн.	256
К134		Определение ретикулоцитов (выполняется только с ОАК)	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 кал. дн.	110
К133	К133-Ц	Подсчет тромбоцитов по Фонио (выполняется только с ОАК)	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 кал. дн.	330
Я999	Я999-Ц	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 кал. дн.	110
К013		Морфология эритроцитов	кровь (ЭДТА)	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	470
К014		Морфология тромбоцитов	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 кал. дн.	470
К015		LE-клетки	кровь (ЭДТА)	Качественно	1 кал. дн.	470
К018		Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь (ЭДТА)	Качественно	1 кал. дн.	846
К048		Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 кал. дн.	104
		<b>Исследование мочи</b>				
К2	К2-Ц	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	209
К3		Анализ мочи по Нечипоренко	моча	Количественно	1 кал. дн.	253
К019		Анализ мочи по Зимницкому	моча	Количественно	1 кал. дн.	396
Х006		Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	Количественно	7 - 10 кал. дн.	4830
Н117		Органические кислоты в разовой моче (60 показателей)	моча	Количественно	5 - 7 кал. дн.	11550

X012		Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	моча	Количественные и качественные показатели	3 раб. дн.	1050
<b>Исследование кала</b>						
K4		Общий анализ кала (копрограмма)	кал	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	390
K003	K003-Ц	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	Качественно	1 кал. дн.	231
K001	K001-Ц	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	Качественно	1 кал. дн.	750
K12	K12-Ц	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	Качественно	1 кал. дн.	1000
K13	K13-Ц	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	кал	Качественно	1 кал. дн.	1500
K005	K005-Ц	Исследование кала на углеводы	кал	Количественно	1 кал. дн.	605
K004	K004-Ц	Исследование кала на скрытую кровь	кал	Качественно	1 кал. дн.	451
K038		Кальпротектин	кал	Количественно	4 - 6 кал. дн.	3146
K017		Панкреатическая эластаза	кал	Количественно	4 - 6 кал. дн.	2277
K028		Анализ кала на Хеликобактер пилори, антигенный тест (Helicobacter pylori antigen)	кал	Качественно	2 - 3 раб. дн.	880
к029		Исследование кала на скрытую кровь (количественный иммунохимический метод FOB Gold)	кал	Количественно	7 раб. дн.	1710
K045		Желчные кислоты в кале	кал	Количественно	6 - 8 раб. дн.	3046
K046		Эозинофильный нейротоксин в кале	кал	Количественно	6 - 8 раб. дн.	4854
K042		Стеатокрит кала	кал	Количественно	6 - 8 раб. дн.	2024
X201		Биохимический анализ кала	кал	Количественно	7 - 9 раб. дн.	2250
<b>Микроскопические исследования</b>						
K5	K5-Ц	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	284
K5-1	K5-1-Ц	Мазок гинекологический (1 точка)	мазок	Количественные и качественные показатели	1 - 2 кал. дн.	106
K5-2	K5-2-Ц	Мазок гинекологический (2 точки)	мазок	Количественные и качественные показатели	1 - 2 кал. дн.	212
K5+	K5+-Ц	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	284
K012		Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	Количественно	1 кал. дн.	470
K6	K6-Ц	Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	178
K6+	K6+-Ц	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	178

K7	K7-Ц	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	376
K7-1	K7-1-Ц	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	376
K16		Микроскопическое исследование ликвора	мазок (ликвор)	Количественные и качественные показатели	1 - 2 кал. дн.	1264
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 кал. дн.	1382
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>						
K007		Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	Качественно	1 кал. дн.	550
K009		Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	Качественно	1 кал. дн.	319
<b>Исследование мокроты</b>						
K9		Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	561
K006		Риноцитогамма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	мазок	Количественные и качественные показатели	1 кал. дн.	495
<b>Исследование эякулята</b>						
K022		Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно)	эякулят	Количественно	9 раб. дн.	2100
K037		Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	Количественно	10 раб. дн.	9780
<b>Изосерология (гелевая технология)</b>						
C106,C107	C106,C107-Ц	Группа крови и резус-фактор	кровь (ЭДТА)	Качественно	1 кал. дн.	429
C1		Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	Титр	3 - 5 кал. дн.	1074
C2		Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь (ЭДТА); жен-кровь (сыворотка)	Титр	3 - 5 кал. дн.	846
C108		Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	Титр	3 - 5 кал. дн.	498
C115		Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	Титр	3 - 5 кал. дн.	846
C116		Антигены системы Kell	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 кал. дн.	846
C120		Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	кровь (ЭДТА)	качественно	3 кал. дн.	1001
T125		Проба Кумбса (прямая)	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	1316
T125-1		Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 раб. дн.	1606

		Комплексная оценка системы гемостаза				
3101	3101-Ц	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	187
3105	3105-Ц	Тромбиновое время	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	187
102,3103,3104	02,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	209
3106	3106-Ц	Фибриноген	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	248
3107	3107-Ц	Антитромбин III	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	330
3121		Плазминоген	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	924
31	31-Ц	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	2760
31-1	31-1-Ц	Коагулограмма (6 показателей)	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	900
		<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>				
3108		Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	120
3109		РФМК	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	220
3112	3112-Ц	Д-димер	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	1084
3117		Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	282
3118	3118-Ц	Протеин С	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	1815
3128		Фактор свёртывания крови V	кровь (натрия цитрат)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1034
T101	T101-Ц	Волчаночный антикоагулянт	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	564
		<b>Цитологические исследования</b>				
Я6		Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	1595
Я141		Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала и шейки матки	Описание + Заключение	2 - 3 кал. дн.	1280
Я141-1		Исследование мазков методом жидкостной цитологии (по классификации Бетесда)	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	2 - 5 кал. дн.	2290
Я142		Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала и шейки матки	Качественно	5 - 7 раб. дн.	7148

Я144		Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	стерильный контейнер (ж.цитология)	Качественно	5 - 7 раб. дн.	8594
Я146		ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	5 - 7 кал. дн.	1956
Я147		ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18)	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	5 - 7 кал. дн.	1378
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 кал. дн.	1104
Я149		ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21 генотип)	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	5 - 7 кал. дн.	3240
Я102		Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	428
Я101		Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	428
Я100		Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	соскоб эпителия цервикального канала и шейки матки	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	572
Я105		Цитологическое исследование секрета простаты	мазок (секрет простаты)	Количественные и качественные показатели	2 - 4 кал. дн.	626
Я135		Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	428
Я136		Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	516
Я118		Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	3 - 5 кал. дн.	516
Я118-1		Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	3 - 5 кал. дн.	516
Я119		Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	3 - 5 кал. дн.	516
Я119-1		Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	3 - 5 кал. дн.	516
Я137		Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	658

Я138		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	658
Я139		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	658
Я143		Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	Описание + Заключение	2 - 3 кал. дн.	658
Я140		Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	Описание + Заключение	1 - 5 кал. дн.	658
Я201-1		Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	Описание + Заключение	1 - 5 кал. дн.	658
Я103		Цитологическое исследование осадка мочи	моча	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	452
Я104		Цитологическое исследование мокроты	мокрота	Описание + Заключение	2 - 4 кал. дн.	552
Я199		Консультация цитологических препаратов	соскоб	Количественные и качественные показатели	3 - 4 кал. дн.	226
<b>Гистологические исследования</b>						
Я201		Гистологическое исследование малого биопсийного материала (до 3 фрагментов менее 2 см <sup>2</sup> )	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	3 - 5 кал. дн.	1800
Я201-2		Гистологическое исследование малого биопсийного материала + доп. окрашивание (до 3 фрагментов менее 2 см <sup>2</sup> )	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10 кал. дн.	1900
Я202		Гистологическое исследование большого биопсийного материала (от 4 до 10 фрагментов менее 2 см <sup>2</sup> )	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10 кал. дн.	2258
Я202-2		Гистологическое исследование большого биопсийного материала + доп. окрашивание (от 4 до 10 фрагментов менее 2 см <sup>2</sup> )	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10 кал. дн.	2446
Я207		Гистологическое исследование малого операционного материала (образец ткани от 2 до 6 см <sup>2</sup> )	орган, часть органа	Описание + Заключение	10 кал. дн.	2258
Я208		Гистологическое исследование большого операционного материала (образец ткани более 6 см <sup>2</sup> и органы)	орган, часть органа	Описание + Заключение	10 кал. дн.	3762
Я205		Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10 кал. дн.	2068
Я206		Гистологич. исслед. большого материала + H.Pylori	биоптат	Описание + Заключение	10 кал. дн.	3386
Я203		Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	биоптат (шейка матки)	Описание + Заключение	10 кал. дн.	1692
Я204		Гистологическое исследование (биопсия цервикального канала)	биоптат (цервикальный канал)	Описание + Заключение	10 кал. дн.	1692
Я212		Гистологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	Описание + Заключение	12 раб. дн.	3386

Я219		Гистологическое исследование биопсийного материала с отдельным заключением по каждому локусу (от 6 до 10 биоптатов не более 1 см)	биоптат	Описание + Заключение	7 - 10 кал. дн.	9712
Я221		Гистологическое исследование биопсийного материала с отдельным заключением по каждому локусу (от 2 до 5 биоптатов не более 1 см)	биоптат	качественно	7 - 10 кал. дн.	2100
Я222		Гистологическое исследование биопсийного материала + Н.Рylogi (от 2 до 5 биоптатов)	биоптат	качественно	7 - 10 кал. дн.	2916
Я260		Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	биоптат	качественно	7 - 10 кал. дн.	5312
Я261		Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника	биоптат	качественно	7 - 10 кал. дн.	4950
Я230		Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	биоптат	качественно	12 раб. дн.	5322
Я233		Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (12ПК - диагностика целиакии с морфометрией - все биоптаты)	биоптат	качественно	12 - 14 раб. дн.	4474
Я209		Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	Описание + Заключение	10 кал. дн.	1560
		<b>Иммуногистохимические исследования</b>				
Я250		Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	10532
Я358		Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	5642
Я337		Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	5642
Я336		Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	5642
Я333		Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	5642
Я356		Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	5642
Я252		Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	21630
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.	7306
Я242		Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	52664
Я211		Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	21630

Я320		Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	52664
Я321		Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	21630
Я322		Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	14 раб. дн.	15988
Я215		Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат	Описание + Заключение	14 раб. дн.	7768
Я216		Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	биоптат	Описание + Заключение	14 раб. дн.	18970
Я217		Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	биоптат	Описание + Заключение	14 раб. дн.	34756
Я218		Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	биоптат	Описание + Заключение	14 раб. дн.	55200
Я330		Иммуногистохимическое исследование по маркеру KI-67	биоптат	качественно	14 раб. дн.	5292
Я325		Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	биоптат	качественно	14 раб. дн.	6432
Я357		Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR (II)	биоптат	Описание + Заключение	7 - 10 кал. дн.	7306
		<b>Иммуноцитохимические исследования</b>				
Я401		Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	17 раб. дн.	4498
Я402		Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	17 раб. дн.	6134
Я403		Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	17 раб. дн.	8586
Я404		Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	17 раб. дн.	10018
Я405		Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	17 раб. дн.	14312
Я406		Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	17 раб. дн.	17174
		<b>Биохимические исследования крови</b>				
		<b>Белковый обмен.</b>				
Б120	Б120-Ц	Общий белок	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	82
Б3		Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	282
Б103	Б103-Ц	Альбумин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	82
Б118	Б118-Ц	Мочевина	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	82
Б119	Б119-Ц	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	82
Б114	Б114-Ц	Креатинин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	90
Б114-1	Б114-1-Ц	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	132
Б183	Б183-Ц	Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	904
Б181		Метгемоглобин MetHb	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	512
Б187		Карбоксигемоглобин (COHb)	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	512



Б186		Цистатин С (Cystatin C)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	1400
		<b>Ферменты</b>				
Б101	Б101-Ц	АлАТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	90
Б102	Б102-Ц	АсАТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	90
Б104	Б104-Ц	Амилаза	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	130
Б105	Б105-Ц	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	224
Б113	Б113-Ц	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	130
Б158	Б158-Ц	Креатинкиназа-МВ	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	264
Б115	Б115-Ц	Липаза	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	206
Б116	Б116-Ц	ЛДГ общая	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	112
Б117	Б117-Ц	ЛДГ-1,2 изофермент	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	170
Б131	Б131-Ц	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	122
Б133		Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	420
Б132	Б132-Ц	Фосфатаза щелочная	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	98
		<b>Пигментный обмен</b>				
Б106	Б106-Ц	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	90
Б107	Б107-Ц	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	90
Б108	Б108-Ц	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	90
Б108-1	Б108-1-Ц	Билирубин непрямой (включает исследования Билирубин общий и Билирубин прямой)	кровь (сыворотка)	количественно	1 кал. дн.	346
		<b>Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>				
Б109	Б109-Ц	Гамма-ГТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	90
Б157		Миоглобин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	828
Б156		Тропонин I	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	752
Б155		Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	1128
Б148		Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	526
Б178		Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	564
Б197		BNP (Натрийуретический пептид типа В)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	3574
Б194		NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 кал. дн.	2162
		<b>Углеводный обмен</b>				
Б110	Б110-Ц	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1 кал. дн.	90
Б110-1	Б110-1-Ц	Глюкоза	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	90
Б1	Б1-Ц	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1 кал. дн.	504
Б4	Б4-Ц	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1 кал. дн.	292
Д108	Д108-Ц	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка) и кровь с флюоридом натрия	Количественно	1 кал. дн.	516
Д101	Д101-Ц	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	442
Б112		Фруктозамин	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	452

Б147		Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1 - 3 раб. дн.	470
		<b>Липидный обмен</b>				
Б121	Б121-Ц	Триглицериды	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	98
Б122	Б122-Ц	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	102
Б123	Б123-Ц	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	130
Б123-1	Б123-1-Ц	Холестерин не-ЛПВП (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	количественно	1 кал. дн.	106
Б124	Б124-Ц	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	130
Б125	Б125-Ц	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	130
Х015		Окисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	кровь (сыворотка)	количественно	8 - 9 кал. дн.	3006
Т104		Фосфолипиды	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	622
Б195	Б195-Ц	Липопротеин-(а)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2 кал. дн.	1148
Б126	Б126-Ц	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	46
Б127	Б127-Ц	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	20
Б128	Б128-Ц	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	20
Б129		Аполипопротеин-А1	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	206
Б130		Аполипопротеин-Б	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	206
Б184		Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	количественно	2 - 4 кал. дн.	736
		<b>Микроэлементы/ электролиты</b>				
Б134	Б134-Ц	Кальций	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	98
Б139	Б139-Ц	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	Количественно	1 кал. дн.	148
Б136	Б136-Ц	Калий	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	148
Б137	Б137-Ц	Натрий	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	148
Б138	Б138-Ц	Хлор	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	148
Б140	Б140-Ц	Магний	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	130
Б141	Б141-Ц	Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	114
М117	М117-Ц	Цинк	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	376
М107	М107-Ц	Медь	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	828
		<b>Маркеры воспаления</b>				
Б182		Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 16 кал. дн.	1222
Б144		Антистрептолизин-О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	228
Б145	Б145-Ц	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	196
Б143		Ревматоидный фактор	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	196
Б146		А1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	Количественно	2 кал. дн.	564
Б142		Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	904
		<b>Обмен железа и эритропоэз</b>				
Б150	Б150-Ц	Железо (сывороточное)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	98
Б163		Углевод-дефицитный трансферрин, СДТ	кровь (сыворотка)	Количественно	5 кал. дн.	5078
Б151-1	Б151-1-Ц	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	152

Б151	Б151-Ц	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	152
Б164	Б164-Ц	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	36
Б175		Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 раб. дн.	1692
Б152	Б152-Ц	Трансферрин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	294
Б153	Б153-Ц	Ферритин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	344
Б154		Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	772
		<b>Витамины</b>				
Б159	Б159-Ц	Витамин - В12	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	658
Б160	Б160-Ц	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	658
		<b>Биохимические исследования мочи</b>				
Б2		Проба Реберга	моча суточная, кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	264
Б135		Проба Сулковича	разовая моча	Полуколичественно	1 кал. дн.	188
Б203		Микроальбумин	моча суточная	Количественно	2 - 5 раб. дн.	376
Б205		Альбумин-креатининовое соотношение	разовая моча	Количественно	2 - 5 кал. дн.	658
Б204		Амилаза	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б207		Мочевина	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б210		Глюкоза	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б214		Креатинин	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б219		Мочевая кислота	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б220		Общий белок	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б234		Кальций	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б236		Калий	моча суточная	Количественно	3 - 5 раб. дн.	200
Б237		Натрий	моча суточная	Количественно	3 - 5 кал. дн.	200
Б238		Хлор	моча суточная	Количественно	3 - 5 кал. дн.	200
Б240		Магний	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б241		Фосфор неорганический	моча суточная	Количественно	1 кал. дн.	130
Б206		Общий белок (разовая моча)	моча	Количественно	1 кал. дн.	124
Б261		Порфобилиноген	моча	Качественно	1 - 5 раб. дн.	532
Н201		Аминолевулиновая кислота (АЛК) (моча)	моча	Количественно	4 раб. дн.	1304
Б262		Исследование литогенных субстанций суточной мочи	моча	Количественно	5 - 6 раб. дн.	3466
		<b>Биохимические исследования эякулята</b>				
Б502		Фруктоза	эякулят	Количественно	9 кал. дн.	710
Б503		Цинк	эякулят	Количественно	9 кал. дн.	710
		<b>Гормональные исследования</b>				
		<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>				
Г101	Г101-Ц	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	278
Г102	Г102-Ц	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	278
Г103	Г103-Ц	Т3 свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	278
Г103-2		Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 4 кал. дн.	9800
Г104	Г104-Ц	Т4 общий (Тироксин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	278
Г105	Г105-Ц	Т4 свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	278

Г109	Г109-Ц	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	412
Г209		T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	940
		<b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b>				
Г110	Г110-Ц	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	278
Г111	Г111-Ц	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	278
Г112	Г112-Ц	Пролактин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	278
Г112-1		Пролактин с определением Макропролактина	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	1034
Г113	Г113-Ц	Прогестерон	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	348
X177		Прогестерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	слюна (спецзабор)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1838
Г114	Г114-Ц	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	348
Г114-1		Эстрадиол в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	слюна (спецзабор)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1974
Г120		17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	412
Г115		ДЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	366
Г116	Г116-Ц	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	312
X180		Тестостерон общий (кровь). Метод ВЭЖХ	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	2016
Г117		Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	800
Г163		FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	1604
Г162		Маркеры преэклампсии : PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT/PLGF	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	5 - 7 кал. дн.	6228
X176		Тестостерон общий (слюна) Метод ВЭЖХ	слюна (спецзабор)	Количественно	5 кал. дн.	2072
Г144		Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1308
Г118	Г118-Ц	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	594
Г143	Г143-Ц	Андростендион	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	564
Г143-1		Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1880
Г7		17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	моча суточная	Количественно	5 - 7 раб. дн.	5460
Г154		Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	Количественно	10 раб. дн.	940
Г159	Г159-Ц	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	1316
Г158		Ингибин-В	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	2400
Г187		Мелатонин	кровь (ЭДТА)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	4232
Г187-1		Мелатонин (слюна)	слюна (спецзабор)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	2676
Г10		Стероидный профиль в слюне (8 показателей)	слюна (спецзабор)	Количественно	3 - 6 раб. дн.	10148
Г6		Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	8276

Г170		Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A + PLGF)	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	4 - 6 кал. дн.	6790
Г211		Андрогенный статус	кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА)	Количественно	2 - 4 кал. дн.	1758
Г148-1		ДЭА-сульфат (слюна)	слюна (спецзабор)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1586
Г189		Прегненолон	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	2664
Г210		Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	моча суточная с консервантом	Количественно	1 - 7 кал. дн.	8430
<b>Пренатальная диагностика</b>						
Г125	Г125-Ц	Свободный бета-ХГЧ	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	678
Г124	Г124-Ц	ПАПП-А-белок	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	644
Г151		Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (11-14 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.	1380
Г121	Г121-Ц	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	332
Г122	Г122-Ц	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	350
Г123	Г123-Ц	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 раб. дн.	920
Г152		Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (19-21 неделя) по ХГЧ, АФП и свободному эстриолу с расчетом риска трисомий - 18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	Количественно + доп. информация	3 раб. дн.	1656
<b>Гормоны роста</b>						
Г131		СТГ (соматотропный гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	460
Г132		Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	752
<b>Показатели функционального состояния надпочечников</b>						
Г126		Альдостерон	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 4 кал. дн.	906
Г119		Кортизол	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	368
Г204		Свободный кортизол (моча)	моча суточная	Количественно	1 - 2 раб. дн.	1166
Г347-1		Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1214
Г347-2		Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1214
Г347-3		Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1214
Г347-4		Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1214
Г347-5		Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1214
Г347		Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (за 4 пробы)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	4800
Г127		АКТГ	кровь (ЭДТА)	Количественно	1 кал. дн.	644
Г128-1		Ренин прямой	кровь (ЭДТА)	Количественно	4 раб. дн.	1796
<b>Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза</b>						

Г130	Г130-Ц	Паратгормон	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	608
Г146	Г146-Ц	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	752
Г160	Г160-Ц	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	1862
Г134	Г134-Ц	Остеокальцин	кровь с гепарином	Количественно	1 кал. дн.	564
Г161		Р1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 раб. дн.	1974
Г145		Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	1410
Г150		ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	Количественно	2 кал. дн.	3256
		<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта</b>				
Д102	Д102-Ц	Инсулин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	442
Д107		Проинсулин	кровь (сыворотка)	Количественно	7 раб. дн.	1316
Д103	Д103-Ц	С-пептид	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	470
Д105		АТ к бета клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) (II)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 раб. дн.	2304
Г142		Гастрин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	752
X097		Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 раб. дн.	1180
X098		Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 раб. дн.	1180
X095		Пепсиногены I и II с расчетом	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 10 раб. дн.	3164
		<b>Маркеры жировой ткани</b>				
X101		Лептин	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 5 кал. дн.	846
		<b>Онкомаркеры</b>				
Г122	Г122-Ц	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	350
O101		РЭА	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	418
O106		СА 19-9	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 кал. дн.	470
O104		СА 15-3	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	470
O105		СА 125	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	470
O107		СА 72-4	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 9 кал. дн.	828
O102		ПСА общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	418
O103		ПСА свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	418
O119		Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	78
O109		NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	1880
O111		SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	912
O108		Syfra 21-1	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	1316
O110		Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 раб. дн.	940
O210		Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	Количественно	1 - 7 раб. дн.	940
O115		МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1222
O117		UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	Количественно	7 - 9 кал. дн.	3010
O112		СА 242	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 10 кал. дн.	1316
O114		S 100	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	3010
O120		Индекс здоровья простаты (phi - индекс) (II)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	8192
O122		HE-4 (маркер рака яичников)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	1942
O123		Индекс ROMA	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	2342



O124		Хромогранин А	кровь (сыворотка)	Количественно	7 раб. дн.	3574
O126		Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	кровь (лития гепарин)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	2280
O118-1		Tu M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	кал	Количественно	5 - 9 кал. дн.	2688
		<b>Диагностика антифософолипидного синдрома</b>				
T102		АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	658
T103		АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	658
T140		АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 5 кал. дн.	752
T141		АТ к протромбину IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	3 кал. дн.	846
T142		АТ к кардиолипину (A/M/G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	752
T141-1		АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	822
T151		АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	822
T117,T118		Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь (сыворотка)	Количественно	10 кал. дн.	1210
T160		Антитела к аннексину V IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1200
T161		Антитела к аннексину V IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1200
T153		АТ к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	количественно	3 - 5 кал. дн.	1258
T154		АТ к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1030
		<b>Аутоантитела</b>				
G106		АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	454
G107		АТ к тиропероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	366
G108		АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ )	кровь (сыворотка)	Титр	5 - 7 раб. дн.	658
G153		АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	1128
I150		АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	630
I151		АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	630
T144		АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	1128
T145		АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1128
T146		АТ к аннексину IgG (II)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1492
T147		АТ к аннексину IgM (II)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1492
T119		АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 4 раб. дн.	734
T128		АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	752
T114		АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	Титр	7 раб. дн.	3360
T115		АТ к лимфоцитам (II)	кровь (сыворотка)	Титр	7 - 9 раб. дн.	1894
D104		АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	Количественно	7 раб. дн.	940
D106		АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 раб. дн.	4702
T113		АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 6 кал. дн.	1316
T113-1		Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc, ANCAp) класса IgG	кровь (сыворотка)	количественно	5 - 6 кал. дн.	1264
T112		Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 5 кал. дн.	826
У006		Криоглобулины	кровь (сыворотка)	Качественно	7 раб. дн.	1052
T120		АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 4 раб. дн.	846
T124		АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1956
T122		АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 раб. дн.	1354
T121		АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1692
X100		АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1468
T133		АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	3386

T126		АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1674
T135		АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	Титр	6 - 7 кал. дн.	2032
T136		АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	Титр	10 - 14 раб. дн.	3160
T127		АТ к эндомизию IgA	кровь (сыворотка)	Титр	5 - 6 кал. дн.	1146
T148		Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	Титр	5 - 6 раб. дн.	1468
T139		АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	1882
T134		АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1844
И188		АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	1222
T1		Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4 - 5 раб. дн.	4902
T2		Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4 - 5 раб. дн.	3450
T116		Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	752
T123		АТ к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	кровь (сыворотка)	количественно	14 раб. дн.	3326
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.	1626
T257		ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель, 24 антигена)	кровь (сыворотка)	количественно + заключение	10 раб. дн.	11914
T256		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кровь (сыворотка)	количественно + заключение	17 - 18 кал. дн.	4272
T259		ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	кровь (сыворотка)	количественно + заключение	18 раб. дн.	4960
		<b>Диагностика гепатитов</b>				
		<b>Гепатит А (HAV):</b>				
A101		РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 кал. дн.	658
A103		anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	790
A104		anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 раб. дн.	790
		<b>Гепатит В (HBV):</b>				
A105		ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 - 4 раб. дн.	1094
A107-2		ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь (ЭДТА)	Количественно	3 - 8 кал. дн.	8492
A107		ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь (ЭДТА)	Количественно	2 - 4 раб. дн.	2258
A107-1		ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 раб. дн.	1840
C102	C102-Ц	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 кал. дн.	242
A108		anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	434
A110		anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 3 кал. дн.	376
A109-1		anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	5 раб. дн.	470
A111		HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 кал. дн.	828
A112		anti-HBe IgG	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 кал. дн.	828



C113		HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский" антиген, количественный тест)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	990
		<b>Гепатит С (HCV):</b>				
A113		РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 - 4 раб. дн.	388
A115		РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь (ЭДТА)	Количественно	2 - 4 раб. дн.	3386
A115-1		РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь (ЭДТА)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	9922
A116		РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 раб. дн.	2166
A118		anti- HCV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	5 кал. дн.	582
C103	C103-Ц	anti- HCV суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 2 кал. дн.	550
X135		Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 5 кал. дн.	1692
		<b>Гепатит D (HDV):</b>				
A119		РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 - 4 кал. дн.	358
A122-1		anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 раб. дн.	846
A121		anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 кал. дн.	658
A120		РНК HDV количественно	кровь (ЭДТА)	Количественно	5 кал. дн.	1882
		<b>Гепатит E (HEV):</b>				
A123		anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 раб. дн.	846
A124		anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 раб. дн.	846
		<b>Гепатит G (HGV):</b>				
A125		РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 - 4 кал. дн.	358
		<b>Инфекционная серология</b>				
C101		Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 2 кал. дн.	208
C101-1		Диагностика сифилиса (RPR) (с определением титра)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	1 - 2 кал. дн.	351
C105		Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	Титр	1 - 2 кал. дн.	208
C114		Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	Количественно	10 - 16 раб. дн.	8464
C111		АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	3 кал. дн.	564
C112	C112-Ц	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 2 кал. дн.	328
C110		Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	10 - 16 раб. дн.	7148
C110-1		АТ к Treponema Pallidum IgG (Вестерн блот)	кровь (сыворотка)	Качественно	5 - 7 раб. дн.	3242
C118		Сифилис иммуноблот IgG (кач)	кровь (сыворотка)	Качественно	5 кал. дн.	2612
C119		Сифилис иммуноблот IgM (кач)	кровь (сыворотка)	Качественно	5 кал. дн.	2612
C109	C109-Ц	АТ к ВИЧ 1,2 + АГ p24 (anti-HIV 1,2 + Ag p24)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 2 кал. дн.	470
A130		Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 - 7 кал. дн.	3780
A131		Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	Количественно	7 - 10 кал. дн.	10796
И109		АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	434

И110		АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	532
И111		АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	434
И209		АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	Качественно	5 - 7 кал. дн.	846
И211		АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	Качественно	5 - 7 кал. дн.	846
И112		АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	470
И113		АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	470
И113-1		АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	470
И114		АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	358
И115		АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	358
И115-1		АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	358
И116		АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	376
И117		АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	376
И117-1		АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	376
И118		АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	376
И119		АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	376
И119-1		АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	376
И167		АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	564
И120		АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	452
И121		АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	676
И122		АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	5 - 7 кал. дн.	564
Х300		IЗС - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	выдыхаемый воздух	Количественно	7 кал. дн.	4456
И127		АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti- Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	470
И187		АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-В19 IgG) (инфекционная эритема)	Кровь (активатор свёртывания и гель), Кровь (активатор свёртывания и гель).	Полуколичественно	3 - 4 раб. дн.	1600

И187-1		АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM) (инфекционная эритема)	Кровь (активатор свёртывания и гель), Кровь (активатор свёртывания и гель).	Полуколичественно	3 - 4 раб. дн.	1600
И212		Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	Полуколичественно	5 кал. дн.	11286
И105		АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	340
И106		АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 3 кал. дн.	376
И203		Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 раб. дн.	1598
И107		АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	340
И108		АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 3 кал. дн.	358
И202		Авидность антител IgG к токсоплазме (Toxo-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	722
И103		АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	1 - 2 кал. дн.	412
И103-2		АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	1 - 2 кал. дн.	412
И104		АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	1 - 2 кал. дн.	412
И204		Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	1222
И101		АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 5 кал. дн.	340
И102		АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 3 кал. дн.	686
И201		Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	658
И168		АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti- HHV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	470
И168-1		АТ к вирусу герпеса 6 типа IgM (anti- HHV-6 IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	6 раб. дн.	1256
И181		АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- HHV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 5 кал. дн.	1128
И189		АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1214
И125		АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti- EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	412
И126		АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	412
И123		АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti- EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	412
И124		АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti- EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	412
И205		Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	1410
И135		АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	752
И137		АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 5 кал. дн.	790
И138		АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 5 кал. дн.	790
И159		АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 5 раб. дн.	940

И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 5 раб. дн.	940
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	846
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	846
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	1398
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	564
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	658
И153	Anti-Borrelia IgG (B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii, VIse B.burgdorferi)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	1324
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 5 раб. дн.	1128
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 5 раб. дн.	1128
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 4 раб. дн.	840
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	3 - 4 раб. дн.	840
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	8 кал. дн.	940
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	8 кал. дн.	752
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	7 раб. дн.	940
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	452
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	470
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	470
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opisthorchis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	358
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	358
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	358
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	358
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	7 - 10 кал. дн.	2176
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 3 кал. дн.	658
И155	АТ к Анисакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 4 раб. дн.	988
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	1128
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG )	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 7 кал. дн.	1410
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	5 раб. дн.	1476
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь (сыворотка)	количественно	1 - 7 кал. дн.	590
И196	АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 раб. дн.	1180
И197	АТ к дифтерийному анатоксину IgG	кровь (сыворотка)	количественно	3 - 4 кал. дн.	844
И190	АТ к Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	количественно	3 - 4 раб. дн.	1158
Р101-1	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	кровь (сыворотка)	Титр	2 - 3 кал. дн.	1128

P104		РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	Титр	1 - 7 раб. дн.	846
P106		РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	Титр	2 - 3 кал. дн.	1092
P113		РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	Титр	1 - 7 раб. дн.	1034
P111		Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	Титр	2 - 5 кал. дн.	658
P114		АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	кровь (сыворотка)	количественно	3 - 5 кал. дн.	1390
P115		РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	кровь (сыворотка)	количественно	5 кал. дн.	654
		<b>ПЦР - диагностика</b>				
		<b>Соскобы:</b>				
Ц104		Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц104-1		Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц107		Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц165		Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц108		Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц109		Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	244
Ц101		Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц102		Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц118		Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц120		Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц120-1		Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц119		Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	152

Ц119-1		Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц140		Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 - 7 кал. дн.	436
Ц121		Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц123		Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц123-1		Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц113		Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц113-1		Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц114		Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц115		Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц116		Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	152
Ц147		Human Herpes virus VII типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	282
Ц117		Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц122		Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц124		Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц139		Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц131		Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц144		Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц125		Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц126		Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц127		Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц127-2		HPV в.р. (16,18) (соскоб)	соскоб	качественно	2 кал. дн.	172
Ц142		Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	436

Ц142-1		Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	784
Ц153		Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	3 кал. дн.	522
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 кал. дн.	1004
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 кал. дн.	1982
Ц111		Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц110		Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц112		Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц103		Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц105		Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц106		Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц133		Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц132		Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2 кал. дн.	122
Ц134		Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц135		Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц136		Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	158
Ц162		Haemophilus influenzae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2 кал. дн.	340
Ц137		Helicobacter pylori (соскоб)	соскоб	качественно	2 кал. дн.	220
Ц164		Atopobium vaginae (соскоб)	соскоб	качественно	2 кал. дн.	248
Ц159		Prevotella (соскоб)	соскоб	качественно	2 кал. дн.	152

Ц143		HPV в.р. (16,18) (соскоб)	соскоб	качественно	2 кал. дн.	324
Ц141		Listeria monocytogenes (соскоб)	соскоб	качественно	1 - 2 кал. дн.	762
Ц145		Adenovirus (соскоб)	соскоб	качественно	2 кал. дн.	1122
Ц175		Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	соскоб	Количественные и качественные показатели	2 кал. дн.	932
Ц149		Parvovirus B-19 (соскоб)	соскоб	качественно	2 кал. дн.	248
Ц155		Enterovirus	соскоб	качественно	2 кал. дн.	446
Ц242		Leptospira interrogans (кровь)	Кровь (с ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	640
Ц971		Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	иксодовый клещ	Качественно	3 - 4 кал. дн.	2992
Ц260		Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	кровь (ЭДТА)	Качественно	4 - 5 раб. дн.	2346
Ц972		Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника	кал	Количественные и качественные показатели	3 - 4 кал. дн.	6220
Ц573		Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кал	качественно	3 - 4 раб. дн.	2402
Ц571		Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	кал	качественно	5 кал. дн.	988
Ц937		Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	биоптат	качественно	4 - 6 кал. дн.	1140
A140		Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	соскоб	качественно	3 - 5 кал. дн.	1800
A204		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение рибосомальной РНК методом NASBA	соскоб (влагалище), соскоб (уретра), соскоб (цервикальный канал)	Качественно	2 - 4 кал. дн.	2704
A219		Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), определение рибосомальной РНК методом NASBA	соскоб (влагалище), соскоб (уретра), соскоб (цервикальный канал)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	2704
A220		Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), определение рибосомальной РНК методом NASBA	соскоб (влагалище), соскоб (уретра), соскоб (цервикальный канал)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	2704
		<b>Кровь:</b>				
Ц203		Mycoplasma pneumoniae	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	224



Ц205		Chlamydia pneumoniae (кровь)	кровь (ЭДТА), ликвор	Качественно	2 кал. дн.	630
Ц223		Cytomegalovirus	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц223-1		Cytomegalovirus (количественно)	кровь (ЭДТА)	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц213		Herpes simplex virus I,II типа	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц213-1		Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь (ЭДТА)	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц214		Herpes simplex virus I типа	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц215		Herpes simplex virus II типа	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц216		Human herpes virus VI типа	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц217		Varicella zoster virus	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц222		Toxoplasma gondii	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц224		Epstein-Barr virus	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц239		Epstein-Barr virus (количественно)	кровь (ЭДТА)	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц232		Mycobacterium tuberculosis	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц234		Legionella pneumophila	кровь (ЭДТА)	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц241		Listeria monocitogenes	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 кал. дн.	784
Ц249		Parvovirus B-19 (кровь)	кровь (ЭДТА)	качественно	2 - 5 кал. дн.	836
		<b>Моча:</b>				
Ц304		Chlamydia trachomatis	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц304-1		Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц307		Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц365		Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц308		Ureaplasma parvum	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц301		Mycoplasma hominis	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц302		Mycoplasma genitalium	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц318		Gardnerella vaginalis	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц320		Trichomonas vaginalis	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц320-1		Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц319		Neisseria gonorrhoeae	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц319-1		Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц323		Cytomegalovirus	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц323-1		Cytomegalovirus (количественно)	моча	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц313		Herpes simplex virus I,II типа	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц313-1		Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц314		Herpes simplex virus I типа	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц315		Herpes simplex virus II типа	моча	Качественно	2 кал. дн.	184
Ц316		Human Herpes virus VI типа (моча)	моча	Качественно	2 кал. дн.	340
Ц324		Epstein-Barr virus (моча)	моча	Качественно	2 кал. дн.	340
Ц332		Mycobacterium tuberculosis	моча	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц339		Epstein-Barr virus (моча) (количественно)	моча	Количественно	2 кал. дн.	350
Ц321		Candida albicans (моча)	моча	качественно	2 кал. дн.	114
Ц310		Streptococcus agalactiae (моча)	моча	качественно	2 кал. дн.	256
		<b>Мокрота:</b>				
Ц421		Candida albicans	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц416		Human herpes virus VI типа	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174

Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	222
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	234
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	Качественно	2 кал. дн.	174
	<b>Кал:</b>				
K010	Rotavirus A,C	кал	Качественно	7 раб. дн.	1080
Ц537	Helicobacter pylori	кал	Качественно	2 - 3 кал. дн.	212
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	Качественно	2 - 3 кал. дн.	834
K026	Enterovirus	кал	Качественно	7 раб. дн.	834
K021	Adenovirus	кал	Качественно	2 - 3 кал. дн.	696
Ц538	Giardia Lamblia	кал	Качественно	2 - 3 кал. дн.	312
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	Качественно	2 - 3 кал. дн.	834
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	Качественно	3 - 5 кал. дн.	2446
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	кал	Качественно	5 кал. дн.	2068
Ц572	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	кал	Качественно	7 раб. дн.	1504
	<b>Слюна:</b>				
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц616	Human herpes virus VI типа	слюна	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц621	Candida albicans (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	246
Ц635	Bordetella pertussis (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	152
Ц647	Human Herpes virus VII типа (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	284
Ц603	Mycoplasma pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	218
Ц601	Mycoplasma hominis (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	246
Ц611	Streptococcus pyogenes (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	142
Ц612	Streptococcus pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	134
Ц605	Chlamydia pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	162
Ц636	Corynebacterium diphtheriae (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	266
Ц637	Helicobacter pylori (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	218
Ц655	Enterovirus (слюна)	слюна	качественно	2 кал. дн.	458
	<b>Эякулят:</b>				
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	Качественно	2 кал. дн.	174

Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эякулят	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц701	Mycoplasma hominis	эякулят	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц702	Mycoplasma genitalium	эякулят	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц720	Trichomonas vaginalis	эякулят	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц723	Цytomegalovirus (сперма)	эякулят	Количественно	2 кал. дн.	248
Ц721	Candida albicans (сперма)	эякулят	качественно	2 кал. дн.	198
Ц766	HPV в.р. (21 генотип) (количественно) (сперма)	эякулят	Количественно	1 - 2 кал. дн.	1698
Ц713	Herpes Simplex virus I и II типа (сперма)	эякулят	качественно	2 кал. дн.	218
Ц714	Herpes Simplex virus I типа (сперма)	эякулят	качественно	2 кал. дн.	180
Ц715	Herpes Simplex virus II типа (сперма)	эякулят	качественно	2 кал. дн.	180
Ц717	Varicella-Zoster virus (сперма)	эякулят	качественно	2 кал. дн.	190
Ц722	Toxoplasma gondii (сперма)	эякулят	качественно	2 кал. дн.	210
	<b>Сок простаты:</b>				
Ц804	Chlamydia trachomatis	сок простаты	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц801	Mycoplasma hominis	сок простаты	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц802	Mycoplasma genitalium	сок простаты	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц820	Trichomonas vaginalis	сок простаты	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	Качественно	2 кал. дн.	174
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	Количественно	2 кал. дн.	696
Ц813	Herpes Simplex virus I и II типа (сок простаты)	сок простаты	качественно	2 кал. дн.	152
Ц821	Candida albicans (сок простаты)	сок простаты	качественно	2 кал. дн.	152
Ц822	Toxoplasma gondii (сок простаты)	сок простаты	качественно	2 кал. дн.	152
Ц823	Цytomegalovirus (сок простаты)	сок простаты	качественно	2 кал. дн.	152
	<b>Чешуйки кожи, волосы, ногти:</b>				
Ц946	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	чешуйки кожи, волосы, ногти	Качественно	8 раб. дн.	2190
	<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта</b>				
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3 кал. дн.	1504

Ц904		Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3 кал. дн.	2352
Ц903		Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3 кал. дн.	2822
Ц905		Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3 - 5 кал. дн.	1504
Ц871		Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3 - 5 кал. дн.	3136
Ц872		Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3 - 5 кал. дн.	3386
		<b>Бактериология</b>				
П101		Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из зева	мазок из зева	Качественно	5 - 8 кал. дн.	764
П102		Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из носа	мазок из носа	Качественно	5 - 8 кал. дн.	764
П112		Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой	мазок из зева	Качественно/ Количественно, если есть рост	4 - 5 кал. дн.	764
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 - 5 кал. дн.	904
П212		Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без антибиотикограммы	мазок из зева	Количественные и качественные показатели	4 - 5 кал. дн.	504
П113		Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой	мазок из носа	Качественно/ Количественно, если есть рост	4 - 5 кал. дн.	764
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 - 5 кал. дн.	904
П213		Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без антибиотикограммы	мазок из носа	Количественные и качественные показатели	4 - 5 кал. дн.	514
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 - 5 кал. дн.	764

П103		Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	764
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 кал. дн.	904
П104		Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	764
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 кал. дн.	904
П105		Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
П105-1		Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	922
П165-1		Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей	мазок	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	828
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 кал. дн.	784
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 кал. дн.	922
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 кал. дн.	784
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 кал. дн.	922

П108		Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	864
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 кал. дн.	922
П108-2		Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	мазок (правое ухо)	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1054
П109		Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
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 кал. дн.	922
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 кал. дн.	1074
П155		Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	Качественно	3 - 30 кал. дн.	868
П153		Посев кала на иерсиниозы ( <i>Yersinia spp.</i> )	кал	Качественно	13 кал. дн.	1146
П150		Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	7 кал. дн.	1042
П150-1		Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	7 кал. дн.	1390
П151		Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	Качественно	7 кал. дн.	610
П152		Посев кала на эшерихию ( <i>Escherichia coli 0157</i> )	кал	Качественно	5 - 8 кал. дн.	1304
П165-2		Посев на грибы р. <i>Candida</i>	кал	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	828
П156		Посев крови на стерильность	кровь	Качественно	11 кал. дн.	868
П202		Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i>	соскоб (спецзабор)	Количественные и качественные показатели	3 - 6 кал. дн.	1312

П140		Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	утренняя порция моча	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	696
П140-1		Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	утренняя порция моча	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	834
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 - 6 кал. дн.	784
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 - 6 кал. дн.	922
П165-3		Посев на грибы р. Candida в моче	моча	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	828
П165-4		Посев на грибы (р. Candida)	соскоб (чешуйки кожи)	Количественные и качественные показатели	13 - 15 кал. дн.	616
П120		Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
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 - 6 кал. дн.	922
П121		Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
П121-1		Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	922
П165		Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	мазок из урогенитального тракта	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	696

П134		Посев на лактобациллы ( <i>Lactobacillus</i> spp.)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	Качественно/ Количественно, если есть рост	4 кал. дн.	784
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 - 6 кал. дн.	784
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 - 6 кал. дн.	922
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 - 6 кал. дн.	784
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 - 6 кал. дн.	922
П124		Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	эякулят	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
П124-1		Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	922
П125		Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	сок простаты	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
П125-1		Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	922
П126		Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	764
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 - 6 кал. дн.	904



П127		Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	грудное молоко	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	764
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 - 6 кал. дн.	904
П128		Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	грудное молоко	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	764
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 - 6 кал. дн.	904
П129		Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок с кожи	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	7 кал. дн.	764
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 кал. дн.	904
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 кал. дн.	1104
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 кал. дн.	964
П127-3		Посев грудн.молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	грудное молоко	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1104
П127-2		Посев грудн.молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	грудное молоко	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	964
П106-3		Посев матер.из глаза (пр) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок, отделяемое из глаза	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122

П106-2		Посев матер.из глаза (пр) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	мазок, отделяемое из глаза	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984
П107-3		Посев матер.из глаза(лев) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок, отделяемое из глаза	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122
П107-2		Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	мазок, отделяемое из глаза	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984
П121-6		Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы без антибиотикограммы, в том числе Candida	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
П121-5		Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122
П121-4		Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой, в том числе Candida	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984
П123-4		Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	отделяемое из полости матки	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122
П123-3		Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	отделяемое из полости матки	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984
П123-5		Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	отделяемое из полости матки	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1322
П120-4		Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок, отделяемое из уретры	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122
П120-3		Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	мазок, отделяемое из уретры	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984

П120-5		Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок, отделяемое из уретры	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1322
П122-4		Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок, отделяемое из цервикального канала	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122
П122-3		Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	мазок, отделяемое из цервикального канала	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984
П122-5		Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок, отделяемое из цервикального канала	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1322
П164-4		Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	аспират, пунктат и прочее	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122
П164-5		Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	аспират, пунктат и прочее	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1322
П164-3		Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	аспират, пунктат и прочее	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984
П140-7		Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору без антибиотикограммы, в том числе Candida	утренняя порция моча	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
П140-5		Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	утренняя порция моча	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1034
П140-4		Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	утренняя порция моча	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	896
П140-6		Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	утренняя порция моча	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1322

П103-3		Посев из зева с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	мазок, отделяемое из зева	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1104
П103-2		Посев на флору из зева с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	мазок, отделяемое из зева	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	964
П104-3		Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок, отделяемое из носа	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1104
П104-2		Посев из носа с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	мазок, отделяемое из носа	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	964
П144-4		Посев отделяемого женских половых органов без антибиотикограммы, в том числе Candida	мазок, отделяемое женских половых органов	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	784
П129-4		Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок с кожи	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	7 кал. дн.	1104
П129-3		Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	мазок с кожи	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	7 кал. дн.	964
П129-5		Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	мазок с кожи	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	7 кал. дн.	1322
П141-4		Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами, на аэробную и факультативно анаэробную флору в том числе Candida	сок простаты в моче	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122
П141-3		Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	сок простаты в моче	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984
П141-5		Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	сок простаты в моче	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1322

П125-4		Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	сок простаты	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1122
П125-3		Посев секрета простаты с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	сок простаты	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	984
П125-5		Посев секрета простаты с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	сок простаты	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	1322
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 кал. дн.	1122
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 кал. дн.	984
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 кал. дн.	1322
П130		Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	3 - 5 раб. дн.	2502
П132		Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	синовиальная жидкость	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	764
П133		Посев ликвора на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	ликвор	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 6 кал. дн.	764
П135		Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) с антибиотикограммой	мазок	Количественные и качественные показатели	7 - 10 кал. дн.	1276
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 - 6 кал. дн.	810

П164-1		Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспира́т, пункта́т и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	аспира́т, пункта́т и прочее	Количественные и качественные показатели	5 - 6 кал. дн.	1814
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 - 6 кал. дн.	1222
П118		Урогенитальный посев материала на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой	мазок	Количественные и качественные показатели	4 кал. дн.	856
П114		Посев на <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>	мазок	качественно	6 - 8 кал. дн.	902
П139		Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, 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.	1742
П142		Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	моча	Количественные и качественные показатели	5 - 8 кал. дн.	1788
		<b>Иммунологические исследования</b>				
		<b>Клеточный иммунитет</b>				
У1		Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА), кровь (гепарин)	Количественно	8 - 10 кал. дн.	5382
У3		Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь (ЭДТА), кровь (гепарин)	Количественно	8 - 10 кал. дн.	2822
У174		Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	кровь с гепарином	Количественно	2 раб. дн.	1200
У175		НСТ тест (НСТ фагоцитарная активность, тест с нитросиним тетразолием)	кровь (лития гепарин)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	740
		<b>Гуморальный иммунитет</b>				
У001		Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	224
У002		Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	224
У003		Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	224
		<b>ЦИК и система комплемента</b>				
У006-1		Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	734
У004		Компонент комплемента С3	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	564
У005		Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	564
		<b>Интерфероновый статус</b>				

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	7 - 14 раб. дн.	3386
У6		Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	Количественно	7 - 14 раб. дн.	2258
		<b>Индукторы интерферона</b>				
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
		<b>Препараты интерферона</b>				
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
		<b>Иммуномодуляторы</b>				
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
У063		Иммунофан	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У064		Иммуномакс	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У065		Ликопид	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У066		Г-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		Интераль	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		Гепоп	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У094		Имунорикс	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
		<b>Интерлейкиновый статус (цитокины)</b>				
У153		Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь (ЭДТА)	Качественно	14 кал. дн.	5266
У200		Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 8 кал. дн.	2300
У201		Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	2300
У202		Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 8 кал. дн.	2300
У203		Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	2300
У207		Интерлейкин 18	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 раб. дн.	2300
У204		ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	2540
		<b>Аутоиммунные исследования</b>				
Т111		Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	кровь (сыворотка)	Титр	5 - 6 кал. дн.	1354
Т200		Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	кровь (сыворотка)	Качественно	4 - 5 раб. дн.	1172
Т201		Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	кровь (сыворотка)	Титр	6 - 8 раб. дн.	2074
И194		Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	1262
Т202		Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4 - 5 раб. дн.	4238
Т203		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.	4238
Т206		Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1804
Т168		Антитела к миелопероксидазе (МПО)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1262
Т169		Антитела к протеиназе 3 (PR3)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1262
Т207		Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PP3, МПО, Elastase, Catepsin G, BPI, LF)	кровь (сыворотка)	Качественно	5 - 6 раб. дн.	2524
Т208		Антитела к C1q фактору комплемента	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 10 кал. дн.	1714
Т137		Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	кровь (сыворотка)	Титр	5 - 7 раб. дн.	3574
Т209		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1534
Т210		Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	кровь (сыворотка)	Титр	5 - 7 раб. дн.	1444
Т211		Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	2344
Т212		Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	Количественно	6 - 8 раб. дн.	1354
Т212-1		Ревматоидный фактор IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 раб. дн.	1576
Т212-2		Ревматоидный фактор IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 раб. дн.	1576
Т213		Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	синовиальная жидкость	Качественно	5 - 7 раб. дн.	1534



T214		Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1262
T215		Определение содержания подкласса IgG4	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 раб. дн.	2310
T166		Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1354
T165		Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 10 кал. дн.	1354
И188-1		Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 10 кал. дн.	1354
T217		Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 раб. дн.	2614
Л744		Антитела к Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит), IgG	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	6 - 8 раб. дн.	1354
Ч163		Генотипирование при лактазной недостаточности	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 - 10 кал. дн.	2074
Ч164		Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 - 6 раб. дн.	8200
T221		Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	моча	Качественно	5 - 6 раб. дн.	1534
У013		Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 раб. дн.	2520
У013-3		Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	моча	Количественно	5 - 6 раб. дн.	1780
T227		Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	кровь (сыворотка)	Количественно + Титр	6 - 8 раб. дн.	6200
T223		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1262
T224		Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	кровь (сыворотка)	Качественно	6 - 8 раб. дн.	4688
T225		Антитела к тирозин-фосфатазе ( анти-IA2)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	2074
T226		Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	кровь (сыворотка)	Количественно + Титр	5 - 6 раб. дн.	2074
T246		Антитела к белку ВР 180 (буллезный пемфигоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	2256
T228		Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	3426
T229		Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	кал в контейнере для кала 20 г	Количественно	6 - 8 раб. дн.	1984
T247		Антитела к белку ВР 230 (пемфигоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	2256
T231		Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	моча	Качественно	5 - 6 раб. дн.	3336
T232		Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (имунофиксация с количественным определением парапротеина)	кровь (сыворотка)	Качественно	6 - 8 раб. дн.	1804
T233		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	Количественно	6 - 8 раб. дн.	4688
T235		Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	кровь (натрия цитрат)	Количественно	5 - 6 раб. дн.	1984

T239		Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	кровь (сыворотка)	Титр	6 - 8 раб. дн.	3426
T240		Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	кал	Количественно	6 - 8 раб. дн.	2256
T241		Токсин A/B Cl.difficile в стуле (контейнер 20 г. стула)	кал	Количественно	6 - 8 раб. дн.	2136
Э110		Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	кал	качественно	2 - 3 кал. дн.	1600
T170		Антитела к десмосомам кожи	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1942
T243		Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь (сыворотка)	Титр	6 - 8 раб. дн.	2884
T244		Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	2390
E209		Белок яичный, IgE (f1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	1440
E311		Канарейка (перо), IgE (e201)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1440
T248		Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	кровь (сыворотка), ликвор	Качественно	7 - 10 кал. дн.	4238
T249		Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	ликвор	Количественно	5 - 6 раб. дн.	1804
T250		Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь (сыворотка)	Титр	5 - 8 кал. дн.	3606
T251		Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	кровь (сыворотка), ликвор	Количественно	6 - 8 раб. дн.	1172
T252		Антитела к антигенам миелина	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	2256
T253		Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1804
T254		Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	5590
T255		Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	1688
T216		Антитела к MUSK-рецептору	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 10 кал. дн.	4238
T219		Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	кровь (сыворотка)	Качественно	6 - 8 раб. дн.	4508
T220		Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	кровь (ЭДТА)	Количественно + доп. информация	5 кал. дн.	5680
T220-1		Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	кал	Количественно + заключение	5 кал. дн.	6488
T171		АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-Ro/SS-A)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	1838
T172		АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ-La/SS-B)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	1838
T110		Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 5 раб. дн.	1044
T130		АТ к эритроцитам	кровь (ЭДТА)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1254
		<b>Аллергология</b>				
Л101		IgE общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	460
Б162		Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	660
Л404		Мультиплексный молекулярный аллерготест. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	38808
Л405		Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	11600
Л709		Глютен (F79) IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	662

Л723	Молоко коровье (f2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	906
Л754	Домашняя пыль (h2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1030
Л719	Кошка-эпителий (e1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	704
Л753	Мятлик (g8)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1182
Л751	Овсяница (g4)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1182
Л704	Амброзия высокая (W1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	884
Л703	Тимофеевка (G6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	848
Л721	Домашняя пыль (Greer Labs. Inc.) (h1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	890
Л748	Полынь обыкновенная (w6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	764
Л408	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 раб. дн.	3368
Л706	Тополь (T14)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	888
Л712	Липа (T208)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1030
Л722	Хомяк-эпителий (e84)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	894
Л727	Цефаклор (C7)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	864
Л731	Картофель (f35)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	832
Л733	Рис (f9)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	894
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i> )	кровь (сыворотка)	Количественно	7 кал. дн.	1128
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) ( <i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i> )	кровь (сыворотка)	Количественно	7 кал. дн.	1128
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	7 кал. дн.	1128
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	7 кал. дн.	1128
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	Количественно	7 кал. дн.	1128
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	Количественно	7 кал. дн.	1128
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	7 кал. дн.	1128
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	Количественно	7 кал. дн.	1128

Л110		Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	Количественно	7 кал. дн.	1692
Л111		Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	Количественно	7 кал. дн.	1692
		<b>Пищевые панели IgE</b>				
Л201		Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л202		Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л203		Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л204		Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л205		Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л206		Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л207		Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
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	1 - 7 кал. дн.	1128
Л209		Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л210		Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л211		Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л212		Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л213		Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л214		Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л215		Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л216		Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л217		Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128

Л218		Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л219		Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л220		Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л222		Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л223		Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л224		Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л225		Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л227		Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л229		Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л230		Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л232		Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
		<b>Пищевые панели IgG4</b>				
Л301		Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л302		Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л303		Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л304		Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л305		Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л306		Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л307		Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
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	1 - 7 кал. дн.	1128
Л309		Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128

Л310		Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л311		Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л312		Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л313		Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л314		Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л315		Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л316		Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л317		Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л318		Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л319		Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо песарки)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л320		Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л322		Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л323		Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л324		Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л325		Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л327		Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л329		Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л330		Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
Л332		Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 7 кал. дн.	1128
		<b>Индивидуальные аллергены</b>				
		<b>IMMULITE</b>				
E200		Абрикос, IgE (f237)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E201		Авокадо, IgE (f96)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E202		Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640

E203	Ананас, IgE (f210)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E204	Апельсин, IgE (f33)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E205	Арахис, IgE (f13)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E206	Баклажан, IgE (f262)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E207	Банан, IgE (f92)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E208	Баранина, IgE (f88)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1440
E210	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E212	Ваниль, IgE (f234)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E213	Виноград, IgE (f259)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E214	Вишня, IgE (f242)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E215	Говядина, IgE (f27)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E217	Горчица, IgE (f89)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E218	Гребешок, IgE (f338)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E219	Грейпфрут, IgE (f209)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E220	Грецкий орех, IgE (f256)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E222	Груша, IgE (f94)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E225	Дыня, IgE (f87)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E226	Желток яичный, IgE (f75)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E227	Имбирь, IgE (f270)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E228	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E229	Инжир, IgE (f402)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E230	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E231	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E232	Камбала, IgE (f147)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E238	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E239	Кешью, IgE (f202)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E240	Киви, IgE (f84)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E241	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E242	Клубника, IgE (f44)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E243	Кокос, IgE (f36)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E244	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E245	Краб, IgE (f23)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E246	Креветки, IgE (f24 )	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E247	Кунжут, IgE (f10)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640

E249	Лавровый лист, IgE (f278)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E250	Лимон, IgE (f208)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E252	Лосось, IgE (f41)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E253	Лук, IgE (f48)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E254	Манго, IgE (f91)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E256	Мидия, IgE (f37)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E257	Миндаль, IgE (f20)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E260	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E265	Мука ржаная, IgE (f5 )	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E267	Мята, IgE (f405)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	720
E269	Овальбумин, IgE (f232)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E270	Овомукоид, IgE (f233)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E271	Огурец, IgE (f244)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E272	Перец зеленый, IgE (f263)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E274	Перец черный, IgE (f280)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E275	Персик, IgE (f95)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E276	Петрушка, IgE (f86)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E277	Просо, IgE (f55)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E278	Рис, IgE (f9 )	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E279	Сардина, IgE (f61)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E280	Свинина, IgE (f26)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E281	Сельдерей, IgE (f85)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E282	Скумбрия, IgE (f50)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E283	Слива, IgE (f255)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E284	Солод, IgE (f90)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E285	Спаржа, IgE (f261)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E287	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E289	Томат, IgE (f25 )	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E290	Треска, IgE (f3)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E291	Тунец, IgE (f40)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E292	Тыква, IgE (f225)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E293	Устрицы, IgE (f290)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640



E296	Фасоль красная, IgE (f287)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E297	Финики, IgE (f289)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E298	Фисташки, IgE (f203)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E299	Форель, IgE (f204)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E300	Фундук, IgE (f17)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E301	Хурма, IgE (f301)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E302	Чеснок, IgE (f47)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E303	Чечевица, IgE (f235)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E304	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E305	Шпинат, IgE (f214)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E306	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E309	Голубь (помет), IgE (e7 )	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1440
E329	Утка (перо), IgE (e86)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1440
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E318	Курица (перо), IgE (e85)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E322	Мышь, IgE (e88)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E358	Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1440
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1440
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E331	Акация (Acacia species), IgE (t19)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E332	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E333	Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E334	Береза (Betula alba), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E335	Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E336	Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E337	Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (t209)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E338	Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E339	Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina), IgE (t77)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E340	Ива (Salix nigra), IgE (t12)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E341	Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (t1 )	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E342	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E343	Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E344	Орех грецкий (Juglans regia), IgE (t10)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640

E345		Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ), IgE (t11)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E346		Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ), IgE (t16)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E347		Тополь ( <i>Populus spp</i> ), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E348		Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ), IgE (t18)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E349		Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), IgE (t15)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E350		Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), IgE (g13)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E351		Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E352		Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), IgE (g1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E353		Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ), IgE (g11)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E354		Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E356		Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E357		Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E406		Пенициллин V, IgE (c2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1440
E359		Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE (g8)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E360		Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ), IgE (g14)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E361		Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ), IgE (g4)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E362		Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E363		Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E364		Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ), IgE (g9)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E365		Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE (w5)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E366		Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE (w6)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E367		Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE (w21)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E368		Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ), IgE (g15)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E369		Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ), IgE (g12)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E371		Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE (w7)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E372		Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ), IgE (g202)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	720
E373		Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE (g6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E374		Фигус, IgE (k81(?))	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E375		Домашняя пыль, IgE (H1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E377		Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE (d2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E378		Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE (d1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E379		Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE (m5)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E380		Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE (m208)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E390		Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE (m3)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E391		Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE (AF20)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E394		Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE (p1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	640
E395		Комар (сем. <i>Culicidae</i> ), IgE (i71)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E396		Моль (сем. <i>Tineidae</i> ), IgE (i8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E397		Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ), IgE (i73)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E398		Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE (i70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E399		Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ), IgE (i204)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E400		Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640

E401		Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE (i2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E402		Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE (i3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E403		Яд осиный (род <i>Polistes</i> ), IgE (i4)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E404		Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE (i1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E407		Ампициллин, IgE (c203)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1440
E408		Амоксициллин, IgE (c204)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1440
E411		Инсулин человеческий, IgE (c73)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1440
E509		Белок яичный, IgG (f1 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	1440
E409		Инсулин свиной, IgE (c70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E410		Инсулин бычий, IgE (c71)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E529		Инжир, IgG (f402 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1440
E412		Формальдегид, IgE (k80)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E413		Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E414		Хлопок, IgE (o1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E415		Шерсть, IgE (k20)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E416		Шелк, IgE (k74)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E100		Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 8 кал. дн.	5764
E101		Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 8 кал. дн.	5764
E102		Панель аллергенов плесени № 1, IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> ) (mp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	928
E103		Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides microceras</i> ), складской клещ ( <i>Lepidoglyphus destructor</i> ), гнилостный удлиненный клещ ( <i>Tyrophagus putrescentiae</i> ), волосатый домовый клещ ( <i>Glycyphagus domesticus</i> ), клещ домашней пыли ( <i>Euroglyphus maynei</i> ), клещ ( <i>Blomia tropicalis</i> ))	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	1366
E104		Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1480
E105		Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 8 кал. дн.	1788
E106		Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 8 кал. дн.	1788
E110		Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1466
E110-1		Панель пищевых аллергенов FX15 IgG4 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос) (Код E110-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	1076
E111		Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	928
E111-1		Панель пищевых аллергенов Fx3 IgG4(треска, креветки, мидии, тунец, лосось) (Код E111-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	1076

E112		Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1466
E113		Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1466
E114		Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1466
E114-1		Панель пищевых аллергенов FP6 IgG4 (пшеничная мука, рис, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы) (Код E114-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	1474
E116		Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1764
E117		Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	928
E117-1		Панель пищевых аллергенов Fx9 IgG4 (апельсин, яблоко, бананы, персик) (Код E117-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	1076
E118		Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1764
E119		Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1764
E120		Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1764
E121		Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2358
E121-1		Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1392
E122		Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1466
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 кал. дн.	1272
E123		Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1466
E123-1		Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1368
E125		Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1466
E126		Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	928
E127		Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	928
E128		Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1466

E129		Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1466
E131		Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь ( <i>Populus spp</i> )) (tp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1764
E132		Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1466
E134		Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1466
E135		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1466
E136		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1466
E137		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	928
E138		Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1) (Код E138)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1498
E139		Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) (ip2) (Код E139)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1498
E140		Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )) (ip3) (Код E140)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1498
E141		Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) (ip6) (Код E141)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1498
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 кал. дн.	1498
E143		Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )) (ip8) (Код E143)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1498
E144		Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )) (ip9) (Код E144)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1498
E500		Абрикос, IgG (f237 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E501		Авокадо, IgG (f96 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E502		Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E503		Ананас, IgG (f210 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E504		Апельсин, IgG (f33 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E505		Арахис, IgG (f13 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E506		Баклажан, IgG (f262 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E507		Банан, IgG (f92 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640

E508	Баранина, IgG (f88 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	1440
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E513	Виноград, IgG (f259 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E514	Вишня, IgG (f242 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E515	Говядина, IgG (f27 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E517	Горчица, IgG (f89 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E522	Груша, IgG (f94 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E525	Дыня, IgG (f87 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E528	Индейка, IgG (f284 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
T222	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	кровь (сыворотка)	Титр	4 - 5 раб. дн.	1700
E530	Казеин, IgG (f78 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	640
E531	Какао, IgG (f93 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E532	Камбала, IgG (f147 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E538	Картофель, IgG (f35 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E539	Кешью, IgG (f202 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E540	Киви, IgG (f84 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E541	Клейковина (глютеин), IgG (f79 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	640
E542	Клубника, IgG (f44 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E543	Кокос, IgG (f36 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E544	Кофе, IgG (f221 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E545	Краб, IgG (f23 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E546	Креветки, IgG (f24 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E550	Лимон, IgG (f208 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E552	Лосось, IgG (f41 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640

E553	Лук, IgG (f48 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E554	Манго, IgG (f91 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
T230	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	кровь (сыворотка)	Титр	5 - 6 раб. дн.	36040
E556	Мидия, IgG (f37 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	640
E560	Морковь, IgG (f31 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 4 кал. дн.	640
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E567	Мята, IgG (f405 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E571	Огурец, IgG (f244 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E575	Персик, IgG (f95 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E577	Просо, IgG (f55 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E578	Рис, IgG (f9 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E579	Сардина, IgG (f61 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E580	Свинина, IgG (f26 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E583	Слива, IgG (f255 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E584	Солод, IgG (f90 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	640
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E589	Томат, IgG (f25 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E590	Треска, IgG (f3 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E591	Тунец, IgG (f40 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E592	Тыква, IgG (f225 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	720
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E597	Финики, IgG (f289 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640

E598		Фисташки, IgG (f203 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E599		Форель, IgG (f204 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E600		Фундук, IgG (f17 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	720
E601		Хурма, IgG (f301 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E602		Чеснок, IgG (f47 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E603		Чечевица, IgG (f235 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E604		Шоколад, IgG (f105 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 кал. дн.	640
E605		Шпинат, IgG (f214 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 7 кал. дн.	640
E606		Яблоко, IgG (f49 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	734
E608		Яйцо куриное, IgG (f245 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	720
E174		Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	1262
E175		Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 6 кал. дн.	2044
E177		Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	766
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 кал. дн.	2642
E133		Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) (gp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1770
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b>						
Л602		c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л603		c62 Доксидиклин /Doxycyclin	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л616		c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л605		c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	кровь (сыворотка)	Количественно	7 - 14 раб. дн.	1128
Л601		c118 Офлоксацин /Ofloxacin	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л604		c61 Эритромицин /Erythromycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Ф207		c66 Стрептомицин /Streptomycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440
Л615		c60 Гентамицин /Gentamycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л614		c115 Линкомицин /Lincomycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л617		c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)</b>						
Ф211		c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440
Ф212		c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440



Л618		с153 Метронидазол /Metronidazol	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
		<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>				
Л633		с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л620		с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л609		с85 Парацетамол /Paracetamol	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л631		с78 Ибупрофен /Ibuprofen	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1134
Ф218		с93 Индометацин /Indomethacine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440
Л630		с79 Диклофенак /Diclofenac	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1134
		<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>				
Л606		с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л608		с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л611		с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Ф224		с86 Бензокаин /Benzocaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440
Ф225		с100 Прилокаин & Цитанест	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1020
Л607		с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л621		с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Ф228		с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440
Л628		с99 L-Тироксин /L-tyroxine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л613		с196 Эпинефрин /Epinefrine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
		<b>Витамины (IgE специфические)</b>				
Л625		с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
Л626		с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
		<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>				
		<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>				
Ф397		с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1070
Ф403		с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440
Ф410		с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440
Ф400		с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 кал. дн.	1660
Ф421		с68 Артикаин, Ультракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 кал. дн.	1660
Ф422		с82 Лидокаин, Ксилокаин /Lidocaine, Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 кал. дн.	1660
Ф423		с83 Новокаин, Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 кал. дн.	1660
		<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</b>				
Ф412		с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1040
		<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>				

Ф414		c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1070
Ф415		c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1040
Ф416		c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1070
Ф417		c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 раб. дн.	1440
		<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>				
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.	55200
		<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов):</b>				
		<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>				
Л737		f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	888
		<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>				
Л710		f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1222
		<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>				
		<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>				
Л622		c1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1218
Л619		c2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1218
Л612		c5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1218
		<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>				
Л624		c73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 14 раб. дн.	1128
		<b>Цитогенетические исследования</b>				
Ч103		Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	Качественно	16 - 20 кал. дн.	5980
Ч105		Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	Качественно	16 - 20 кал. дн.	7180
Ч103-1		Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином	Качественно	16 - 20 кал. дн.	7580
Ч104		Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином	Качественно	16 - 20 кал. дн.	7980
Ч257		Хромосомный микроматричный анализ	кровь (ЭДТА)	Качественно	31 раб. дн.	37618
		<b>Молекулярно-генетические исследования</b>				
Ч147		Молекулярно-генетическое исследование при неразвивающейся беременности АНЕУСКРИН (39 маркеров)	кровь (ЭДТА), хорион	Качественно	17 раб. дн.	36678
Ч102		HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 кал. дн.	8028
Ч116		Типирование HLA-B27	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 кал. дн.	2258

У206		Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 кал. дн.	1692
Ч110		Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь (ЭДТА)	Качественно	1 - 7 кал. дн.	2822
Ч109-1		Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	Качественно	1 - 7 кал. дн.	5112
Ч118		ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 раб. дн.	3762
Ч253		Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь (ЭДТА)	Качественно	1 - 10 кал. дн.	5642
Ч255		Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 кал. дн.	5642
Ч259		Установление отцовства	мазок	Заключение	5 - 8 кал. дн.	16600
Ч132		Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 - 6 раб. дн.	7054
Ч149		Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCAF20 (-13910 T>C))	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 раб. дн.	1754
Ч138		Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	кровь (ЭДТА)	Качественно	14 кал. дн.	1814
Ч148		Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кровь (ЭДТА)	Качественное+ заключение	7 - 8 раб. дн.	1944
Ч624		Лактазная недостаточность LCT	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 - 21 кал. дн.	1758
Ч603		Лактазная недостаточность взрослых LCT	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 - 21 кал. дн.	2382
Ч221		Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кровь (ЭДТА)	Качественное+ заключение	6 - 8 раб. дн.	12800
Ч143		Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	кровь (ЭДТА)	Качественное+ заключение	5 раб. дн.	4150
Ч158		Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	кровь (ЭДТА)	Качественно	14 - 21 кал. дн.	5312
Ч180		ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	буккальный эпителий	Количественно + заключение	7 раб. дн.	22730
Ч152		BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	кровь (ЭДТА)	Количественно + заключение	6 - 10 раб. дн.	14012
Ч237		Определение чувствительности рецептора витамина D	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	8 раб. дн.	1514
Ч621		Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR (G>A (BsmI)	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 - 6 раб. дн.	2704
Ч236		Исследование полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR)	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	8 раб. дн.	3420
Ч156		Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	4 - 7 раб. дн.	11258
Ч302		Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	6 - 8 раб. дн.	9230
Ч114		Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	7 - 8 раб. дн.	17500

Ч126		Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	6 - 8 раб. дн.	10768
Ч141		Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (АpoЕ, болезнь Альцгеймера)	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	6 - 8 раб. дн.	2260
Ч145		Неалкогольная жировая болезнь печени (П148М в гене PNPLA3)	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	4 - 7 раб. дн.	3962
Ч208		Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглибинопатий (мутации в гене HBB)	кровь (ЭДТА)	Качественно	8 раб. дн.	9614
Ч210		Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кровь (ЭДТА)	Качественно	8 раб. дн.	9614
Ч217		Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглибинопатий с развернутым заключением	кровь (ЭДТА)	Количественные и качественные показатели	8 раб. дн.	3874
Ч223		Молекулярно-генетическое исследование гена APOB при семейной гиперхолестеринемии	кровь (ЭДТА)	Качественно	8 раб. дн.	4374
Ч233		Молекулярно-генетическое исследование гена PCSK9 при семейной гиперхолестеринемии	кровь (ЭДТА)	Качественно	8 раб. дн.	10112
Ч239		Полигенная форма атеросклероза	кровь (ЭДТА)	Количественно	8 раб. дн.	5120
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.	8988
Ч266		Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	гистологический блок	качественное+ заключение	8 раб. дн.	7392
Ч269		Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG	моча	качественное+ заключение	6 - 9 раб. дн.	8240
Ч1003		Мутации в гене EGFR	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	9262
Ч1004		Мутации в гене c-KIT	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	9880
Ч1005		Мутации в гене PDGFRa экзоны 14,18	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	9880
Ч1008		Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	12046
Ч1009		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	12046
Ч1010		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	12046
Ч1011		Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	11732
Ч1012		Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ip/19q в биопсийном (операционном) материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	12350
Ч1013		Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8180
Ч1015		Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu) в тканевом материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8958

Ч1018		Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8076
Ч1019		Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	14820
Ч1020		Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	9976
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 раб. дн.	16388
Ч1022		Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	13062
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 раб. дн.	12046
Ч1024		Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	15438
Ч1025		Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	15438
Ч1026		Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	10650
Ч1027		Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	12350
Ч1029		Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	9880
Ч292		Мутации в гене KRAS (кодоны 12, 13, 61, 117, 146)	биоптат	Качественно	8 раб. дн.	11340
Ч293		Обнаружение aberrаций в 12, 13, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	биоптат	Качественно	8 раб. дн.	11340
Ч294		Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	биоптат	Качественно	8 раб. дн.	8610
Ч215		Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	8 раб. дн.	6004
Ч218		Молекулярно-генетическое исследование гена LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	8 раб. дн.	11352
Ч226		Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	8 раб. дн.	7676
Ч260		Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	6 - 8 раб. дн.	7810

Ч306		Детекция дупликации/делеции гена PM22 при болезни Шарко Мари-Туза 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	6 - 8 раб. дн.	10710
Ч620		Остеопороз: полная панель CALCR, COL1A1, VDR	кровь (ЭДТА)	качественное+ заключение	7 - 21 кал. дн.	3860
Ч840		Хорея Гентингтона, IT15	кровь (ЭДТА)	Количественно	6 - 8 раб. дн.	5610
		<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия</b>				
Ч120-1		Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 - 8 раб. дн.	7900
Ч121		Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь (ЭДТА)	Качественно	14 раб. дн.	8464
Ч108		Анализ микроделений Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 кал. дн.	2822
Ч122		Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь (ЭДТА)	Количественно	6 - 8 раб. дн.	4514
		<b>Диагностика женского бесплодия</b>				
Ч124		Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь (ЭДТА)	Количественно	6 - 8 раб. дн.	4514
Ч125		Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь (ЭДТА)	Количественно	6 - 8 раб. дн.	7712
Ч109		Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 раб. дн.	4514
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 (ЭДТА)	Качественно	14 раб. дн.	7524
		<b>Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ)</b>				
Ч268		Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test 21"	кровь	Качественно	14 раб. дн.	33000
Ч268-1		Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Light"	кровь	Качественно	14 раб. дн.	34600
Ч268-2		Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Medium"	кровь	Качественно	14 кал. дн.	39000
Ч268-3		Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test"	кровь	Качественно	14 кал. дн.	41000
		<b>Диагностика предрасположенностей</b>				

Ч128		Предрасположенность к раку молочной железы	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 кал. дн.	10344
Ч129		Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь (ЭДТА)	Качественно	14 раб. дн.	10344
Ч106-1		Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	кровь (ЭДТА)	Качественно	6 - 8 раб. дн.	14462
		<b>Химико-Токсикологические исследования</b>				
Н100		Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	Качественно	3 - 5 раб. дн.	4138
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.	1042
Н102-1		Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2540
Н102-2		Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2540
Н102-3		Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2540
Н102-4		Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2540
Н102-5		Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2540
Н103		Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	Качественно	3 - 5 раб. дн.	4232
Н103-2		Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь (ЭДТА)	Качественно	3 - 5 раб. дн.	4232
Н103-3		Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	Качественно	3 - 5 раб. дн.	12020
Н107		Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1880
Н106		Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2934
Н108		Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1880
Н105		Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2934
Н114		Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь (ЭДТА)	Количественно	4 - 5 раб. дн.	7850
М004		Исследование на летучие вещества	кровь (ЭДТА)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	10156

		<b>Антиоксидантный статус</b>				
X001		Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	Количественно	14 - 21 раб. дн.	2454
X003		Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	Количественно	14 - 21 раб. дн.	1410
X004		Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	Количественно	14 - 21 раб. дн.	2454
X007		Малоновый диальдегид	кровь (ЭДТА)	Количественно	2 - 4 кал. дн.	3216
X008		8-ОН-дезоксигуанозин	кровь (ЭДТА)	Количественно	2 - 4 кал. дн.	3252
X009		Глутатион	кровь (лития гепарин)	Количественно	2 - 4 кал. дн.	3278
Б149		Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	Количественно	10 раб. дн.	5770
		<b>Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)</b>				
Б166		Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	1834
Б167		Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	2258
Б168		Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138
Б174		Дигоксин	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138
Н127		Теofilлин	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138
Н165		Определение сиролимуса (метод ВЭЖХ-МС)	кровь (ЭДТА)	Количественно	4 - 5 раб. дн.	5150
Б169		Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138
Н150		Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138
Н128		Циклоспорин	кровь (ЭДТА)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138
Б173		Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138
Б172		Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138
Б180		Феназепам	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	4138