



Г9	SPERO-screen (СПЕРО-скрин)	до 3 кал. дн.	21000
Г11	Женский биоритм	3 раб. дн.	7000
К1	Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	1 кал. дн.	599
К1-2	Общий анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой + СОЭ	1 кал. дн.	747
К500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1 кал. дн.	360
К502	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	1 кал. дн.	581
К134	Определение ретикулоцитов (заказывать вместе с К1)	1 кал. дн.	290
К133	Подсчет тромбоцитов по Фонио (заказывать вместе с К1)	1 кал. дн.	572
Я999	Определение СОЭ	1 кал. дн.	290
К013	Морфология эритроцитов	1 кал. дн.	1134
К014	Морфология тромбоцитов	1 кал. дн.	1134
К015	LE-клетки	1 кал. дн.	1134
К018	Исследование крови на малярийный плазмодий	1 кал. дн.	2043
К048	Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	1 кал. дн.	275
К2	Общий анализ мочи	1 кал. дн.	410
К3	Анализ мочи по Нечипоренко	1 кал. дн.	567
К019	Анализ мочи по Зимницкому	1 кал. дн.	684
Х006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря).	7 - 10 кал. дн.	4314
Н117	Органические кислоты в разовой моче (60 показателей)	5 - 7 кал. дн.	8745
Х012	Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	3 раб. дн.	2385
К4	Общий анализ кала (копрограмма)	1 кал. дн.	585
К003	Исследование соскоба на энтеробиоз	1 кал. дн.	320
К001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	1 кал. дн.	320
К12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	1 кал. дн.	1134
К13	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших методом обогащения Paraser	1 кал. дн.	2043
К005	Исследование кала на углеводы	1 кал. дн.	1121
К004	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА)	1 кал. дн.	1026
К038	Кальпротектин	2 - 4 кал. дн.	2518
К017	Панкреатическая эластаза	2 - 4 кал. дн.	3323
К028	Анализ кала на Хеликобактер пилори, антигенный тест (Helicobacter pylori antigen)	2 - 3 раб. дн.	3101
К029	Исследование кала на скрытую кровь (количественный иммунохимический метод FOB Gold)	7 раб. дн.	3884
К045	Желчные кислоты в кале	6 - 8 раб. дн.	3843
К046	Эозинофильный нейротоксин в кале	6 - 8 раб. дн.	6433
К042	Стеатокрит кала	6 - 8 раб. дн.	2683
Х201	Биохимический анализ кала	7 - 9 раб. дн.	2838
К5	Мазок гинекологический	1 кал. дн.	450
К5-1	Мазок гинекологический (1 точка)	1 - 2 кал. дн.	280
К5-2	Мазок гинекологический (2 точки)	1 - 2 кал. дн.	560
К5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	1 кал. дн.	336
К012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	1 кал. дн.	1134
К6	Мазок из уретры	1 кал. дн.	320
К6+	Мазок из уретры (окраска по Граму)	1 кал. дн.	475
К7	Исследование секрета предстательной железы	1 кал. дн.	905
К7-1	Исследование секрета предстательной железы в моче	1 кал. дн.	905
К16	Микроскопическое исследование ликвора	1 - 2 кал. дн.	3015
К041	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	1 раб. дн.	1049
К039	Общеклинический анализ спинномозговой жидкости	2 - 3 кал. дн.	3137
К007	Соскоб на паразитарные грибки	1 кал. дн.	470
К009	Соскоб на Demodex	1 кал. дн.	882

K9	Общеклиническое исследование мокроты	1 кал. дн.	905
K006	Риноцитогарма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	1 кал. дн.	684
K022	Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно) (ЛДЦ Доктор плюс)	9 раб. дн.	3402
K037	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	10 раб. дн.	7854
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	1 кал. дн.	540
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	3 - 5 кал. дн.	2043
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	3 - 5 кал. дн.	2043
C108	Антирезусные антитела	3 - 5 кал. дн.	1202
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам	3 - 5 кал. дн.	2043
C116	Антигены системы Kell	5 кал. дн.	2241
C120	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	3 кал. дн.	3672
T125	Тест Кумбса (прямой)	2 - 3 кал. дн.	3173
T125-1	Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору IgG (непрямая проба Кумбса)	2 - 3 раб. дн.	3762
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	1 кал. дн.	350
3105	Тромбиновое время	1 кал. дн.	580
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	1 кал. дн.	320
3106	Фибриноген	1 кал. дн.	401
3107	Антитромбин III	1 кал. дн.	711
3121	Плазминоген	1 кал. дн.	1049
31	Комплексная оценка системы гемостаза (8 показателей + заключение)	1 кал. дн.	1859
31-1	Коагулограмма	1 кал. дн.	1350
	<u>Дополнительные показатели гемостаза:</u>		
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	1 кал. дн.	320
3109	РФМК	1 кал. дн.	505
3112	D-димер	1 кал. дн.	1120
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	1 кал. дн.	684
3118	Протеин С	1 - 2 кал. дн.	2376
3128	Фактор свёртывания крови V	5 - 7 кал. дн.	2349
T101	Определение волчаночного антикоагулянта	1 - 2 кал. дн.	781
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	2 - 4 кал. дн.	1100
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	2 - 3 кал. дн.	1580
Я141-1	Исследование мазков методом жидкостной цитологии (по классификации Бетесда)	2 - 5 кал. дн.	3035
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5 - 7 раб. дн.	7654
Я144	Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	5 - 7 раб. дн.	11508
Я146	ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	5 - 7 кал. дн.	2623
Я147	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18)	5 - 7 кал. дн.	3317
Я148	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	5 - 7 кал. дн.	1250
Я149	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21 генотип)	5 - 7 кал. дн.	4293
Я102	Цитологическое исследование (ш.матки)	2 - 4 кал. дн.	716
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	2 - 4 кал. дн.	621
Я100	Цитологическое исследование соскобов эпителия шейки матки и цервикального канала	2 - 4 кал. дн.	1670
Я105	Цитологическое исследование секрета простаты	2 - 4 кал. дн.	1494
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	2 - 4 кал. дн.	1026
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	2 - 4 кал. дн.	1242
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	3 - 5 кал. дн.	800
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	3 - 5 кал. дн.	800
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	3 - 5 кал. дн.	800
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	3 - 5 кал. дн.	800
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	2 - 4 кал. дн.	716
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	2 - 4 кал. дн.	963

Я201-2	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + доп. окрашивание (до 3 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	12 кал. дн.	3200
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала (от 4 до 10 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	12 кал. дн.	3500
Я202-2	Гистологическое исследование большого биопсийного материала + доп. окрашивание (от 4 до 10 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	12 кал. дн.	3800
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала (образец ткани от 2 до 6 см)	12 кал. дн.	3500
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала (образец ткани более 6 см и органы)	12 кал. дн.	4028
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pilory	12 кал. дн.	2770
Я206	Гистологич. исслед. большого материала + H.Pylogi	12 кал. дн.	4533
Я203	Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	12 кал. дн.	4077
Я204	Гистологическое исследование (биопсия цервикального канала)	12 кал. дн.	4077
Я212	Гистологическое исследование эндоскопического материала	12 кал. дн.	4533
Я219	Гистологическое исследование биопсийного материала с отдельным заключением по каждому локусу (от 6 до 10 биоптатов не более 1 см)	12 кал. дн.	7791
Я221	Гистологическое исследование биопсийного материала с отдельным заключением по каждому локусу (от 2 до 5 биоптатов не более 1 см)	12 кал. дн.	2518
Я222	Гистологическое исследование биопсийного материала + H.Pylogi (от 2 до 5 биоптатов)	12 кал. дн.	3863
Я260	Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	12 кал. дн.	7155
Я261	Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника	12 кал. дн.	6560
Я230	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	12 кал. дн.	7053
Я233	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (12ПК - диагностика целиакии с морфометрией - все биоптаты)	12 кал. дн.	4742
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	12 кал. дн.	2043
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	14 раб. дн.	8904
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	14 раб. дн.	6360
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	14 раб. дн.	6360
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	14 раб. дн.	6360
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	14 раб. дн.	6360
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	14 раб. дн.	6360
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	14 раб. дн.	19 504
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)	7 - 10 кал. дн.	7376
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	14 раб. дн.	45 114
Я211	Иммуногистохимическое исследование мол.железы (ER, PR, Her-2neu, Ki-67)	14 раб. дн.	19 504
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	14 раб. дн.	47 488
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей	14 раб. дн.	19 504
Я322	Иммуногистохимическое исследование (Дифференциальная диагностика рака предстательной железы и опухолеподобных процессов)	14 раб. дн.	13515
Я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	14 раб. дн.	10600
Я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	14 раб. дн.	11130
Я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	14 раб. дн.	30 528
Я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	14 раб. дн.	47 488
Я330	Иммуногистохимическое исследование по маркеру KI-67	14 раб. дн.	7013
Я325	Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	14 раб. дн.	6818
Я357	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	7 - 10 кал. дн.	7376
Я401	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	до 17 раб. дн.	6360
Я402	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	до 17 раб. дн.	6784
Я403	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	до 17 раб. дн.	11660
Я404	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	до 17 раб. дн.	8427

Я405	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме РТЕН)	до 17 раб. дн.	11925
Я406	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме РТЕН)	до 17 раб. дн.	14310
Б120	Общий белок	1 кал. дн.	203
Б3	Общий белок + Белковые фракции	3 - 5 кал. дн.	684
Б103	Альбумин	1 кал. дн.	203
Б118	Мочевина	1 кал. дн.	203
Б119	Мочевая кислота	1 кал. дн.	224
Б114	Креатинин	1 кал. дн.	196
Б114-1	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	1 кал. дн.	350
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	1 - 2 кал. дн.	2174
Б181	Метгемоглобин MetHb	1 - 3 кал. дн.	1575
Б187	Карбоксигемоглобин (СОHb)	1 - 3 кал. дн.	1575
Б186	Цистатин С (Cystatin C)	2 - 3 кал. дн.	3339
Б101	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 кал. дн.	203
Б102	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	1 кал. дн.	213
Б104	Амилаза	1 кал. дн.	343
Б105	Амилаза панкреатическая	1 кал. дн.	350
Б113	Креатинкиназа	1 кал. дн.	294
Б158	Креатинкиназа-МВ	1 кал. дн.	635
Б115	Липаза	1 - 3 кал. дн.	400
Б116	ЛДГ общая	1 кал. дн.	224
Б117	ЛДГ-1,2 изоферменты	3 - 6 раб. дн.	455
Б131	Холинэстераза	1 кал. дн.	330
Б133	Фосфатаза кислая	2 - 3 раб. дн.	864
Б132	Фосфатаза щелочная	1 кал. дн.	180
Б106	Билирубин общий	1 кал. дн.	210
Б107	Билирубин прямой	1 кал. дн.	210
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	1 кал. дн.	215
Б108-1	Билирубин непрямой (включает исследования Билирубин общий и Билирубин прямой)	1 кал. дн.	824
Б109	Гамма-ГТ	1 кал. дн.	217
Б157	Миоглобин	1 кал. дн.	1994
Б156	Тропонин I	2 - 3 кал. дн.	1814
Б155	Гомоцистеин	1 кал. дн.	1211
Б148	Тимоловая проба	2 - 5 кал. дн.	774
Б178	Гаптоглобин	1 - 2 кал. дн.	1359
Б197	BNP (Натрийуретический пептид типа В)	1 - 2 кал. дн.	4783
Б194	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	3 кал. дн.	2728
Б110	Глюкоза	1 кал. дн.	250
Б110-1	Глюкоза (сыворотка)	1 кал. дн.	250
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	1 кал. дн.	738
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	1 кал. дн.	585
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1 кал. дн.	864
Д101	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1 - 2 кал. дн.	639
Б112	Фруктозамин	2 - 3 кал. дн.	1089
Б147	Молочная кислота (Лактат)	1 - 2 кал. дн.	1134
Б121	Триглицериды	1 кал. дн.	190
Б122	Холестерин общий	1 кал. дн.	203
Б123	Холестерин-ЛПВП (альфа-холестерин)	1 кал. дн.	190
Б123-1	Холестерин не-ЛПВП (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	1 кал. дн.	280
Б124	Холестерин-ЛПНП (бета-холестерин)	1 кал. дн.	210
Б125	Холестерин-ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	1 кал. дн.	370
Х015	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	8 - 9 кал. дн.	3793
Т104	Фосфолипиды	1 кал. дн.	1499
Б195	Липопротеин-(а)	1 - 2 кал. дн.	2439
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	1 кал. дн.	77
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	1 кал. дн.	77
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	1 кал. дн.	77
Б129	Аполипопротеин-А1	1 кал. дн.	1589
Б130	Аполипопротеин-Б	1 кал. дн.	1589
Б184	Желчные кислоты	2 - 4 кал. дн.	1755
Б134	Кальций	1 кал. дн.	210
Б139	Ионизированный кальций	1 кал. дн.	285
Б136	Калий	1 кал. дн.	210
Б137	Натрий	1 кал. дн.	250
Б138	Хлор	1 кал. дн.	415
Б140	Магний	1 кал. дн.	231
Б141	Фосфор неорганический	1 кал. дн.	217
М117	Цинк (кровь)	1 - 2 кал. дн.	300

M107	Медь (кровь)	1 - 2 кал. дн.	1994
B182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	5 - 16 кал. дн.	2948
B144	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1 кал. дн.	350
B145	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	1 кал. дн.	280
B145-1	C-реактивный белок	1 кал. дн.	210
B143	Ревматоидный фактор	1 кал. дн.	480
B146	A1-антитрипсин	2 - 2 кал. дн.	1319
B142	Церулоплазмин	2 - 3 кал. дн.	2174
B150	Железо (сывороточное)	1 кал. дн.	180
B163	Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	5 кал. дн.	6798
B151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	1 кал. дн.	370
B151	ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	1 кал. дн.	300
B164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	1 кал. дн.	140
B175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 раб. дн.	4077
B152	Трансферрин	1 кал. дн.	570
B153	Ферритин	1 кал. дн.	510
B154	Эритропоэтин	1 кал. дн.	1904
B159	Витамин В-12 (цианокобаламин)	1 кал. дн.	810
B160	Фолиевая кислота	1 кал. дн.	810
B2	Проба Реберга	1 кал. дн.	501
B135	Проба Сулковича	1 кал. дн.	505
B203	Альбумин в суточной моче	2 - 5 раб. дн.	905
B205	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) в разовой порции мочи	2 - 3 кал. дн.	1589
B204	Амилаза в моче	1 кал. дн.	250
B207	Мочевина (суточная моча)	1 кал. дн.	250
B210	Глюкоза (суточная моча)	1 кал. дн.	250
B214	Креатинин (суточная моча)	1 кал. дн.	250
B219	Мочевая кислота (суточная моча)	1 кал. дн.	250
B220	Общий белок (суточная моча)	1 кал. дн.	250
B234	Кальций (суточная моча)	1 кал. дн.	250
B236	Калий (суточная моча)	1 - 2 кал. дн.	788
B237	Натрий (суточная моча)	1 - 2 кал. дн.	788
B238	Хлориды (суточная моча)	1 - 2 кал. дн.	788
B240	Магний (суточная моча)	1 кал. дн.	400
B241	Фосфор неорганический (суточная моча)	1 кал. дн.	400
B206	Общий белок (разовая моча)	1 кал. дн.	330
B261	Порфибилиноген	1 - 5 раб. дн.	1269
B262	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (с уточнением диуреза)	4 - 6 раб. дн.	4108
B502	Фруктоза (сперма)	9 кал. дн.	1670
B503	Цинк (сперма)	9 кал. дн.	1670
G101	ТТГ (тиреотропный гормон)	1 кал. дн.	420
G102	T3 общий (Трийодтиронин)	1 кал. дн.	550
G103	T3 свободный	1 кал. дн.	525
G103-2	Реверсивный T3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	2 - 4 кал. дн.	7791
G104	T4 общий (Тироксин)	1 кал. дн.	595
G105	T4 свободный	1 кал. дн.	525
G109	Тиреоглобулин (ТГ)	1 кал. дн.	860
G209	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	2 - 3 раб. дн.	2268
G110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 кал. дн.	520
G111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 кал. дн.	505
G112	Пролактин	1 кал. дн.	535
G112-1	Пролактин с определением Макропролактина	1 кал. дн.	2493
G113	Прогестерон	1 кал. дн.	510
X177	Прогестерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	3 - 5 раб. дн.	4176
G114	Эстрадиол	1 кал. дн.	535
G114-1	Эстрадиол (слюна)	3 - 5 раб. дн.	4482
G120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	3 - 4 кал. дн.	560
G115	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-S)	1 кал. дн.	230
G116	Тестостерон общий	1 кал. дн.	440
X180	Тестостерон общий (кровь). Метод ВЭЖХ	5 раб. дн.	2545
G117	Тестостерон свободный	3 - 4 кал. дн.	810
G163	FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	1 кал. дн.	3825
G162	Маркеры преэклампсии : PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT/PLGF	5 - 7 кал. дн.	6288
X176	Тестостерон общий (слюна) Метод ВЭЖХ	5 кал. дн.	2615
G144	Дигидротестостерон	8 раб. дн.	2718
G118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	1 кал. дн.	1121
G143	Андростендион	1 кал. дн.	1359
G143-1	Андростендиол глюкуронид	3 - 5 раб. дн.	2518

Г7	17-кетостеронды (стероидный профиль 6 показателей)	5 - 7 раб. дн.	6360
Г154	Плацентарный лактоген	10 раб. дн.	2268
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1 - 2 кал. дн.	1530
Г158	Ингибин-В	1 - 7 кал. дн.	2518
Г187	Мелатонин (кровь)	3 - 5 кал. дн.	4532
Г187-1	Мелатонин (слюна)	2 - 5 кал. дн.	3375
Г10	Стероидный профиль в слюне (8 показателей)	3 - 6 раб. дн.	7681,5
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон, дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон ; 12 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	1 - 14 раб. дн.	11078
Г170	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A + PLGF)	4 - 6 кал. дн.	6854
Г211	Андрогенный статус	2 - 4 кал. дн.	3992
Г148-1	ДЭА-сульфат (слюна)	3 - 5 раб. дн.	3785
Г189	Прегненолон	5 - 7 кал. дн.	3363
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	1 - 7 кал. дн.	11078
Г125	Свободный бета-ХГЧ	3 раб. дн.	1337
Г124	PAPP-A-белок	3 раб. дн.	1553
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)	3 раб. дн.	2196
Г121	бета-ХГЧ общий	1 кал. дн.	490
Г123	Свободный эстриол	1 - 2 раб. дн.	2147
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)	3 раб. дн.	3866
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	1 кал. дн.	1076
Г132	Соматомедин-С (инсулинозависимый фактор роста 1)	1 кал. дн.	1814
Г126	Альдостерон	2 - 4 кал. дн.	1359
Г119	Кортизол	1 кал. дн.	510
Г204	Свободный кортизол (суточная моча)	1 - 2 раб. дн.	2808
Г347-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (утро)	7 раб. дн.	2605
Г347-2	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (полдень)	7 раб. дн.	2605
Г347-3	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (день)	7 раб. дн.	2605
Г347-4	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (вечер)	7 раб. дн.	2605
Г347-5	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (ночь)	7 раб. дн.	2605
Г347	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	7 раб. дн.	7420
Г127	АКТГ	1 кал. дн.	1503
Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	7 - 8 раб. дн.	2888
Г128-1	Ренин прямой	до 4 раб. дн.	2403
Г130	Паратгормон	1 - 2 кал. дн.	783
Г146	Кальцитонин	3 - 4 кал. дн.	1100
Г160	Прокальцитонин	1 - 2 кал. дн.	4487
Г134	Остеокальцин	1 кал. дн.	1359
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1 - 7 раб. дн.	2645
Г145	Beta-Cross laps	5 раб. дн.	3402
Г150	ДШИД (дезоксипиридинолин)	2 кал. дн.	3627
Д102	Инсулин	1 кал. дн.	810
Д103	С-пептид	1 кал. дн.	873
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	4 - 6 раб. дн.	2908
Г142	Гастрин	1 кал. дн.	1814
Х097	Пепсиноген I	1 - 7 раб. дн.	2898
Х098	Пепсиноген II	1 - 7 раб. дн.	6560
Х095	Пепсиногены I и II с расчетом	7 - 10 раб. дн.	4193
Х101	Лептин	4 - 5 кал. дн.	2043
О101	РЭА	1 кал. дн.	738
О106	СА 19-9	1 кал. дн.	650
О104	СА 15-3	1 кал. дн.	650
О105	СА 125	1 кал. дн.	650
О107	СА 72-4	1 - 2 кал. дн.	1994
О102	ПСА общий	1 - 2 кал. дн.	666
О103	ПСА свободный	1 кал. дн.	600
О119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	1 кал. дн.	112
О109	NSE (Нейронспецифическая энлаза)	1 кал. дн.	2518
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1 кал. дн.	3173
О108	Суфа 21-1	2 - 3 раб. дн.	3173
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	1 кал. дн.	2268

O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	1 кал. дн.	2268
O115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	до 8 кал. дн.	3101
O117	UBC (моча)	7 - 9 кал. дн.	4028
O112	СА 242	1 - 10 кал. дн.	3173
O114	S100	3 - 4 кал. дн.	4028
O120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	2 - 3 кал. дн.	11925
O122	HE-4	1 - 2 кал. дн.	1950
O123	Индекс ROMA	1 - 2 кал. дн.	1820
O124	Хромогранин А	7 раб. дн.	4783
O126	Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	2 - 3 раб. дн.	3020
O118-1	Tu M2-ПК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	до 10 раб. дн.	3578
T102	АТ к фосфолипидам IgG	3 - 5 раб. дн.	1589
T103	АТ к фосфолипидам IgM	3 - 5 раб. дн.	1589
T140	Целиакция. Расширенное серологическое обследование	4 - 5 кал. дн.	1814
T142	АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)	3 - 5 раб. дн.	1814
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	3 - 5 раб. дн.	1814
T117,T118	АТ к ХГЧ IgG + АТ к ХГЧ IgM	10 кал. дн.	4293
T160	Антитела к аннексину V IgG	3 - 5 кал. дн.	2862
T161	Антитела к аннексину V IgM	3 - 5 кал. дн.	2862
T153	АТ к кардиолипину IgG	3 - 5 кал. дн.	2858
T154	АТ к кардиолипину IgM	3 - 5 кал. дн.	2336
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1 кал. дн.	550
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	1 кал. дн.	490
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	5 - 7 раб. дн.	890
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	до 3 кал. дн.	1520
И150	АТ к глиадину IgG	2 - 3 раб. дн.	1517
И151	АТ к глиадину IgA	2 - 3 раб. дн.	1517
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	2 - 3 раб. дн.	1220
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	3 - 5 раб. дн.	1220
T146	АТ к аннексину IgG	3 - 5 раб. дн.	3389
T147	АТ к аннексину IgM	3 - 5 раб. дн.	3389
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	2 - 4 раб. дн.	1769
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	2 - 3 раб. дн.	1814
T114	Ат к тромбоцитам класса IgG, нРИФ	7 раб. дн.	4430
T115	АТ к лимфоцитам IgG	7 - 9 раб. дн.	4298
Д104	АТ к инсулину IgG	7 раб. дн.	2268
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	5 - 6 раб. дн.	6295
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	4 - 6 кал. дн.	3816
T113-1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc, ANCAp) класса IgG	5 - 6 кал. дн.	3015
T112	Антиядерный фактор (ANA screen)	4 - 5 кал. дн.	1764
У006	Криоглобулины (качественно)	до 7 раб. дн.	2538
T120	АТ к митохондриям (АМА)	2 - 4 раб. дн.	2043
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	4 - 5 раб. дн.	2618
T122	АТ к базальной мембране клубочков почек	2 - 3 раб. дн.	3263
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	4 - 5 раб. дн.	4077
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	5 - 7 кал. дн.	1365
T133	АТ к базальной мембране кожи	4 - 5 раб. дн.	4533
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	4 - 5 раб. дн.	4037
T135	АТ к кератину (АКА)	6 - 7 кал. дн.	2720
T136	АТ к ретикулину	10 - 14 раб. дн.	4230
T127	АТ к эндомизию IgA	5 - 6 кал. дн.	2768
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	5 - 6 раб. дн.	3533
T139	АТ к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	1 - 2 кал. дн.	2282
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	5 - 7 кал. дн.	2598
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG	до 9 раб. дн.	2948
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протенину Р, dsDNA, АМА-M2 (иммуноблот)	до 5 раб. дн.	4533
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	4 - 5 раб. дн.	3400
T116	Антиспермальные антитела (кровь)	1 - 7 кал. дн.	1814
T123	АТ к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	14 раб. дн.	4408
T159	АТ к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы IgG и IgA (Анти-GP2 IgG, Анти-GP2 IgA)	5 - 7 раб. дн.	3879
T257	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель, 24 антигена)	15 - 17 кал. дн.	9471
T256	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	15 - 17 кал. дн.	4312
T259	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	18 раб. дн.	6260
	Гепатит А (HAV):		

A101	РНК HAV качественно (кровь)	5 кал. дн.	1589
A103	anti- HAV IgG, ИФА	3 - 5 раб. дн.	1904
A104	anti- HAV IgM, ИФА	3 - 5 раб. дн.	1904
	Гепатит В (HBV):		
A105	ДНК HBV, качественно	2 - 4 раб. дн.	684
A107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	3 - 8 кал. дн.	11365
A107	ДНК HBV, количественно	2 - 4 раб. дн.	3020
A107-1	ДНК HBV, генотипирование	5 раб. дн.	2668
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	1 кал. дн.	290
A108	anti-HBs (суммарно)	1 - 2 кал. дн.	1044
A110	anti- HBs IgM, ИФА	1 - 3 кал. дн.	905
A109-1	anti-HBs (суммарно), ИФА	1 - 2 кал. дн.	1134
A111	HbeAg, ИФА	3 - 5 кал. дн.	1994
A112	anti-HBe IgG	3 - 5 кал. дн.	1994
C113	HbsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский" антиген, количественный тест)	3 - 5 кал. дн.	2363
	Гепатит С (HCV):		
A113	РНК HCV, качественно	2 - 4 раб. дн.	864
A115	РНК HCV, количественно	2 - 4 раб. дн.	4533
A115-1	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	3 - 5 кал. дн.	7968
A116	РНК HCV генотипирование (1a,1b, 2, 3a/3b)	5 раб. дн.	2493
A118	anti- HCV IgM,ИФА	1 - 2 кал. дн.	1409
C103	Определение антител к вирусу гепатита С (anti- HCV сумм.)	1 - 2 кал. дн.	455
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1 - 5 кал. дн.	4077
	Гепатит D (HDV):		
A119	РНК HDV, качественно	2 - 4 кал. дн.	864
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	3 - 5 раб. дн.	2043
A121	anti-HDV (суммарные)	3 - 5 кал. дн.	1670
A120	РНК HDV количественно	5 кал. дн.	4487
	Гепатит Е (HEV):		
A123	anti- HEV IgG, ИФА	3 - 5 раб. дн.	2043
A124	anti- HEV IgM, ИФА	3 - 5 раб. дн.	2043
	Гепатит G (HGV):		
A125	РНК HGV, качественно	2 - 4 кал. дн.	864
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	1 - 2 кал. дн.	301
C101-1	Диагностика сифилиса (RPR) (с определением титра)	1 - 2 кал. дн.	797
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	1 - 2 кал. дн.	570
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	10 - 16 раб. дн.	11330
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	3 кал. дн.	1359
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	1 - 2 кал. дн.	684
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	10 - 16 раб. дн.	7654
C110-1	АТ к Treponema Pallidum IgG (Вестерн блот)	5 - 7 раб. дн.	4160
C118	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	5 кал. дн.	3460
C119	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	5 кал. дн.	3460
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	1 - 2 кал. дн.	644
C109	АТ к ВИЧ 1,2 + АГ p24 (anti-HIV 1,2 + Ag p24) (возможна доп проверка, срок выполнения может увеличиться)	до 10 кал. дн.	690
A130	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	5 - 7 кал. дн.	4050
A131	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	7 - 10 кал. дн.	8670
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	2 - 3 кал. дн.	1044
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	1 - 2 кал. дн.	1044
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	2 - 3 кал. дн.	1044
И209	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	5 - 7 кал. дн.	2043
И211	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	5 - 7 кал. дн.	2043
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	2 - 3 кал. дн.	1134
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	2 - 3 кал. дн.	1134
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	2 - 3 кал. дн.	1134
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	2 - 3 кал. дн.	864
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	2 - 3 кал. дн.	864
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	2 - 3 кал. дн.	864

И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	2 - 3 кал. дн.	905
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	2 - 3 кал. дн.	905
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	2 - 3 кал. дн.	905
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	2 - 3 кал. дн.	905
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	2 - 3 кал. дн.	905
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	2 - 3 кал. дн.	905
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	2 - 3 кал. дн.	1359
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	1 кал. дн.	662
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	5 - 7 кал. дн.	1359
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	5 - 7 кал. дн.	1359
Х300	ИЗС - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3 - 4 кал. дн.	3200
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti- Mycobacterium tuberculosis)	2 - 3 кал. дн.	1134
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG) (инфекционная эритема)	3 - 4 раб. дн.	2645
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM) (инфекционная эритема)	3 - 4 раб. дн.	2645
И212	Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.TB	5 кал. дн.	9540
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	1 кал. дн.	490
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	3 - 5 кал. дн.	520
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1 - 7 раб. дн.	1862
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	1 - 2 кал. дн.	490
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	1 - 2 кал. дн.	500
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	1 - 3 кал. дн.	1589
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	1 - 2 кал. дн.	490
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	1 - 2 кал. дн.	490
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgM)	1 - 2 кал. дн.	490
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1 - 3 кал. дн.	2948
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	1 - 2 кал. дн.	520
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	1 - 2 кал. дн.	550
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1 - 3 кал. дн.	1035
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	2 - 3 кал. дн.	1134
И168-1	АТ к вирусу герпеса VI типа IgM (anti-HHV-6 IgM)	6 раб. дн.	2853
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	3 - 5 кал. дн.	2718
И189	АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei)	3 - 5 кал. дн.	3816
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	1 - 2 кал. дн.	999
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	2 - 3 кал. дн.	999
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	2 - 3 кал. дн.	999
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	2 - 3 кал. дн.	999
И205	Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	2 - 3 кал. дн.	3578
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	2 - 3 кал. дн.	950
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	3 - 5 кал. дн.	1904
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	3 - 5 кал. дн.	1904
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	3 - 5 раб. дн.	2268
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	3 - 5 раб. дн.	2268
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	2 - 3 кал. дн.	2043
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	2 - 3 кал. дн.	2043
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	2 - 3 кал. дн.	3263
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	2 - 3 кал. дн.	1359
И134	АТ к боррелии IgM (anti- Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	2 - 3 кал. дн.	1589
И153	Anti-Borrelia IgG (B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii, VlsE B.burgdorferi)	2 - 5 кал. дн.	3006
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	3 - 5 раб. дн.	2718
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	3 - 5 раб. дн.	2718
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	3 - 4 раб. дн.	2718
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	3 - 4 раб. дн.	2718
И163	АТ к возбудителю нерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	до 8 раб. дн.	2268

И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	до 8 раб. дн.	1814
И175	АТ к грибам Aspergillus fumigatus IgG (anti-Aspergillus fumigatus IgG)	до 7 раб. дн.	2268
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	2 - 3 кал. дн.	530
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	1 - 2 кал. дн.	539
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	1 - 2 кал. дн.	539
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opisthorchis IgG)	2 - 3 кал. дн.	510
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	2 - 3 кал. дн.	510
И130	АТ к эхинококку однокамерный IgG (anti-Echinococcus granulosus IgG)	1 - 2 кал. дн.	510
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	1 - 2 кал. дн.	510
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	7 - 10 кал. дн.	2100
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris lumbricoides IgG)	2 - 3 кал. дн.	730
И155	АТ к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	2 - 4 раб. дн.	2241
И171	АТ к свиному цепню IgG (anti-Taenia solium IgG)	2 - 3 кал. дн.	1210
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1 - 7 кал. дн.	1420
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	5 раб. дн.	1420
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	3 - 5 кал. дн.	3816
И196	Anti-Neisseria meningitidis A, B, C (РПГА (полуколичественное определение))	3 - 5 раб. дн.	2682
И197	АТ к дифтерийному анатоксину IgG	3 - 4 кал. дн.	2012
И190	Антитела к туляремии (РПГА) (anti-Francisella tularensis) суммарные	3 - 4 раб. дн.	2763
P101-1	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным антигенами	2 - 3 кал. дн.	2718
P104	РПГА с дифтерийным антигеном (anti-Corinebacterium diphtheriae)	2 - 3 кал. дн.	2043
P106	РПГА с сальмонеллезным антигеном (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	2 - 3 кал. дн.	2547
P113	РПГА с сыпнотифным антигеном (anti-Rickettsia prowazeki)	1 - 7 раб. дн.	2493
P111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	2 - 3 кал. дн.	1589
P114	АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РА) полуколичественно	3 - 5 кал. дн.	3578
P115	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	5 кал. дн.	1562
	Соскобы:		
Ц104	Chlamydia trachomatis (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб)	2 кал. дн.	1719
Ц107	Ureaplasma spp. (Ug.parvum + Ug.urealyticum/T-960) (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/T-960 и U.parvum (соскоб)	2 кал. дн.	630
Ц108	Ureaplasma parvum (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц109	Ureaplasma T-960 (Ug.urealyticum) (соскоб)	2 кал. дн.	545
Ц101	Mycoplasma hominis (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц102	Mycoplasma genitalium (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц118	Gardnerella vaginalis (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц120	Trichomonas vaginalis (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно) (соскоб)	2 кал. дн.	1719
Ц119	Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно) (соскоб)	2 кал. дн.	1719
Ц140	Trichomonas pallidum (соскоб)	2 - 7 кал. дн.	1076
Ц121	Candida albicans (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц123	Cytomegalovirus (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно) (соскоб)	2 кал. дн.	1719
Ц113	Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц113-1	Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (соскоб)	2 кал. дн.	1719
Ц114	Herpes Simplex virus I типа (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц115	Herpes simplex virus II типа (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц116	Human Herpes virus VI типа (соскоб)	2 кал. дн.	230
Ц147	Human Herpes virus VII типа (соскоб)	2 кал. дн.	684
Ц117	Varicella zoster virus (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц122	Toxoplasma gondii (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц124	Epstein-Barr virus (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно) (соскоб)	2 кал. дн.	1719
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52) (в.р.) (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.) (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.) (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.) (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц127-2	HPV в.р. (16,18) суммарно (соскоб)	2 кал. дн.	455
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование (соскоб)	2 кал. дн.	1076
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование (соскоб)	2 кал. дн.	1647

Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (количественно) (соскоб)	3 кал. дн.	1287
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,68) (количественно без типирования) (соскоб)	3 кал. дн.	890
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (количественно) (соскоб)	3 кал. дн.	1630
Ц111	Streptococcus pyogenes (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц110	Streptococcus agalactiae (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц112	Streptococcus pneumoniae (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц103	Mycoplasma pneumoniae (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц105	Chlamydia pneumoniae (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц106	Chlamydia psittaci (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц133	Lactobacillus spp. (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц132	Mycobacterium tuberculosis (соскоб)	2 кал. дн.	335
Ц134	Legionella pneumophila (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц135	Bordetella pertussis (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц136	Corynebacterium diphtheriae (соскоб)	2 кал. дн.	250
Ц162	Haemophilus influenzae (соскоб)	2 кал. дн.	815
Ц137	Helicobacter pylori (соскоб)	2 кал. дн.	585
Ц164	Atopobium vaginae (соскоб)	2 кал. дн.	590
Ц159	Prevotella (соскоб)	2 кал. дн.	245
Ц908	Флороценоз и NСMT	2 - 4 кал. дн.	3270
Ц143	HPV в.р. (16,18) (соскоб)	2 кал. дн.	774
Ц141	Listeria monocytogenes (соскоб)	1 - 2 кал. дн.	1818
Ц145	Adenovirus (соскоб)	2 кал. дн.	2678
Ц175	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	2 кал. дн.	2223
Ц149	Parvovirus B-19 (соскоб)	2 кал. дн.	590
Ц155	Enterovirus	7 кал. дн.	1062
Ц242	Leptospira interrogans (кровь)	2 кал. дн.	1242
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2 - 3 раб. дн.	2960
Ц260	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	4 - 5 раб. дн.	2960
Ц972	Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника	3 - 4 кал. дн.	3950
Ц973	ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	7 - 8 кал. дн.	7500
Ц573	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	3 - 4 раб. дн.	3313
Ц571	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	5 кал. дн.	2358
Ц937	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	4 - 6 кал. дн.	2718
A140	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	3 - 5 кал. дн.	4293
	Кровь:		
Ц203	Mycoplasma pneumoniae (кровь)	2 кал. дн.	545
Ц205	Chlamydia pneumoniae (кровь)	2 кал. дн.	918
Ц223	Cytomegalovirus (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно) (кровь)	2 кал. дн.	1719
Ц213	Herpes Simplex virus I и II типа (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц213-1	Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (кровь)	2 кал. дн.	1719
Ц214	Herpes simplex virus I типа (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц215	Herpes Simplex virus II типа (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц216	Human Herpes virus VI типа (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц217	Varicella zoster virus (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц222	Toxoplasma gondii (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц224	Epstein-Barr virus (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно) (кровь)	2 кал. дн.	1719
Ц232	Mycobacterium tuberculosis (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц234	Legionella pneumophila (кровь)	2 кал. дн.	475
Ц241	Listeria monocytogenes (кровь)	7 кал. дн.	1931
Ц249	Parvovirus B-19 (кровь)	2 - 5 кал. дн.	1994
	Моча:		
Ц304	Chlamydia trachomatis (моча)	2 кал. дн.	475
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно) (моча)	2 кал. дн.	1719
Ц307	Ureaplasma spp. (U. parvum + U. urealyticum/T-960) (моча)	2 кал. дн.	475
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U. urealyticum/T-960 и U. parvum (моча)	2 кал. дн.	1719
Ц308	Ureaplasma parvum (моча)	2 кал. дн.	475
Ц301	Mycoplasma hominis (моча)	2 кал. дн.	475
Ц302	Mycoplasma genitalium (моча)	2 кал. дн.	475
Ц318	Gardnerella vaginalis (моча)	2 кал. дн.	475
Ц320	Trichomonas vaginalis (моча)	2 кал. дн.	475
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно) (моча)	2 кал. дн.	1719

Ц319	Neisseria gonorrhoeae (моча)	2 кал. дн.	475
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно) (моча)	2 кал. дн.	1719
Ц323	Cytomegalovirus (моча)	2 кал. дн.	475
Ц323-1	Cytomegalovirus (моча) (количественно)	2 кал. дн.	1719
Ц313	Herpes Simplex virus I и II типа (моча)	2 кал. дн.	475
Ц313-1	Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (моча)	2 кал. дн.	1719
Ц314	Herpes Simplex virus I типа (моча)	2 кал. дн.	475
Ц315	Herpes simplex virus II типа (моча)	2 кал. дн.	475
Ц316	Human Herpes virus VI типа (моча)	2 кал. дн.	815
Ц324	Epstein-Barr virus (моча)	2 кал. дн.	815
Ц332	Mycobacterium tuberculosis (моча)	2 кал. дн.	475
Ц339	Epstein-Barr virus (моча) (количественно)	2 кал. дн.	837
Ц321	Candida albicans (моча)	2 кал. дн.	300
Ц310	Streptococcus agalactiae (моча)	2 кал. дн.	612
	Мокрота:		
Ц421	Candida albicans (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц416	Human Herpes virus VI типа (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц411	Streptococcus pyogenes (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц410	Streptococcus agalactiae (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц412	Streptococcus pneumoniae (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц403	Mycoplasma pneumoniae (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц405	Chlamydia pneumoniae (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц406	Chlamydia psittaci (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц432	Mycobacterium tuberculosis (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц434	Legionella pneumophila (мокрота)	2 кал. дн.	475
Ц435	Bordetella pertussis (мокрота)	2 кал. дн.	475
	Кал:		
К010	Rotavirus A,C	7 раб. дн.	1076
Ц537	Helicobacter pylori (кал)	2 - 3 кал. дн.	475
Ц501	Yersinia enterocolitica (кал)	2 - 3 кал. дн.	2061
К026	Enterovirus (кал)	7 раб. дн.	2061
К021	Adenovirus (кал)	2 - 3 кал. дн.	1719
Ц538	Giardia Lamblia (кал)	2 - 3 кал. дн.	774
Ц536	Corynebacterium diphtheriae (кал)	2 - 3 кал. дн.	2061
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	3 - 5 кал. дн.	3445
Ц570	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций	5 кал. дн.	2915
Ц572	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	7 раб. дн.	3627
	Слюна:		
Ц623	Cytomegalovirus (слюна)	2 кал. дн.	475
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно) (слюна)	2 кал. дн.	1719
Ц613	Herpes Simplex virus I и II типа (слюна)	2 кал. дн.	475
Ц613-1	Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (слюна)	2 кал. дн.	1719
Ц614	Herpes Simplex virus I типа (слюна)	2 кал. дн.	475
Ц615	Herpes simplex virus II типа (слюна)	2 кал. дн.	475
Ц616	Human Herpes virus VI типа (слюна)	2 кал. дн.	475
Ц617	Varicella zoster virus (слюна)	2 кал. дн.	475
Ц622	Toxoplasma gondii (слюна)	2 кал. дн.	475
Ц624	Epstein-Barr virus (слюна)	2 кал. дн.	475
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно) (слюна)	2 кал. дн.	1719
Ц621	Candida albicans (слюна)	2 кал. дн.	585
Ц635	Bordetella pertussis (слюна)	2 кал. дн.	405
Ц647	Human Herpes virus VII типа (слюна)	2 кал. дн.	680
Ц603	Mycoplasma pneumoniae (слюна)	2 кал. дн.	580
Ц601	Mycoplasma hominis (слюна)	2 кал. дн.	585
Ц611	Streptococcus pyogenes (слюна)	2 кал. дн.	375
Ц612	Streptococcus pneumoniae (слюна)	2 кал. дн.	355
Ц605	Chlamydia pneumoniae (слюна)	2 кал. дн.	430
Ц636	Corynebacterium diphtheriae (слюна)	2 кал. дн.	635
Ц637	Helicobacter pylori (слюна)	2 кал. дн.	580
Ц655	Enterovirus (слюна)	2 кал. дн.	1094
	Эякулят:		
Ц704	Chlamydia trachomatis (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно) (сперма)	2 кал. дн.	1719
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/T-960 и U.parvum (сперма)	2 кал. дн.	1719
Ц708	Ureaplasma parvum (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц701	Mycoplasma hominis (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц702	Mycoplasma genitalium (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц718	Gardnerella vaginalis (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц720	Trichomonas vaginalis (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно) (сперма)	2 кал. дн.	1719
Ц719	Neisseria gonorrhoeae (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сперма)	2 кал. дн.	1719
Ц723	Cytomegalovirus (сперма)	2 кал. дн.	590

Ц721	Candida albicans (сперма)	2 кал. дн.	525
Ц766	HPV в.р. (21 генотип) (количественно) (сперма)	1 - 2 кал. дн.	4050
Ц713	Herpes Simplex virus I и II типа (сперма)	2 кал. дн.	580
Ц714	Herpes Simplex virus I типа (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц715	Herpes Simplex virus II типа (сперма)	2 кал. дн.	475
Ц717	Varicella-Zoster virus (сперма)	2 кал. дн.	505
Ц722	Toxoplasma gondii (сперма)	2 кал. дн.	555
	Сок простаты:		
Ц804	Chlamydia trachomatis (сок простаты)	2 кал. дн.	475
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно) (сок простаты)	2 кал. дн.	1719
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сок простаты)	2 кал. дн.	475
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (сок простаты)	2 кал. дн.	1719
Ц808	Ureaplasma parvum (сок простаты)	2 кал. дн.	475
Ц801	Mycoplasma hominis (сок простаты)	2 кал. дн.	475
Ц802	Mycoplasma genitalium (сок простаты)	2 кал. дн.	475
Ц818	Gardnerella vaginalis (сок простаты)	2 кал. дн.	475
Ц820	Trichomonas vaginalis (сок простаты)	2 кал. дн.	475
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно) (сок простаты)	2 кал. дн.	1719
Ц819	Neisseria gonorrhoeae (сок простаты)	2 кал. дн.	475
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сок простаты)	2 кал. дн.	1719
Ц813	Herpes Simplex virus I и II типа (сок простаты)	2 кал. дн.	405
Ц821	Candida albicans (сок простаты)	2 кал. дн.	405
Ц822	Toxoplasma gondii (сок простаты)	2 кал. дн.	405
Ц823	Цитомегаловирус (сок простаты)	2 кал. дн.	405
	Чешуйки кожи, волосы, ногти:		
Ц946	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи и ее придатков (волосы и ногти)	до 8 раб. дн.	2818
Ц902	Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	3 кал. дн.	1350
Ц904	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Фемофлор-скрин 13)	3 кал. дн.	1898
Ц903	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	3 кал. дн.	2120
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры уrogen.тракта (Септоскрин)	3 - 5 кал. дн.	3627
Ц871	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	3 - 5 кал. дн.	1950
Ц872	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	3 - 5 кал. дн.	2950
П101	Посев на C. diphtheriae из зева	7 - 11 кал. дн.	1890
П102	Посев на C. diphtheriae из носа	7 - 11 кал. дн.	1890
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2480
П212	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	5 - 7 кал. дн.	1193
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	2097
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2480
П213	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	5 - 7 кал. дн.	1193
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П103	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П103-1	Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2232
П104	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П104-1	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2232
П105	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1931
П105-1	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2277
П165-1	Посев на грибы (р. Candida)	5 - 7 кал. дн.	2097
П106	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1931
П106-1	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2277

П107	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1931
П151	Посев на кишечную группу	9 - 10 кал. дн.	1503
П152	Посев кала на <i>Escherichia coli</i> 0157	7 - 11 кал. дн.	3222
П165-2	Посев на грибы (р. <i>Candida</i>)	5 - 7 кал. дн.	2097
П156	Посев крови на аэробную и факультативно анаэробную флору (на стерильность)	13 - 14 кал. дн.	2147
П140	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	750
П140-1	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	1230
П140-3	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору без антибиотикограммы	7 - 9 кал. дн.	1120
П141	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1235
П120	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	910
П120-1	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2277
П121	Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	910
П121-1	Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2277
П165	Посев на грибы (р. <i>Candida</i>)	5 - 7 кал. дн.	1719
П134	Посев на <i>Lactobacillus</i> spp.	5 - 7 кал. дн.	1931
П143-1	Посев на гарднереллэз (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	3 - 5 кал. дн.	3245
П122	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	910
П122-1	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	1580
П123	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	910
П123-1	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2277
П124	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	910
П124-1	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2277
П125	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	910
П125-1	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2277
П126	Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П126-1	Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2232
П127	Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П127-1	Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2232
П128	Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П128-1	Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2232
П129	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П129-1	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	2232
П128-3	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе <i>Candida</i>	5 - 7 кал. дн.	2957
П128-2	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой, на аэробную и факультативно анаэробную флору в том числе <i>Candida</i>	5 - 7 кал. дн.	2574
П127-3	Посев грудн.молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе <i>Candida</i>	5 - 7 кал. дн.	2957
П127-2	Посев грудн.молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе <i>Candida</i>	5 - 7 кал. дн.	2574
П106-3	Посев матер.из глаза (пр) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе <i>Candida</i>	5 - 7 кал. дн.	3006
П106-2	Посев матер.из глаза (пр) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе <i>Candida</i>	5 - 7 кал. дн.	2624
П107-3	Посев матер.из глаза(лев) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе <i>Candida</i>	5 - 7 кал. дн.	3006

П107-2	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2624
П121-6	Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы без антибиотикограммы, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2147
П121-5	Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	3006
П121-4	Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2624
П123-4	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	3006
П123-3	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2624
П120-4	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	3006
П120-3	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2624
П122-4	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2020
П122-3	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	1700
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	5 - 7 кал. дн.	3006
П164-3	Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2624
П140-7	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору без антибиотикограммы, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2147
П140-5	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2768
П140-4	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2385
П103-3	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2957
П103-2	Посев на флору из зева с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2574
П104-3	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2957
П104-2	Посев из носа с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2574
П144-4	Посев отделяемого женских половых органов без антибиотикограммы, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2147
П129-4	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2957
П129-3	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2574
П141-4	Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами, на аэробную и факультативно анаэробную флору в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	3006
П141-3	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2624
П125-4	Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	3006
П125-3	Посев секрета простаты с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2624
П124-4	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	3006
П124-3	Посев спермы с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	5 - 7 кал. дн.	2624
П130	Анаэробный посев	5 - 8 раб. дн.	3435
П132	Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П133	Посев ликвора на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	1890
П135	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) с антибиотикограммой	9 - 13 кал. дн.	2898

П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору	5 - 7 кал. дн.	1958
П164-1	Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	5 - 7 кал. дн.	4325
П166	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору (прочее) УРОГЕН.	5 - 7 кал. дн.	2948
П118	Урогенитальный посев материала на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	5 - 7 кал. дн.	2043
П114	Посев на <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>	8 - 11 кал. дн.	2151
П139	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	7 - 11 кал. дн.	3956
П142	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	7 - 11 кал. дн.	4266
П200	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	3 - 6 кал. дн.	1719
П201	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	3 - 6 кал. дн.	1719
П202	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i>	3 - 6 кал. дн.	3816
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	8 - 10 кал. дн.	4028
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+ (индекс регуляции I порядка)	8 - 10 кал. дн.	3778
У174	Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	2 раб. дн.	3101
У175	НСТ тест (НСТ фагоцитарная активность, тест с нитросиним тетразолием)	4 - 7 кал. дн.	1679
У001	Иммуноглобулин крови IgA	1 - 2 кал. дн.	545
У002	Иммуноглобулин крови IgM	1 - 2 кал. дн.	545
У003	Иммуноглобулин крови IgG	1 - 2 кал. дн.	545
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	3 - 5 раб. дн.	905
У004	Компонент комплемента С3	3 - 5 раб. дн.	1359
У005	Компонент комплемента С4	3 - 5 раб. дн.	1359
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)	7 - 14 раб. дн.	4533
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	7 - 14 раб. дн.	3020
У050	Циклоферон	14 раб. дн.	1134
У051	Неовир	14 раб. дн.	1134
У052	Амиксин	14 раб. дн.	1134
У053	Кагоцел	14 раб. дн.	1134
У054	Ридостин	14 раб. дн.	1134
У055	Интрон	14 раб. дн.	1134
У056	Роферон	14 раб. дн.	1134
У057	Ингарон (Гаммаферон)	14 раб. дн.	1134
У058	Реальдирон	14 раб. дн.	1134
У059	Реаферон	14 раб. дн.	1134
У060	Имунал	14 раб. дн.	1134
У061	Полиоксидоний	14 раб. дн.	1134
У062	Галавит	14 раб. дн.	1134
У063	Иммунофан	14 раб. дн.	1134
У064	Иммуномакс	14 раб. дн.	1134
У065	Ликопид	14 раб. дн.	1134
У066	Т-активин	14 раб. дн.	1134
У067	Тимоген	14 раб. дн.	1134
У070	Valaciclovir (Валтрекс)	14 раб. дн.	1134
У071	Фамвир	14 раб. дн.	1134
У072	Панавир	14 раб. дн.	1134
У073	Ферровир	14 раб. дн.	1134
У074	Генферон	14 раб. дн.	1134
У075	Интераль	14 раб. дн.	1134
У076	Бетаферон	14 раб. дн.	1134
У077	Веллферон	14 раб. дн.	1134
У088	Виферон	14 раб. дн.	1134
У089	Гриппферон	14 раб. дн.	1134
У090	Арбидол	14 раб. дн.	1134
У092	Аллокин-альфа	14 раб. дн.	1134

У093	Гефон	14 раб. дн.	1134
У094	Имунорикс	14 раб. дн.	1134
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный) (метод REAL-TIME-PCR)	14 кал. дн.	7050
У200	Интерлейкин 1 бета	7 - 8 кал. дн.	3400
У201	Интерлейкин 6	1 - 2 кал. дн.	3400
У202	Интерлейкин 8	7 - 8 кал. дн.	3400
У203	Интерлейкин 10	6 раб. дн.	3400
У207	Интерлейкин 18	4 - 6 раб. дн.	2623
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	4 - 6 кал. дн.	3400
Т111	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	5 - 6 кал. дн.	3578
Т200	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	4 - 5 раб. дн.	3101
Т201	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	6 - 8 раб. дн.	3048
И194	АТ к нуклеосомам IgG	5 - 7 раб. дн.	3339
Т202	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, СЕНР А, СЕНР В, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, РМ-Sc100, РМ-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 - 5 раб. дн.	4982
Т203	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Рm-Sc100, РМ-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4 - 5 раб. дн.	4982
Т206	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	4 - 5 раб. дн.	2650
Т168	АТ к миелопероксидазе IgG (MPO)	5 - 7 кал. дн.	3339
Т169	Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)	5 - 7 кал. дн.	3339
Т207	Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3 ,МПО, Elastase, Catepsin G, BPI, LF)	5 - 6 раб. дн.	3273
Т208	Антитела к С1q фактору комплемента	7 - 10 кал. дн.	3996
Т137	АТ к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	5 - 7 раб. дн.	4028
Т209	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	4 - 5 раб. дн.	4055
Т210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	5 - 7 раб. дн.	3816
Т211	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	5 - 7 раб. дн.	3445
Т212	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	6 - 8 раб. дн.	3578
Т212-1	Ревматоидный фактор IgM	4 - 6 раб. дн.	3578
Т212-2	Ревматоидный фактор IgG	4 - 6 раб. дн.	3578
Т213	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	5 - 7 раб. дн.	4055
Т214	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	5 - 7 кал. дн.	3339
Т215	Определение содержания подкласса IgG4	5 - 6 раб. дн.	2915
Т166	АТ к деамидированным пептидам глиаина IgA	5 - 7 кал. дн.	3578
Т165	АТ к деамидированным пептидам глиаина IgG	7 - 10 кал. дн.	3578
И188-1	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	до 9 раб. дн.	3578
Т217	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	5 - 6 раб. дн.	3843
Л1744	Aspergillus fumigatus (m3)	6 - 8 раб. дн.	3578
Ч163	Генотипирование при лактазной недостаточности	7 - 10 кал. дн.	3048
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	5 - 6 раб. дн.	6572
Т221	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	5 - 6 раб. дн.	4055
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	5 - 6 раб. дн.	2915
У013-3	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	до 7 раб. дн.	4055
Т227	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	6 - 8 раб. дн.	6625
Т223	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	4 - 5 раб. дн.	3339
Т224	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	6 - 8 раб. дн.	6890
Т225	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	5 - 7 раб. дн.	3048
Т226	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	5 - 6 раб. дн.	3048
Т246	Антитела к белку ВР 180 (буллезный пемфигоид)	5 - 7 раб. дн.	3313
Т228	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	4 - 5 раб. дн.	4028
Т229	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	6 - 8 раб. дн.	2915
Т247	Антитела к белку ВР 230 (пемфигоид)	5 - 7 раб. дн.	3313
Т231	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	5 - 6 раб. дн.	4903
Т232	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	6 - 8 раб. дн.	2650
Т233	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, каппа, lambda)	6 - 8 раб. дн.	6890
Т235	Ингибитор С1НН (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	5 - 6 раб. дн.	2915

T239	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	6 - 8 раб. дн.	4028
T240	Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	6 - 8 раб. дн.	3313
T241	Токсин A/B <i>Cl.difficile</i> в стуле (контейнер 20 г. стула)	6 - 8 раб. дн.	2915
Э110	Исследование на токсин А и В <i>Clostridium difficile</i>	2 - 3 кал. дн.	4240
T170	АТ к десмосомам кожи (АДА)	4 - 5 раб. дн.	2650
T243	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	6 - 8 раб. дн.	4240
T244	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	5 - 7 раб. дн.	3313
E209	Белок яичный, IgE (f1)	2 - 5 кал. дн.	1643
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	4 - 7 кал. дн.	1643
T248	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	7 - 10 кал. дн.	4876
T249	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	5 - 6 раб. дн.	2650
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	5 - 8 кал. дн.	4240
T251	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	6 - 8 раб. дн.	3101
T252	Антитела к антигенам миелина	4 - 5 раб. дн.	3313
T253	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	4 - 5 раб. дн.	2650
T254	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5 - 7 раб. дн.	6572
T255	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	5 - 7 раб. дн.	3830
T216	Антитела к MUSK-рецептору	7 - 10 кал. дн.	4982
T219	Диагностика паранеопластических энцефалитов - перибеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	6 - 8 раб. дн.	6625
T220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	5 кал. дн.	6678
T220-1	Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	5 кал. дн.	6878
T171	АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-RO/SS-A)	5 раб. дн.	3339
T172	АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ-La/SS-B)	5 раб. дн.	3339
T110	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	4 - 5 раб. дн.	2372
T130	АТ к эритроцитам	5 - 7 кал. дн.	2849
Л101	IgE общий	1 - 3 кал. дн.	538
Б162	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 кал. дн.	1337
Л412	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX)	до 8 кал. дн.	33 072
Ф517	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	1 - 4 раб. дн.	3866
Л404	Мультиплексный молекулярный аллерготест. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	5 - 7 кал. дн.	32 909
Л405	Атопическая панель PROLIA Allergy-Q (43 аллергена)	5 раб. дн.	9222
Л709	Глютен (F79) IgE	2 - 3 кал. дн.	2718
Л723	Молоко коровье (f2)	3 - 5 кал. дн.	2160
Л754	Домашняя пыль (h2)	3 - 5 кал. дн.	2457
Л719	Кошка-эпителий (e1)	3 - 5 кал. дн.	1598
Л753	Мяслик (g8)	3 - 5 кал. дн.	2682
Л751	Овсяница (g4)	3 - 5 кал. дн.	2682
Л704	Амброзия высокая (W1)	3 - 5 кал. дн.	2007
Л703	Тимофеевка (G6)	3 - 5 кал. дн.	2021
Л721	Домашняя пыль (Greer Labs. Inc.) (h1)	3 - 5 кал. дн.	2021
Л748	Польнь обыкновенная (w6)	3 - 5 кал. дн.	1737
Л408	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	3 - 4 раб. дн.	4463
Л706	Тополь (T14)	3 - 5 кал. дн.	2016
Л712	Липа (T208)	3 - 5 кал. дн.	2457
Л722	Хомьяк-эпителий (e84)	3 - 5 кал. дн.	2133
Л727	Цефаклор (C7)	3 - 5 кал. дн.	1962
Л731	Картофель (f35)	3 - 5 кал. дн.	1890
Л733	Рис (f9)	3 - 5 кал. дн.	2133
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	до 7 кал. дн.	2718
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenes</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>)	до 7 кал. дн.	2718
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)	до 7 кал. дн.	2718

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))	до 7 кал. дн.	2718
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	до 7 кал. дн.	2718
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	до 7 кал. дн.	2718
Л108	Панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	до 7 кал. дн.	2718
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, розь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	до 7 кал. дн.	2718
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	до 7 кал. дн.	4077
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	до 7 кал. дн.	4077
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л209	Панель №9 IgE (Бasilик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо пестарки)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 - 7 кал. дн.	2718

Л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л305	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л306	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л307	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л308	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л309	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л310	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л311	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л312	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л313	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л314	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л315	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л316	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л317	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л318	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л319	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольгермани», ряженка, яйцо цесарки)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л320	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л322	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л323	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л324	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л325	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л327	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л329	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л330	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 - 7 кал. дн.	2718
Л332	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 - 7 кал. дн.	2718
E200	Абрикос, IgE (f237)	3 - 5 кал. дн.	1643
E201	Авокадо, IgE (f96)	3 - 5 кал. дн.	1643
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	3 - 5 кал. дн.	1643
E203	Ананас, IgE (f210)	3 - 5 кал. дн.	1643
E204	Апельсин, IgE (f33)	2 - 5 кал. дн.	1643
E205	Арахис, IgE (f13)	3 - 5 кал. дн.	1643
E206	Баклажан, IgE (f262)	3 - 5 кал. дн.	1643
E207	Банан, IgE (f92)	2 - 5 кал. дн.	1643
E208	Баранина, IgE (f88)	3 - 5 кал. дн.	1643
E312	Коза (эпителлий), IgE (e80)	4 - 7 кал. дн.	1643
E210	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	3 - 5 кал. дн.	1643
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	3 - 5 кал. дн.	1643
E212	Ваниль, IgE (f234)	3 - 5 кал. дн.	1643
E213	Виноград, IgE (f259)	3 - 5 кал. дн.	1643
E214	Вишня, IgE (f242)	3 - 5 кал. дн.	1643
E215	Говядина, IgE (f27)	2 - 5 кал. дн.	1643
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	3 - 5 кал. дн.	1643
E217	Горчица, IgE (f89)	3 - 5 кал. дн.	1643
E218	Гребешок, IgE (f338)	3 - 5 кал. дн.	1643
E219	Грейпфрут, IgE (f209)	3 - 5 кал. дн.	1643
E220	Грецкий орех, IgE (f256)	3 - 5 кал. дн.	1643
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	3 - 5 кал. дн.	1643
E222	Груша, IgE (f94)	3 - 5 кал. дн.	1643
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	2 - 5 кал. дн.	1643
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	3 - 5 кал. дн.	1643
E225	Дыня, IgE (f87)	3 - 5 кал. дн.	1643
E226	Желток яичный, IgE (f75)	3 - 5 кал. дн.	1643
E227	Имбирь, IgE (f270)	3 - 5 кал. дн.	1643
E228	Индейка, IgE (f284)	3 - 5 кал. дн.	1643
E229	Инжир, IgE (f402)	4 - 7 кал. дн.	1643

E230	Казеин, IgE (f78)	2 - 5 кал. дн.	1643
E231	Какао, IgE (f93)	3 - 5 кал. дн.	1643
E232	Камбала, IgE (f147)	3 - 5 кал. дн.	1643
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	3 - 5 кал. дн.	1643
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	4 - 7 кал. дн.	1643
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	3 - 5 кал. дн.	1643
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	3 - 5 кал. дн.	1643
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	3 - 5 кал. дн.	1643
E238	Картофель, IgE (f35)	2 - 5 кал. дн.	1643
E239	Кешью, IgE (f202)	3 - 5 кал. дн.	1643
E240	Киви, IgE (f84)	3 - 5 кал. дн.	1643
E241	Клейковина (глютен), IgE (f79)	2 - 5 кал. дн.	1643
E242	Клубника, IgE (f44)	3 - 5 кал. дн.	1643
E243	Кокос, IgE (f36)	3 - 5 кал. дн.	1643
E244	Кофе, IgE (f221)	3 - 5 кал. дн.	1643
E245	Краб, IgE (f23)	3 - 5 кал. дн.	1643
E246	Креветки, IgE (f24)	3 - 5 кал. дн.	1643
E247	Кунжут, IgE (f10)	3 - 5 кал. дн.	1643
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	2 - 5 кал. дн.	1643
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	3 - 5 кал. дн.	1643
E250	Лимон, IgE (f208)	3 - 5 кал. дн.	1643
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	4 - 7 кал. дн.	1643
E252	Лосось, IgE (f41)	3 - 5 кал. дн.	1643
E253	Лук, IgE (f48)	3 - 5 кал. дн.	1643
E254	Манго, IgE (f91)	3 - 5 кал. дн.	1643
E256	Мидия, IgE (f37)	3 - 5 кал. дн.	1643
E257	Миндаль, IgE (f20)	3 - 5 кал. дн.	1643
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	3 - 5 кал. дн.	1643
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	2 - 5 кал. дн.	1643
E260	Морковь, IgE (f31)	2 - 5 кал. дн.	1643
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	2 - 5 кал. дн.	1643
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	3 - 5 кал. дн.	1643
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	3 - 5 кал. дн.	1643
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	2 - 5 кал. дн.	1643
E265	Мука ржаная, IgE (f5)	2 - 5 кал. дн.	1643
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	3 - 5 кал. дн.	1643
E267	Мята, IgE (f405)	3 - 5 кал. дн.	1643
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	4 - 7 кал. дн.	1643
E269	Овальбумин, IgE (f232)	3 - 5 кал. дн.	1643
E270	Овомукоид, IgE (f233)	3 - 5 кал. дн.	1643
E271	Огурец, IgE (f244)	3 - 5 кал. дн.	1643
E272	Перец зеленый, IgE (f263)	3 - 5 кал. дн.	1643
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	3 - 5 кал. дн.	1643
E274	Перец черный, IgE (f280)	3 - 5 кал. дн.	1643
E275	Персик, IgE (f95)	3 - 5 кал. дн.	1643
E276	Петрушка, IgE (f86)	3 - 5 кал. дн.	1643
E277	Просо, IgE (f55)	3 - 5 кал. дн.	1643
E278	Рис, IgE (f9)	3 - 5 кал. дн.	1643
E279	Сардина, IgE (f61)	4 - 7 кал. дн.	1643
E280	Свинина, IgE (f26)	3 - 5 кал. дн.	1643
E281	Сельдерей, IgE (f85)	3 - 5 кал. дн.	1643
E282	Скумбрия, IgE (f50)	3 - 5 кал. дн.	1643
E283	Слива, IgE (f255)	3 - 5 кал. дн.	1643
E284	Солод, IgE (f90)	3 - 5 кал. дн.	1643
E285	Спаржа, IgE (f261)	3 - 5 кал. дн.	1643
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	3 - 5 кал. дн.	1643
E287	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	3 - 5 кал. дн.	1643
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	3 - 5 кал. дн.	1643
E289	Томат, IgE (f25)	2 - 5 кал. дн.	1643
E290	Треска, IgE (f3)	2 - 5 кал. дн.	1643
E291	Тунец, IgE (f40)	3 - 5 кал. дн.	1643
E292	Тыква, IgE (f225)	3 - 5 кал. дн.	1643
E293	Устрицы, IgE (f290)	3 - 5 кал. дн.	1643
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	3 - 5 кал. дн.	1643
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	3 - 5 кал. дн.	1643
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	3 - 5 кал. дн.	1643
E297	Финики, IgE (f289)	3 - 5 кал. дн.	1643
E298	Фисташки, IgE (f203)	3 - 5 кал. дн.	1643
E299	Форель, IgE (f204)	3 - 5 кал. дн.	1643
E300	Фундук, IgE (f17)	3 - 5 кал. дн.	1643
E301	Хурма, IgE (f301)	3 - 5 кал. дн.	1643
E302	Чеснок, IgE (f47)	3 - 5 кал. дн.	1643
E303	Чечевица, IgE (f235)	3 - 5 кал. дн.	1643
E304	Шоколад, IgE (f105)	2 - 5 кал. дн.	1643
E305	Шпинат, IgE (f214)	3 - 5 кал. дн.	1643

E306	Яблоко, IgE (f49)	2 - 5 кал. дн.	1643
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	3 - 5 кал. дн.	1643
E309	Голубь (помет), IgE (e7)	4 - 7 кал. дн.	1643
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	3 - 5 кал. дн.	1643
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	3 - 5 кал. дн.	1643
E329	Утка (перо), IgE (e86)	3 - 5 кал. дн.	1643
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	4 - 7 кал. дн.	1643
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	2 - 5 кал. дн.	1643
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	3 - 5 кал. дн.	1643
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	3 - 5 кал. дн.	1643
E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	3 - 5 кал. дн.	1643
E318	Курица (перо), IgE (e85)	2 - 5 кал. дн.	1643
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	3 - 5 кал. дн.	1643
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	3 - 5 кал. дн.	1643
E322	Мышь (эпителий + белок) (Mouse (Epithelia + Protein), IgE (e88))	3 - 5 кал. дн.	1643
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	3 - 5 кал. дн.	1643
E358	Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	4 - 7 кал. дн.	1643
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	4 - 7 кал. дн.	1643
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	2 - 5 кал. дн.	1643
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	2 - 5 кал. дн.	1643
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	3 - 5 кал. дн.	1643
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	3 - 5 кал. дн.	1643
E331	Акация (Acacia species), IgE (t19)	3 - 5 кал. дн.	1643
E332	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1)	3 - 5 кал. дн.	1643
E333	Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	3 - 5 кал. дн.	1643
E334	Береза (Betula alba), IgE (t3)	3 - 5 кал. дн.	1643
E335	Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	4 - 7 кал. дн.	1643
E336	Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	3 - 5 кал. дн.	1643
E337	Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (t209)	4 - 7 кал. дн.	1643
E338	Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	4 - 7 кал. дн.	1643
E339	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE (t77)	3 - 5 кал. дн.	1643
E340	Ива (Salix nigra), IgE (t12)	3 - 5 кал. дн.	1643
E341	Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (t1)	3 - 5 кал. дн.	1643
E342	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	3 - 5 кал. дн.	1643
E343	Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	3 - 5 кал. дн.	1643
E344	Орех грецкий (Juglans regia), IgE (t10)	3 - 5 кал. дн.	1643
E345	Платан (Platanus acerifolia), IgE (t11)	3 - 5 кал. дн.	1643
E346	Сосна белая (Pinus silvestris), IgE (t16)	3 - 5 кал. дн.	1643
E347	Тополь (Populus spp), IgE (t14)	3 - 5 кал. дн.	1643
E348	Эвкалипт (Eucalyptus globulus), IgE (t18)	3 - 5 кал. дн.	1643
E349	Ясень (Fraxinus excelsior), IgE (t15)	3 - 5 кал. дн.	1643
E350	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE (g13)	3 - 5 кал. дн.	1643
E351	Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	3 - 5 кал. дн.	1643
E352	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE (g1)	3 - 5 кал. дн.	1643
E353	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis), IgE (g11)	3 - 5 кал. дн.	1643
E354	Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	3 - 5 кал. дн.	1643
E356	Лебеда чечевичеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)	3 - 5 кал. дн.	1643
E357	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16)	3 - 5 кал. дн.	1643
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	3 - 5 кал. дн.	1643
E359	Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE (g8)	3 - 5 кал. дн.	1643
E360	Овес культивированный (Avena sativa), IgE (g14)	3 - 5 кал. дн.	1643
E361	Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE (g4)	3 - 5 кал. дн.	1643
E362	Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	3 - 5 кал. дн.	1643
E363	Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9)	3 - 5 кал. дн.	1643
E364	Полевица (Agrostis alba), IgE (g9)	4 - 7 кал. дн.	1643
E365	Польнь горькая (Artemisia absinthum), IgE (w5)	3 - 5 кал. дн.	1643
E366	Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE (w6)	2 - 5 кал. дн.	1643
E367	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE (w21)	3 - 5 кал. дн.	1643
E368	Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	3 - 5 кал. дн.	1643
E369	Рожь культивированная (Secale cereale), IgE (g12)	3 - 5 кал. дн.	1643
E371	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE (w7)	3 - 5 кал. дн.	1643
E372	Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE (g202)	4 - 7 кал. дн.	1643
E373	Тимофеевка (Phleum pratense), IgE (g6)	3 - 5 кал. дн.	1643
E374	Фигус, IgE (k81)	3 - 5 кал. дн.	1643
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	2 - 5 кал. дн.	1643
E377	Клещ (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	2 - 5 кал. дн.	1643
E378	Клещ (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	3 - 5 кал. дн.	1643
E379	Грибы рода кандиды (Candida albicans), IgE (m5)	3 - 5 кал. дн.	1643
E380	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	3 - 5 кал. дн.	1643
E390	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	2 - 5 кал. дн.	1643
E391	Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	3 - 5 кал. дн.	1643
E394	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE (p1)	2 - 5 кал. дн.	1643
E395	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	3 - 5 кал. дн.	1643
E396	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	4 - 7 кал. дн.	1643

E397	Мотыль (личинка комара) (<i>Chironomus</i> spp.), IgE (i73)	3 - 5 кал. дн.	1643
E398	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE (i70)	4 - 7 кал. дн.	1643
E399	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	3 - 5 кал. дн.	1643
E400	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), IgE (i6)	3 - 5 кал. дн.	1643
E401	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE (i2)	3 - 5 кал. дн.	1643
E402	Яд осиный (род <i>Vespula</i>), IgE (i3)	3 - 5 кал. дн.	1643
E403	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE (i4)	3 - 5 кал. дн.	1643
E404	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE (i1)	3 - 5 кал. дн.	1643
E407	Ампициллин, IgE (c203)	3 - 5 кал. дн.	1643
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	3 - 5 кал. дн.	1643
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	3 - 5 кал. дн.	1643
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E409	Инсулин свиной, IgE (c70)	4 - 7 кал. дн.	1643
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	3 - 5 кал. дн.	1643
E529	Инжир, IgG (f402 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E412	Формальдегид, IgE (k80)	3 - 5 кал. дн.	1643
E413	Латекс, IgE (k82)	3 - 5 кал. дн.	1643
E414	Хлопок, IgE (o1)	3 - 5 кал. дн.	1643
E415	Шерсть, IgE (k20)	3 - 5 кал. дн.	1643
E416	Шелк, IgE (k74)	4 - 7 кал. дн.	1643
E100	Панель аллергенов респираторная №2, IgE	5 - 8 кал. дн.	6006
E101	Панель аллергенов педиатрическая №4, IgE	5 - 8 кал. дн.	6006
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)	3 - 5 раб. дн.	2075
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>))	6 раб. дн.	3758
E104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	3 - 5 кал. дн.	2075
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	5 - 8 кал. дн.	2553
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	5 - 8 кал. дн.	2553
E110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	4 - 7 кал. дн.	3758
E110-1	Панель пищевых аллергенов FX15 IgG4 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	3 - 4 кал. дн.	2444
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	3 - 5 кал. дн.	3758
E111-1	Панель пищевых аллергенов Fx3 IgG4(треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	3 - 4 кал. дн.	2444
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	3 - 5 кал. дн.	3758
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	3 - 5 раб. дн.	3758
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	4 - 7 кал. дн.	3758
E114-1	Панель пищевых аллергенов FP6 IgG4 (пшеничная мука, рис, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы)	3 - 4 кал. дн.	3344
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	3 - 5 кал. дн.	3758
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	4 - 7 кал. дн.	3758
E117-1	Панель пищевых аллергенов Fx9 IgG4 (апельсин, яблоко, бананы, персик)	3 - 4 кал. дн.	2444
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	3 - 5 кал. дн.	3758
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	3 - 5 кал. дн.	3758
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	3 - 5 кал. дн.	3758
E121	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	3 - 5 раб. дн.	3758
E121-1	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	3 - 5 раб. дн.	3758
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	4 - 7 кал. дн.	3758
E122-1	Панель пищевых аллергенов № 51, FX57 IgG4 (томат, морковь, дрожжи пекарские, красный перец, черный перец, горчица)	3 - 4 кал. дн.	2885
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	4 - 7 кал. дн.	3758
E123-1	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	3 - 5 раб. дн.	3758

E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	3 - 5 кал. дн.	3758
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	4 - 7 кал. дн.	3758
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	4 - 7 кал. дн.	3758
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	3 - 5 кал. дн.	3758
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клея ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	3 - 5 кал. дн.	3758
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	3 - 5 кал. дн.	3758
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	4 - 7 кал. дн.	3758
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	3 - 5 раб. дн.	3758
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	3 - 5 кал. дн.	3758
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	3 - 5 кал. дн.	3758
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	4 - 7 кал. дн.	3758
E138	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	3 - 5 кал. дн.	3573
E139	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	3 - 5 кал. дн.	3573
E140	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3)	3 - 5 кал. дн.	3573
E141	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	3 - 5 кал. дн.	3573
E142	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	3 - 5 кал. дн.	3573
E143	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) (ip8)	3 - 5 кал. дн.	3573
E144	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9)	3 - 5 кал. дн.	3573
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E503	Ананас, IgG (f210 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E505	Арахис, IgG (f13 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E506	Баклажан, IgG (f262 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E507	Банан, IgG (f92 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E508	Баранина, IgG (f88 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E513	Виноград, IgG (f259 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E514	Вишня, IgG (f242 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E515	Говядина, IgG (f27 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E517	Горчица, IgG (f89 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E522	Груша, IgG (f94 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E525	Дыня, IgG (f87 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E528	Индейка, IgG (f284 G)	4 - 6 кал. дн.	1643

T222	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	4 - 5 раб. дн.	3339
E530	Казеин, IgG (f78 G)	3 - 4 кал. дн.	1643
E531	Какао, IgG (f93 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E532	Камбала, IgG (f147 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E538	Картофель, IgG (f35 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E539	Кешью, IgG (f202 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E540	Киви, IgG (f84 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E541	Клейковина (глютен), IgG (f79 G)	3 - 4 кал. дн.	1643
E542	Клубника, IgG (f44 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E543	Кокос, IgG (f36 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E544	Кофе, IgG (f221 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E545	Краб, IgG (f23 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E546	Креветки, IgG (f24 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E550	Лимон, IgG (f208 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E552	Лосось, IgG (f41 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E553	Лук, IgG (f48 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E554	Манго, IgG (f91 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
T230	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	5 - 6 раб. дн.	4108
E556	Мидия, IgG (f37 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	3 - 4 кал. дн.	1643
E560	Морковь, IgG (f31 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	3 - 4 кал. дн.	1643
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E567	Мята, IgG (f405 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E571	Огурец, IgG (f244 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E575	Персик, IgG (f95 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E577	Просо, IgG (f55 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E578	Рис, IgG (f9 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E579	Сардина, IgG (f61 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E580	Свинина, IgG (f26 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E583	Слива, IgG (f255 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E584	Солод, IgG (f90 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E589	Томат, IgG (f25 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E590	Треска, IgG (f3 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E591	Тунец, IgG (f40 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E592	Тыква, IgG (f225 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E597	Финики, IgG (f289 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E599	Форель, IgG (f204 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E600	Фундук, IgG (f17 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E601	Хурма, IgG (f301 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E602	Чеснок, IgG (f47 G)	4 - 6 кал. дн.	1643

E603	Чечевица, IgG (f235 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	4 - 6 кал. дн.	1643
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	4 - 7 кал. дн.	1643
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	3 - 5 кал. дн.	1643
E174	Бытовые аллергены (Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	2 - 5 кал. дн.	3236
E175	Аллергены плесневых грибов (Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	3 - 6 кал. дн.	2915
E177	Аллергены домашних животных (Кошка (эпителлий), IgE, Собака (эпителлий), IgE	2 - 5 кал. дн.	1971
E178	Аллергены сорных трав (Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	4 - 7 кал. дн.	3765
E133	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) (gp1)	3 - 5 раб. дн.	3758
Ф231	с70 Инсулин свиной (ImmunoCAP)	3 раб. дн.	2417
Ф230	с71 Инсулин коровий (ImmunoCAP)	3 раб. дн.	2417
Ф424	с86 Бензокаин /Benzocaine IgG (ImmunoCAP)	1 - 4 раб. дн.	2727
Ф518	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3843
Ф042	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф043	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф059	e1 Кошка, перхоть /Cat dander (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф516	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	12030
Ф001	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	4558
Ф527	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3960
Ф526	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3960
Ф047	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф060	e5 Собака, перхоть /Dog dander (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф600	Домашняя пыль (h1) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф002	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	4558
Ф034	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa (ImmunoCAP)	до 8 раб. дн.	2768
Ф003	g213 Тимopheевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	4558
Ф172	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф049	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф508	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соевые бобы (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	6862
Ф048	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф069	e213 Попугай, перо /Parrot feathers (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3960
Ф528	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3960
Ф150	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3038
Ф179	f300 Молоко козы /Goat milk (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	4149
Ф110	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2768
Ф519	Домашние животные (эпителлий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3960
Ф185	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578

Ф146	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф607	Молоко коровье (f2) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2813
Ф052	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф006	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2545
Ф067	e85 Курица, перо /Chicken feathers (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф155	f3 Треска /Cod /Gadus morhua (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф171	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3960
Ф525	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст тхб. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3960
Ф004	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2915
Ф081	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3038
Ф147	f5 Рожь /Rye /Secale cereale (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф175	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4 (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф142	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф062	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2768
Ф098	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф188	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3722
Ф085	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф103	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф181	f27 Говядина /Beef /Bos spp. (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2768
Ф153	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2768
Ф149	f7 Овес /Oat /Avena sativa (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф143	f12 Горох /Pea /Pisum sativum (ImmunoCAP)	8 - 10 раб. дн.	2295
Ф165	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2768
Ф080	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2768
Ф096	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф193	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф182	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф086	f92 Банан /Banana /Musa spp. (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф084	f94 Груша /Pear /Pyrus communis (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3038
Ф093	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana (ImmunoCAP)	6 - 8 раб. дн.	2295
Ф160	f205 Сельдь (сеledка) /Herring /Clupea harengus (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф083	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф189	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis (ImmunoCAP)	8 - 10 раб. дн.	3767
Ф088	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2295
Ф100	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre (ImmunoCAP)	6 - 8 раб. дн.	2295
Ф094	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3960
Ф071	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	4343
Ф074	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	4343
Ф054	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2768
Ф030	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	3578
Ф031	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla (ImmunoCAP)	8 - 10 раб. дн.	3960
Ф007	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3) (ImmunoCAP)	3 - 5 раб. дн.	2545
Л602	Лекарственная аллергия (Цефалоспорины), IgE	4 - 6 раб. дн.	2718
Л603	Лекарственная аллергия (Доксициклин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л616	Лекарственная аллергия (Тетрациклин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л605	Лекарственная аллергия (Ципрофлоксацин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л601	Лекарственная аллергия (Офлоксацин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л604	Лекарственная аллергия (Эритромицин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Ф207	e66 Стрептомицин /Streptomycin (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2232
Л615	Лекарственная аллергия (Гентамицин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л614	Лекарственная аллергия (Линкомицин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л617	Лекарственная аллергия (Хлорамфеникол/Левомецитин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Ф211	e57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2232
Ф212	e58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2232
Л618	Лекарственная аллергия (Метронидазол), IgE	4 - 6 раб. дн.	2718
Л633	Лекарственная аллергия (Метамизол натрия/Анальгин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2232
Л620	Лекарственная аллергия (Ацетилсалициловая кислота), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л609	Лекарственная аллергия (Парацетамол), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718

Л631	Лекарственная аллергия (Ибупрофен), IgE	4 - 6 раб. дн.	2232
Ф218	е93 Индометацин /Indomethacine (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2232
Л630	Лекарственная аллергия (Диклофенак), IgE	4 - 6 раб. дн.	2232
Л606	Лекарственная аллергия (Артикаин/Ультракаин), IgE	4 - 6 раб. дн.	2718
Л608	Лекарственная аллергия (Лидокаин/Ксилокаин), IgE	4 - 6 раб. дн.	2718
Л611	Лекарственная аллергия (Прокаин/Новокаин), IgE	4 - 6 раб. дн.	2718
Ф224	Лекарственная аллергия (Бензокаин), IgE	4 - 6 раб. дн.	2232
Ф225	с100 Прилокаин, Цитанест (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2232
Л607	Лекарственная аллергия (Мепивакаин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л621	Лекарственная аллергия (Бупивакаин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Ф228	с210 Тетракаин, Дикаин /Tetracain (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2232
Л628	Лекарственная аллергия (L-тироксин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л613	Лекарственная аллергия (Эпинефрин), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л625	Лекарственная аллергия (Витамин В1), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Л626	Лекарственная аллергия (Витамин В6), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Ф397	с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2493
Ф403	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2493
Ф410	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2493
Ф400	с55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	5 - 6 кал. дн.	2493
Ф395	с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG (Dr.Fooke)	5 - 6 кал. дн.	2493
Ф396	с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG (Dr.Fooke)	5 - 6 кал. дн.	2493
Ф398	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG (Dr.Fooke)	5 - 6 кал. дн.	2493
Ф202	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG (Dr.Fooke)	5 - 6 кал. дн.	2493
Ф421	с68 Артикаин, Ультракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	5 - 6 кал. дн.	2493
Ф422	с82 Лидокаин, Ксилокаин /Lidocaine, Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	5 - 6 кал. дн.	2493
Ф423	с83 Новокаин, Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	5 - 6 кал. дн.	2493
Ф412	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2493
Ф414	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2493
Ф415	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2493
Ф416	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2493
Ф417	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG (Dr.Fooke)	1 - 4 раб. дн.	2493
Ф507	Комплексная диагностика пищевой непереносимости: специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	1 - 4 раб. дн.	31 594
Л737	Горчица (f89)	3 - 5 кал. дн.	2133
Л710	Бета-лактоглобулин (F77)	3 - 5 кал. дн.	2133
Л622	Лекарственная аллергия (Пенициллин G), IgE	4 - 6 раб. дн.	2718
Л619	Лекарственная аллергия (Пенициллин V), IgE	4 - 6 раб. дн.	2718
Л612	Лекарственная аллергия (Ампициллин), IgE	4 - 6 раб. дн.	2718
Л624	Лекарственная аллергия (Инсулин человеческий), IgE	4 - 6 кал. дн.	2718
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	16 - 20 кал. дн.	4675
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	16 - 20 кал. дн.	6295
Ч1033	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	до 9 кал. дн.	10812
Ч1034	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	до 9 кал. дн.	13674
Ч1035	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	до 9 кал. дн.	13674
Ч1036	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	до 9 кал. дн.	13038
Ч147	Молекулярно-генетическое исследование при развивающейся беременности АНЕУСКРИН (39 маркеров)	17 раб. дн.	33 072
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	7 кал. дн.	6295
Ч116	Типирование HLA-B27	7 кал. дн.	3020
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В-IL28В)	7 кал. дн.	4077
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы II, V)	1 - 7 кал. дн.	3778
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	1 - 7 кал. дн.	6295
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	5 раб. дн.	4028
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	1 - 10 кал. дн.	6042
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	7 кал. дн.	6042
Ч259	Установление отцовства	5 - 7 раб. дн.	12084
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	5 - 6 раб. дн.	7554

ВИТ

Ч149	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	5 раб. дн.	2120
Ч138	Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	14 кал. дн.	4325
Ч148	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	7 - 8 раб. дн.	4419
Ч624	Лактазная недостаточность LCT	7 - 21 кал. дн.	4194
Ч603	Лактазная недостаточность взрослых LCT	7 - 21 кал. дн.	3155
Ч221	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	6 - 8 раб. дн.	10176
Ч143	Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	5 раб. дн.	4190
Ч158	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	до 7 кал. дн.	7038
Ч180	ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	5 - 7 раб. дн.	19 275
Ч152	BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	6 - 10 раб. дн.	11139
Ч237	Определение чувствительности рецептора витамина D	8 раб. дн.	3438
Ч621	Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR (G>A (BsmI)	6 - 8 раб. дн.	3410
Ч236	Исследование полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR)	7 - 8 раб. дн.	4318
Ч156	Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATR7B, A1AT, PNPLA3)	4 - 7 раб. дн.	8950,5
Ч302	Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	6 - 8 раб. дн.	12230
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	7 - 8 раб. дн.	29 002
Ч126	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	6 - 8 раб. дн.	11368
Ч141	Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (ApoE, болезнь Альцгеймера)	6 - 8 раб. дн.	2853
Ч145	Неалкогольная жировая болезнь печени (I148M в гене PNPLA3)	4 - 7 раб. дн.	4200
Ч208	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	7 - 8 раб. дн.	12133
Ч210	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7 - 8 раб. дн.	12133
Ч217	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с развернутым заключением	8 раб. дн.	4888
Ч223	Молекулярно-генетическое исследование гена APOB при семейной гиперхолестеринемии	8 раб. дн.	4414
Ч233	Молекулярно-генетическое исследование гена PCSK9 при семейной гиперхолестеринемии	8 раб. дн.	7656
Ч239	Полигенная форма атеросклероза	7 - 8 раб. дн.	6460
Ч240	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)	8 раб. дн.	11343
Ч266	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	8 раб. дн.	7836
Ч269	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG	6 - 9 раб. дн.	10918
Ч1003	Мутации в гене EGFR	8 раб. дн.	11925
Ч1004	Мутации в гене c-KIT	8 раб. дн.	7854
Ч1005	Мутации в гене PDGFRa	8 раб. дн.	7854
Ч1008	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	8 раб. дн.	9576
Ч1009	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	8 раб. дн.	9576
Ч1010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	8 раб. дн.	9576
Ч1011	Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	8 раб. дн.	9327
Ч1012	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(9;22)(p11;p21) в биопсийном (операционном) материале	8 раб. дн.	9819
Ч1013	Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	8 раб. дн.	10838
Ч1015	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	8 раб. дн.	11870
Ч1018	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	8 раб. дн.	10700
Ч1019	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы	8 раб. дн.	11782,5
Ч1020	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	8 раб. дн.	7930,5
Ч1021	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	8 раб. дн.	13029
Ч1022	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	8 раб. дн.	10384,5
Ч1023	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	8 раб. дн.	9576
Ч1024	Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)	8 раб. дн.	12273

Ч1025	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	8 раб. дн.	12273
Ч1026	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме	8 раб. дн.	8467,5
Ч1027	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	8 раб. дн.	9819
Ч1029	Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	8 раб. дн.	7854
Ч292	Мутации в гене KRAS (кодоны 12, 13, 61, 117, 146)	8 раб. дн.	8586
Ч293	Обнаружение aberrаций в 12, 13, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	8 раб. дн.	8586
Ч294	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	8 раб. дн.	10865
Ч215	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	7 - 8 раб. дн.	6062
Ч218	Молекулярно-генетическое исследование гена LDLR при семейной гиперхолестеринемии	8 раб. дн.	9025,5
Ч226	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	7 - 8 раб. дн.	10170
Ч260	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	6 - 8 раб. дн.	10348
Ч306	Детекция дупликации/делеции гена PM22 при болезни Шарко Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	6 - 8 раб. дн.	8109
Ч840	Хорея Гентингтона, IT15	6 - 8 раб. дн.	7078
Ч120-1	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	7 - 8 раб. дн.	11130
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ генов SRY, AMEL)	14 раб. дн.	11330
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	7 кал. дн.	3778
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	6 - 8 раб. дн.	4834
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	6 - 8 раб. дн.	4834
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников у женщин)	6 - 8 раб. дн.	10323
Ч109	Предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе (MTHFR, MTRR, MTR)	7 раб. дн.	4834
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды)	14 раб. дн.	7050
Ч268	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test 21"	14 раб. дн.	27 984
Ч268-1	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Light"	14 раб. дн.	29 341
Ч268-2	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Medium"	14 раб. дн.	33 072
Ч268-3	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test"	14 раб. дн.	34 768
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	7 кал. дн.	8308,5
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	14 раб. дн.	8308,5
Ч106-1	Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	6 - 8 раб. дн.	10573,5
X301	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)	4 - 5 раб. дн.	6625
H100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3 - 5 раб. дн.	4430
H101	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин, кокаин. (качественный анализ!)	3 - 5 раб. дн.	2770
H102-1	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (амфетамин и его производные)	3 - 5 раб. дн.	3400
H102-2	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (кокаин и его метаболиты)	3 - 5 раб. дн.	3400
H102-3	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды)	3 - 5 раб. дн.	3400
H102-4	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (опиаты)	3 - 5 раб. дн.	3400
H102-5	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	3 - 5 раб. дн.	3400
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	3 - 5 раб. дн.	4532

H103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	3 - 5 раб. дн.	4532
H103-3	Подтверждающий анализ волосы на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	3 - 5 раб. дн.	9652,5
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	3 - 5 раб. дн.	2518
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	3 - 5 раб. дн.	3928
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	3 - 5 раб. дн.	2518
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	3 - 5 раб. дн.	3928
H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	4 - 5 раб. дн.	7844
M004	Исследование на летучие вещества (кровь)	3 - 5 кал. дн.	8586
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	14 - 21 раб. дн.	2623
X003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	14 - 21 раб. дн.	3402
X004	Глутатионпероксидаза (ГТП)	14 - 21 раб. дн.	2623
X007	Малоновый диальдегид	2 - 4 кал. дн.	4058
X008	8-ОН-дезоксигуанозин	2 - 4 кал. дн.	4105
X009	Глутатион	2 - 4 кал. дн.	4138
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	10 раб. дн.	3450
B166	Вальпроевая кислота (Депакин) (кровь)	1 кал. дн.	4419
B168	Фенобарбитал (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
B174	Дигоксин (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
H127	Теофиллин	3 - 5 раб. дн.	4430
B169	Фенитоин (Дифенин) (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
B172	Клоназепам (Клонопин) (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
B180	Феназепам (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
H150	Экспертное определение ламотриджина (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 раб. дн.	4430
H154	Экспертное определение окскарбазепина (только метаболит ликарбазепин) (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 раб. дн.	4430
H155	Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 раб. дн.	4430
H156	Экспертное определение леветирацетама (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 раб. дн.	4430
H164	Экспертное определение галоперидола (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 кал. дн.	6903
B167	Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита) (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 раб. дн.	3020
B173	Экспертное определение топирамата (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 раб. дн.	4430
H128	Определение циклоспорина (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 раб. дн.	4430
H165	Экспертное определение сиролимуса (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 кал. дн.	6498
H157	Экспертное определение эверолимуса (метод ВЭЖХ-МС)	3 - 5 раб. дн.	4430
H152	Атенолол (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
H153	Небиволол (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
H158	Эсциталопрам (Ципралекс) (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
H160	Такролимус (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4430
H163	Прегабалин (кровь)	3 - 5 раб. дн.	4014
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) Метод ИСП-МС!	1 - 5 раб. дн.	6295
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) Метод ИСП-МС!	1 - 5 раб. дн.	6295
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) Метод ИСП-МС!	1 - 5 раб. дн.	6295
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	1 - 5 раб. дн.	6042
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	1 - 5 раб. дн.	6042
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	1 - 5 раб. дн.	6042
M101	Алюминий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M102	Мышьяк (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M103	Бор (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718

M104	Кадмий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M105	Кобальт (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M106	Хром (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M107-1	Медь (кровь, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M108	Ртуть (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M109	Литий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M110	Марганец (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M111	Молибден (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M112	Никель (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M113	Свинец (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M114	Селен (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M115	Кремний (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M116	Титан (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M117-1	Цинк (кровь, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M118	Сурьма (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M119	Йод (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2268
M120	Стронций (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M121	Фтор (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M122	Магний (кровь, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M123	Калий (кровь, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M124	Натрий (кровь, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M125	Железо (кровь, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M126	Кальций (кровь, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M127	Барий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M128	Платина (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M129	Бериллий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M130	Фосфор (кровь, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M131	Галий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M132	Германий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M133	Рубидий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M134	Цирконий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M135	Ниобий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M136	Серебро (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M137	Олово (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M138	Теллур (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M139	Цезий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M140	Церий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M141	Прозеродим (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M142	Самарий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M143	Золото (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M144	Таллий (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M145	Уран (кровь)	1 - 5 раб. дн.	2718
M201	Алюминий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M202	Мышьяк (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M203	Бор (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M204	Кадмий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M205	Кобальт (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M206	Хром (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M207	Медь (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M207-1	Медь (суточная моча)	2 - 5 раб. дн.	2624
M208	Ртуть (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M209	Литий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M210	Марганец (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M211	Молибден (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M212	Никель (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M213	Свинец (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M214	Селен (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M215	Кремний (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M216	Титан (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M217	Цинк (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M218	Сурьма (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M219	Определение йода в моче	1 - 5 раб. дн.	2718
M220	Стронций (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M222	Магний (моча, метод ИСП-МС)	1 - 5 раб. дн.	2718
M223	Калий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M224	Натрий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M225	Железо (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M226	Кальций (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M227	Барий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M228	Платина (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M229	Бериллий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M230	Фосфор (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M231	Галий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M232	Германий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M233	Рубидий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718

M234	Цирконий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M235	Ниобий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M236	Серебро (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M237	Олово (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M238	Теллур (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M239	Цезий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M240	Церий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M241	Празеодим (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M242	Самарий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M243	Золото (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M244	Галлий (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M245	Уран (моча)	1 - 5 раб. дн.	2718
M246	Вольфрам (моча)	1 - 5 раб. дн.	2268
M301	Алюминий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M302	Мышьяк (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M303	Бор (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M304	Кадмий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M305	Кобальт (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M306	Хром (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M307	Медь (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M308	Ртуть (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M309	Литий (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M310	Марганец (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M311	Молибден (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M312	Никель (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M313	Свинец (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M314	Селен (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M316	Титан (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M317	Цинк (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M318	Сурьма (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M319	Йод (волос)	1 - 5 раб. дн.	2268
M320	Стронций (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M322	Магний (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M323	Калий (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M324	Натрий (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M325	Железо (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M326	Кальций (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M327	Барий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M329	Бериллий (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M330	Фосфор (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M331	Галий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M332	Германий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M333	Рубидий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M334	Цирконий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M335	Ниобий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M336	Серебро (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M337	Олово (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M338	Теллур (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M339	Цезий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M340	Церий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M341	Празеодим (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M342	Самарий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M343	Золото (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M344	Галлий (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M345	Уран (волос)	1 - 5 раб. дн.	2718
M346	Кремний (волосы)	1 - 5 раб. дн.	2718
M401	Алюминий (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M402	Мышьяк (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M403	Бор (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M404	Кадмий (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M405	Кобальт (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M406	Хром (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M407	Медь (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M408	Ртуть (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M409	Литий (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M410	Марганец (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M411	Молибден (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M412	Никель (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M413	Свинец (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M414	Селен (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M415	Кремний (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M416	Титан (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M417	Цинк (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M418	Сурьма (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M419	Йод (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173

M422	Магний (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M423	Калий (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M424	Натрий (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M425	Железо (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M426	Кальций (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M429	Бериллий (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
M430	Фосфор (ногти)	1 - 5 раб. дн.	3173
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2 - 4 кал. дн.	2230
X142	Витамин D (D-25ОН)	1 - 2 кал. дн.	2270
X160	1,25-дигидроксихолекальциферол (1,25-ОН-витамин D3)	3 - 7 кал. дн.	3223
X153	D3 (холекальциферол)	1 - 7 раб. дн.	4533
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	до 5 раб. дн.	2230
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	до 5 раб. дн.	2230
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1 - 7 раб. дн.	2230
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2 - 4 кал. дн.	2230
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2 - 4 кал. дн.	2230
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2 - 4 кал. дн.	2230
X148	Витамин В7 (Биотин)	1 - 3 кал. дн.	2150
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	1 - 7 раб. дн.	6042
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2 - 4 кал. дн.	2230
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2 - 4 кал. дн.	2230
X156	Витамин В12 (активный)	1 - 2 кал. дн.	1840
X139	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 - 7 кал. дн.	2090
X171	25-гидроксид-витамин D3	4 - 5 кал. дн.	2320
X175	Витамин К2 (менахион-4)	до 5 раб. дн.	2520
X140	Витамин В12 (цианокобаламин)	1 - 7 кал. дн.	2035
X152	Витамин D2 (эргокальциферол)	1 - 7 раб. дн.	2453
X150	Витамин D (кальциферол)	до 5 раб. дн.	2200
X172	Витамин А (ретинол)	до 5 раб. дн.	2289
X173	Витамин Е (альфа-токоферол)	4 - 5 кал. дн.	2305
B259	Определение концентрации Бета-каротина	1 - 7 раб. дн.	2345
X1	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 (13 шт.)	1 - 7 раб. дн.	28 776
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	1 - 7 раб. дн.	7050
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	1 - 7 раб. дн.	6042
X5-3	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и определение Омега - 3 индекса	1 - 7 раб. дн.	10998
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	1 - 7 раб. дн.	7050
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	1 - 7 раб. дн.	8610
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	1 - 7 раб. дн.	6444
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	1 - 7 раб. дн.	6798
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	1 - 7 раб. дн.	6798
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (кровь)	1 - 7 раб. дн.	10070
X165-1	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (моча)	5 - 9 кал. дн.	7802
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин	1 - 7 раб. дн.	3778
H118	L-карнитин общий. Метод ВЭЖХ-МС	1 - 7 раб. дн.	4783
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий)	1 - 7 раб. дн.	6042
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	1 - 7 раб. дн.	6042
X170	Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинона-4 и гидроксилированной формы витамина D	4 - 5 кал. дн.	10068
X159	Коэнзим Q10, общий	3 раб. дн.	3500
X6	Комплексный анализ насыщенных, мононенасыщенных, Омега- 3, Омега - 6, Омега - 9 жирных кислот	2 - 5 кал. дн.	10998
Г1	Катехоламины (Адреналин, Нордреналин, Дофамин) (в крови)	4 - 6 раб. дн.	3778
Г2	Катехоламины (Адреналин, Нордреналин, Дофамин) (в суточной моче)	4 - 6 раб. дн.	3778
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, нордреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	5 раб. дн.	4028
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	5 раб. дн.	7050
Г4-1	Анализ крови на катехоламины и серотонин	3 - 5 раб. дн.	4688
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные).	3 - 5 раб. дн.	4533
Г135	Серотонин (кровь)	3 - 5 раб. дн.	3778

Г135-1	Серотонин (суточная моча)	3 - 5 раб. дн.	2920
Г207	Гистамин (кровь)	2 - 4 кал. дн.	3273
Г208	Гистамин (моча)	2 - 4 кал. дн.	3273
Г200	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин (общие)	1 - 3 кал. дн.	4160
Г201	Исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные. Метод ВЭЖХ	3 - 5 кал. дн.	6540
Х096	Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17, Ат к Helicobacter pylori)	1 - 14 раб. дн.	8308,5
Х096-1	Гастропанель (без белковой нагрузки)	1 - 14 раб. дн.	7426
Б301	ФиброМакс	1 - 10 раб. дн.	16 112
Б302	ФиброТест	1 - 10 кал. дн.	10573,5
Б304	СтеатоСкрин	1 - 10 кал. дн.	10573,5
Ж019	SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	1 кал. дн.	1431
И019-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	1 - 2 кал. дн.	2147
И019-2	Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение)	1 - 2 кал. дн.	2147
И020-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2, IgG, количественное определение)	1 - 2 кал. дн.	2862
С019-2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, Abbott Architect	1 - 2 раб. дн.	2453
С019-3	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1 - 2 кал. дн.	3339
А136	Качественное определение Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	1 кал. дн.	2574
А141	ОРВИ-комплекс (вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 - 2 раб. дн.	3180
ДП1	ДП1 Кардиориск	1 кал. дн.	3168
ДП2	ДП2 Обследование сердечно-сосудистой системы	1 кал. дн.	3317
ДП3	ДП3 Повреждение миокарда	2 - 3 кал. дн.	2518
ДП4	ДП4 Онкологические заболевания мужчины	1 - 4 кал. дн.	2703
ДП5	ДП5 Онкологические заболевания женщины	1 - 5 кал. дн.	3465
ДП6	ДП6 Биохимия крови (базовая)	3 - 5 кал. дн.	2450
ДП7	ДП7 Лабораторная диагностика анемий	1 раб. дн.	3505
ДП8	ДП8 Остеопороз	2 кал. дн.	3710
ДП9	ДП9 Ревматологическая панель	4 - 6 кал. дн.	3533
ДП10	ДП10 Липидный профиль (стандартный)	1 кал. дн.	550
ДП11	ДП11 Липидный профиль (развернутый)	1 - 2 кал. дн.	3560
ДП12	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома	1 - 3 кал. дн.	3635
ДП13	ДП13 Ведение беременности	3 раб. дн.	4413
ДП14	ДП14 Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)	1 - 3 кал. дн.	2818
ДП15	ДП15 Гормональный профиль мужчины	1 - 3 кал. дн.	3118
ДП16	ДП16 Обследование печени (скрининг)	1 кал. дн.	1337
ДП17	ДП17 Обследование печени (полное)	3 - 5 кал. дн.	3416
ДП18	ДП18 Диагностика заболеваний поджелудочной железы	1 - 5 кал. дн.	2678
ДП19	ДП19 Панель "Щитовидная железа - скрининг 1"	1 кал. дн.	1319
ДП20	ДП20 Панель "Щитовидная железа - скрининг 2"	1 кал. дн.	3047
ДП21	ДП21 Панель "Щитовидная железа - развернутое"	1 - 3 раб. дн.	3325
ДП22	ДП22 Панель "Группы риска"	1 - 2 кал. дн.	2678
ДП23	ДП23 Заболевания почек	1 кал. дн.	2844
ДП24	ДП24 Диабетическая панель	2 - 3 кал. дн.	2966
ДП25	ДП25 Комплекс ПЦР-4	2 кал. дн.	1319
ДП26	ДП26 Комплекс ПЦР-6	2 кал. дн.	1980
ДП27	ДП27 Комплекс ПЦР-12	2 кал. дн.	4041
ДП28	ДП28 Панель "Гепатиты - скрининг"	1 - 2 кал. дн.	1197
ДП29	ДП29 Герпесвирусная инфекция	3 - 5 кал. дн.	4542
ДП30	ДП30 Мононуклеоз	2 - 3 кал. дн.	3830
ДП31	ДП31 Заболевания передающиеся половым путем I	2 - 3 кал. дн.	4223
ДП32	ДП32 Заболевания передающиеся половым путем II	3 - 5 кал. дн.	3640
ДП33	ДП33 Скрининг для госпитализации	1 - 2 кал. дн.	2678
ДП34	ДП34 Скрининг TORCH-инфекций	3 - 5 кал. дн.	4270
ДП35-3	Исследования для госпитализации	1 - 2 кал. дн.	4614

ДП36-3	Комплексное ежегодное профилактическое обследование	3 - 5 кал. дн.	4654
ДП35	ДП35 Исследования для госпитализации	1 - 2 кал. дн.	4236
ДП36	ДП36 Комплексное ежегодное профилактическое обследование	3 - 5 кал. дн.	4554
ДП88	Калий/Натрий/Хлор	1 кал. дн.	530
ДП83-1	Антифосфолипидный комплекс (расширенный)	4 - 6 раб. дн.	8160
ДП548	Check up Метаболический для мужчин	3 кал. дн.	6742
ДП551	Check up Метаболический для женщин	3 кал. дн.	7866
ДП590	ДП после болезни	1 - 2 кал. дн.	4925
ДП591	ДП полное обследование после ковида	1 - 2 кал. дн.	7368
ДП592	Перед вакцинацией от COVID-19	1 - 3 кал. дн.	3663
ДП969	Активность витаминов (25-гидроксивитамин D (П),Витамин	1 - 2 кал. дн.	3153
ДП970	Твой иммунитет (25-гидроксивитамин D (П),IgE Общий (П),	1 - 2 кал. дн.	4244
ДП971	Веганам и вегетарианцам (25-гидроксивитамин D (П),Альбум	1 - 2 кал. дн.	3948
ДП972	Стресс-комплекс (25-гидроксивитамин D (П),Индекс атероген	1 - 2 кал. дн.	2888
ДП973	Витамины А, D, В9, В12 и ферритин (25-гидроксивитамин D	1 - 2 кал. дн.	4854
ДП974	Витамины и минералы после COVID-19 (25-гидроксивитамин	1 - 7 кал. дн.	3498
ДП975	Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный) (25-	1 - 3 кал. дн.	7398
ДП976	Витамины красоты (25-гидроксивитамин D (П),Е (токоферол	1 - 7 кал. дн.	6974
ДП977	Профилактика пороков развития плода (25-гидроксивитамин	1 - 2 кал. дн.	4642
ДП978	СНЕКС-UP для детей и подростков (17-ОН-прогестерон (П),	5 - 7 кал. дн.	6758
ДП979	Фитнес мониторинг (25-гидроксивитамин D (П),Индекс атерог	1 - 2 кал. дн.	4213
ДП1124	Комплекс перед гастроскопией и колоноскопией	1 кал. дн.	1950
ДП1233	Гинекологический чек-ап (базовый)	2 - 3 кал. дн.	4221
ДП1234	Гинекологический чек-ап (оптимальный)	5 - 7 кал. дн.	4548
ДП1235	Гинекологический чек-ап (расширенный)	5 - 7 кал. дн.	6465
ДП1236	Женский гормональный статус (базовый)	1 кал. дн.	4208
ДП1237	Регулярный женский мониторинг	1 - 2 кал. дн.	7826
Ф542	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) (ImmunoCAP)		3866
Ф541	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) (ImmunoCAP)		4343
Ф544	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) (ImmunoCAP)		4055
Ф534	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) (ImmunoCAP)		4055
Ф531	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12) (ImmunoCAP)		3960
Ф530	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник лацетелистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20) (ImmunoCAP)		3960
Ф503	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83) (ImmunoCAP)		11038,5
Ф523	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214) (ImmunoCAP)		3164
Ф522	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) (ImmunoCAP)		4055
Ф514	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) (ImmunoCAP)		3685
Ф513	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP)		4906
Ф509	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) (П)		10853

Ф510	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6) (ImmunoCAP) (П)		10853
Ф540	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) (ImmunoCAP)		3960
Ф535	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88) (Dr. Foocke)		3227
Ф533	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), туец (f40), лосось (f41) (ImmunoCAP)		3960
Ф520	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) (ImmunoCAP)		3866
Ф521	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) (ImmunoCAP)		4244
Ф027	w21 Постенница /Jewish pellitory / <i>Parietaria judaica</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф029	w20 Крапива двудомная / <i>Nettle /Urtica dioica</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф028	w19 Постенница лекарственная / <i>Wall pellitory /Parietaria officinalis</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф026	w15 Лебеда чечевичевидная / <i>Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф025	w12 Золотарник (золотая розга) / <i>Goldenrod /Solidago virgaurea</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф024	w9 Подорожник ланцетолистный / <i>English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф040	t208 Липа / <i>Linden /Tilia cordata</i> (ImmunoCAP)		3767
Ф041	t16 Сосна Веймутова / <i>White pine /Pinus strobus</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф035	t14 Тополь / <i>Populus deltoides, IgE</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф079	p4 Анизакиды / <i>Anisakis /Anisakidae</i> (ImmunoCAP)		3960
Ф078	p1 Аскариды / <i>Ascaris /Ascaris lumbricoides</i> (ImmunoCAP)		3578
Ф055	m227 <i>Malassezia</i> spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) (ImmunoCAP)		2295
Ф050	m9 <i>Fusarium moniliforme</i> - микозы растений (ImmunoCAP)		2768
Ф053	m4 Мисог гасетосус - грибок хлебной плесени (ImmunoCAP)		2768
Ф237	k80 Формальдегид /формалин (ImmunoCAP)		2295
Ф077	i207 Таракан черный (американский) / <i>Cockroach, American</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф073	i204 Слепень / <i>Horse fly /Tabanus</i> spp. (ImmunoCAP)		3960
Ф075	i8 Моль / <i>Bombyx mori</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф076	i6 Таракан рыжий (прусак) / <i>Cockroach german /Blattella germanica</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф019	g15 Пшеница посевная / <i>Cultivated wheat /Triticum aestivum</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф018	g14 Овес посевной / <i>Cultivated oat /Avena sativa</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф017	g12 Рожь посевная / <i>Cultivated rye /Secale cereale</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф016	g11 Костер полевой / <i>Brome grass /Bromus inermis</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф015	g9 Полевица побегоносная / <i>Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф012	g5 Плевел многолетний (райграсс) / <i>Rye-grass /Lolium perenne</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф009	g2 Свиной пальчатый / <i>Bermuda grass /Cynodon dactylon</i> (ImmunoCAP)		2768
Ф191	f 234 Ваниль / <i>Vanilla /Vanilla planifolia</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф120	f342 Маслины, черные, свежие / <i>Olive black /Olea europaea</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф138	f332 Мята перечная / <i>Pepermint /Mentha piperita</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф168	f320 Рак речной / <i>Crayfish /Astacus astacus</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф119	f319 Свекла / <i>Beetroot /Beta vulgaris</i> (ImmunoCAP)		3960
Ф135	f317 Кориандр / <i>Coriander /Coriandrum sativum</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф164	f303 Палтус белокорый / <i>Halibut /Hippoglossus hippoglossus</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф092	f301 Хурма / <i>Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф186	f284 Мясо индейки / <i>Turkey meat</i> (ImmunoCAP)		3038
Ф134	f281 Карри / <i>Curry powder</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф139	f280 Перец черный / <i>Black pepper /Piper nigrum</i> (ImmunoCAP)		2295
Ф136	f278 Лавровый лист / <i>Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis</i> (ImmunoCAP)		2295

Ф126	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens (ImmunoCAP)		2543
Ф137	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana (ImmunoCAP)		2295
Ф140	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris (ImmunoCAP)		2295
Ф129	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus (ImmunoCAP)		2295
Ф130	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum (ImmunoCAP)		2295
Ф133	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale (ImmunoCAP)		2295
Ф128	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum (ImmunoCAP)		3960
Ф131	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum (ImmunoCAP)		2295
Ф141	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi (ImmunoCAP)		2295
Ф116	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum (ImmunoCAP)		2295
Ф118	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena (ImmunoCAP)		2295
Ф115	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica (ImmunoCAP)		2295
Ф087	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera (ImmunoCAP)		3038
Ф166	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. (ImmunoCAP)		2295
Ф106	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. (ImmunoCAP)		2295
Ф099	f255 Слива /Plum /Prunus domestica (ImmunoCAP)		2295
Ф159	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa (ImmunoCAP)		2295
Ф107	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis (ImmunoCAP)		3038
Ф111	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus (ImmunoCAP)		2295
Ф097	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium (ImmunoCAP)		3038
Ф178	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Cow's milk whey (ImmunoCAP)		3627
Ф145	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta (ImmunoCAP)		2295
Ф174	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled (ImmunoCAP)		3578
Ф121	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo (ImmunoCAP)		2295
Ф192	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum (ImmunoCAP)		2295
Ф117	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum (ImmunoCAP)		3038
Ф114	f216 Капуста белокачанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata (ImmunoCAP)		2295
Ф184	f213 Мясо кролика / Rabbit meat (ImmunoCAP)		2295
Ф122	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis (ImmunoCAP)		2295
Ф089	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus (ImmunoCAP)		2295
Ф082	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi (ImmunoCAP)		3038
Ф161	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus (ImmunoCAP)		2295
Ф163	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) (ImmunoCAP)		3960
Ф104	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera (ImmunoCAP)		2295
Ф105	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale (ImmunoCAP)		2295
Ф090	f95 Персик /Peach /Prunus persica (ImmunoCAP)		3960
Ф095	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. (ImmunoCAP)		2295
Ф125	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum (ImmunoCAP)		2295
Ф127	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens (ImmunoCAP)		2295
Ф091	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa (ImmunoCAP)		2295
Ф180	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type (ImmunoCAP)		2295
Ф158	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta (ImmunoCAP)		2295
Ф162	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus (ImmunoCAP)		2295
Ф154	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum (ImmunoCAP)		2295
Ф124	f48 Лук /Onion /Allium cepa (ImmunoCAP)		2295
Ф123	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum (ImmunoCAP)		2295
Ф157	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar (ImmunoCAP)		2295
Ф156	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares (ImmunoCAP)		2295
Ф108	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera (ImmunoCAP)		2295
Ф183	f26 Свинина /Pork /Sus spp. (ImmunoCAP)		2768
Ф167	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus (ImmunoCAP)		3960
Ф101	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana (ImmunoCAP)		3038
Ф144	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris (ImmunoCAP)		2295
Ф102	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea (ImmunoCAP)		3038
Ф109	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum (ImmunoCAP)		2768
Ф152	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays (ImmunoCAP)		2768
Ф065	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)		3578
Ф064	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)		3578
Ф066	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium (ImmunoCAP)		3434
Ф068	e70 Гусь, перо /Goose Feathers (ImmunoCAP)		2768
Ф061	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander (ImmunoCAP)		2768
Ф045	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei (ImmunoCAP)		3578

Ф044	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras (ImmunoCAP)		2768
Ф405	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG (ImmunoCAP)		2727
Ф205	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin (ImmunoCAP)		2417
O2-69	Взятие мазка		550
A11.01.000	Взятие биоматериала для исследования		480
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		350
	<p style="text-align: center;">Генеральный директор Слатвинская А. _____ Дата 01.03.2026</p> <p>Главный врач Волкова К.Ю . _____ _____ Дата 01.03.2026</p>		

Ф044	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras (ImmunoCAP)		2768
Ф405	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG (ImmunoCAP)		2727
Ф205	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin (ImmunoCAP)		2417
O2-69	Взятие мазка		550
A11.01.000	Взятие биоматериала для исследования		480
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		350
	<p style="text-align: center;">Генеральный директор Слатвинская А. _____ Дата 01.03.2026</p> <p>Главный врач Волкова К.Ю . _____ _____ Дата 01.03.2026</p>		

Ф044	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras (ImmunoCAP)		2768
Ф405	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG (ImmunoCAP)		2727
Ф205	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin (ImmunoCAP)		2417
O2-69	Взятие мазка		550
A11.01.000	Взятие биоматериала для исследования		480
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		350
	<p style="text-align: center;">Генеральный директор Слатвинская А. _____ Дата 01.03.2026</p> <p>Главный врач Волкова К.Ю . _____ _____ Дата 01.03.2026</p>		

Ф044	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras (ImmunoCAP)		2768
Ф405	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG (ImmunoCAP)		2727
Ф205	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin (ImmunoCAP)		2417
O2-69	Взятие мазка		550
A11.01.000	Взятие биоматериала для исследования		480
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		350
	<p style="text-align: center;">Генеральный директор Слатвинская А. _____ Дата 01.03.2026</p> <p>Главный врач Волкова К.Ю . _____ _____ Дата 01.03.2026</p>		