

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор ООО "МИР"
 _____ Мазуровский А. В.
 01 мая 2022 г.

Прейскурант цен на лабораторные услуги

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена, руб
	Забор материала						180
	ГЕМАТОЛОГИЯ						
	Венозная кровь						
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	150
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	210
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	260
	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов						
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	440
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	250
	Капиллярная кровь						
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	200
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	1	200
1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	1	250
	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов						
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	1	470
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	1	280
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	450
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	кровь с EDTA	ПСК4	п/кол.	1	520
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	1300
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	680

2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	950
ГЕМОСТАЗ							
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	220
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	220
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	220
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	200
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	360
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	800
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	950
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	1600
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	5	840
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	2000
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	1300
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	760
БИОХИМИЯ КРОВИ							
Обмен пигментов							
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
Ферменты							
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	170
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	170
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	170
7.5.A6.201	Остаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	970
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	230
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	5000
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	170
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	230
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	240
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280

4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	220
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
Обмен белков							
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
Специфические белки							
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1200
4.3.A12.201	Тропонин І	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
4.3.A21	Прокальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	3800
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	1	2600
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	550
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	570
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	4300
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3600
Обмен углеводов							
4.4.A1.205	Глюкоза	1, 14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	140
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	140
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	140
*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак							
*Внимание! Необходим отдельный штрихкод							

4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	1	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	1	450
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	450
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	530
	Липидный обмен						
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	180
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	180
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	180
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	380
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	390
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1350
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	650
	Электролиты и микроэлементы						
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	220
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	190
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЭК	кол.	1	350
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
	Диагностика анемий						
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	190
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	1	270
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	880
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	190

4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
БИОХИМИЯ МОЧИ							
Разовая порция мочи							
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	220
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	160
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	340
5.1.A34	Аминокислоты в моче (31 показатель)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	8	6400
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	900
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	1800
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	8	1450
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	11	2700
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	8	11500
Исследование конкремента							
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	9	5200
Суточная порция мочи							
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	380
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	180
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	460
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	180
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ПЖК	кол.	1	180
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	180
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	180
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	400
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1500
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	400
5.0.D19.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	400
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
ГОРМОНЫ КРОВИ							
Функция щитовидной железы							
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300

7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	380
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1400
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	830
Тесты репродукции							
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	320
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	320
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	320
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	800
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	320
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	320
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	450
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	950
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1400
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1300
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1700
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1700
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1400
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2300
Пренатальная диагностика							
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	430
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	380
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	380

7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	850
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	400
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	3200
	*Указывать неделю беременности						
	Маркеры остеопороза						
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	600
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	700
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	980
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1500
	Функция поджелудочной железы						
7.6.A1.201	Инсулин	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1100
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК		1	380
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК		1	380
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак						
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод						
7.6.A2.201	C-пептид	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	480
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК		1	480
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК		1	480
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак						
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод						
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2000
	Ренин-альдостероновая система						
7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	1200
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	1200
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	2300
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система						
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	600

7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и апротинином	ПРК	кол.	1	600
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	ПЭК-ЖК+ПЖК	кол.	8	2700
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, суточная моча	ПЭК-ЖК+ПЖК+СК	кол.	8	4100
*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ							
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	СКсВТ	кол.	11	1500
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	11	слюна	СКсВТ утро СКсВТ полдень СКсВТ день СКсВТ вечер	кол.	14	5200
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	СКсВТ	кол.	12	1600
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	СКсВТ	кол.	12	1600
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	11	слюна	СКсВТ	кол.	12	5700
ГОРМОНЫ МОЧИ							
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	980
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	11	7300
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	10	3800
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	3500
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	3500
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	3500
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	6000
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	3500
*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
ОНКОМАРКЕРЫ							
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500

8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	920
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	800
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1600
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1600
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	16	1400
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	нет
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1100
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	1	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	3	5000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1300
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1400
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1500
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	850
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2700
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	4000
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1	моча	СК-МОЧА	кол.	13	1800
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1	кал	СКЛ	кол.	9	1900
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	СКЛ	кач.	1	620
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)							
Гепатит А							
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	950
Гепатит В							
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	600
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	2500
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	1600
Гепатит С							
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	750
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	2300

12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР		5	1700
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование	7	2300
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование кол	7	2700
	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку						
	Гепатит D						
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	650
	Гепатит G						
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	7	850
	Вирус простого герпеса						
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	600
	Вирус герпеса VI						
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	700
	Цитомегаловирус						
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	600
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	600
	Вирус краснухи						
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	1700
	Респираторные вирусные инфекции						
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	2	Кровь с ЭДТА	ПСК4	кол.	5	1400
	Вирус Эпштейна-Барр						
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	600
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	600
	Вирус Варицелла-Зостер						
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	600
	Парвовирус						
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	1300
	Листерии						
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	500
	Микобактерии						

12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	500
	Токсоплазма						
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	700
	Аденовирус						
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	1100
	ВИЧ						
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	2300
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	3000
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	3000
	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ						
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
	Комплексные исследования методом ПЦР						
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	2	спинномозговая жидкость, мазок из ротоглотки	ЭЖТС СК-ПЦР	кач.	3	2000
	Хламидии						
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	400
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	400
	Микоплазмы						
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	400
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	400
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	400
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	700
	Уреаплазмы						
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500

13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	400
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
Гарднереллы							
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
Нейссерии							
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	400
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
Трепонема							
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	500
Микобактерии							
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	500
Стрептококки							
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	600
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	2	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	ЭЖТС, ЭБЧП, СК-ПЦР	кол.	3	900
Листерии							
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	800
Пневмоцисты							
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	9	1000
***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж							
Кандиды							
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500

13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	500
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	1200
Токсоплазмы							
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	450
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	600
Трихомонады							
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	400
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
Цитомегаловирус							
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	400
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	400
Вирус простого герпеса I и II типа							
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
Вирус герпеса VI типа							
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	500
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	600
Вирус Эпштейна-Барр							
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	500
Вирус Варицелла-Зостер							

13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	3	500
	Парвовирус						
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	1500
	Аденовирус						
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	1000
	Коклюш						
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	3	1000
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР						
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	300
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	600
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	300
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	300
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	500
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	400
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	450
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	1600
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	генотипирование, кач.	1	800
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2, 4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	8	4000
	Респираторные вирусные инфекции						
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП или СК-ПЦР	кач.	2	3000
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП или СК-ПЦР	кач.	3	2600
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	1200

13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо- альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	2600
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	3	800
* Внимание, ПИТС выбирается только при условии самостоятельного взятия биоматериала и назначении услуги 0.1.C29 - Самостоятельное взятие биоматериала							
Хеликобактеры							
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	600
Кишечные инфекции							
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1000
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	600
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	3000
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморрагических E. coli/ ДНК энтероаггегативных E. coli)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	2600
*Внимание! Необходим отдельный контейнер!							
Энтеровирус							
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	700
Ротавирус А и С							
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1000
Норовирус 1 и 2 типов							
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1000
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
Диагностика гепатита А							
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	600
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	700
Диагностика гепатита В							
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	250
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2400
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500

11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	500
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	700
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	700
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	700
Диагностика гепатита С							
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	300
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	300
Диагностика гепатита D							
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	500
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	11	500
Диагностика гепатита E							
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	500
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	500
Диагностика ВИЧ-инфекции							
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	300
Диагностика сифилиса							
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	300
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	300
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	300
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	300
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	300
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	300
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	400
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека							
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	2000
Диагностика герпес-вирусных инфекций							
Вирус простого герпеса							
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	500

50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	600
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2500
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2500
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	800
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
Вирус герпеса VI типа							
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
Вирус Varicella-Zoster							
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1000
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	700
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	900
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)							
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	500
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	500
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1200
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	700
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1800
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1800
Цитомегаловирусная инфекция							
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	500
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	600
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800

11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	4500
Диагностика вируса краснухи							
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2500
Диагностика токсоплазмоза							
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	500
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800
Диагностика парвовируса							
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	800
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	800
Диагностика вируса кори							
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
Диагностика вируса эпидемического паротита							
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	600
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	600
Диагностика коклюша и паракоклюша							
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	800
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	800
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1500
Диагностика аденовирусной инфекции							
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1000
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1100
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1100
Диагностика дифтерии и столбняка							
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1100

11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	800
Диагностика хламидиоза							
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	300
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	300
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	300
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	300
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
Диагностика микоплазмоза							
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	300
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	300
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	500
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
Диагностика уреоплазмоза							
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	400
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	400
Диагностика трихомониоза							
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
Диагностика кандидоза							
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
Диагностика аспергиллеза							
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	500
Диагностика туберкулеза							
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	500
Диагностика легионеллеза							
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	600
Диагностика бруцеллеза							
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	500
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	400

	Диагностика вируса клещевого энцефалита						
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	400
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	400
	Диагностика боррелиоза						
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	500
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2200
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2200
	Диагностика гельминтозов						
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	500
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	400
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	300
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	400
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	300
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	600
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	600
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	600
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	800
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	400
	Диагностика лямблиоза						
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	400
	Диагностика амебиаза						
11.41.A1.201	Антитела к амebe дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	800
	Диагностика лейшманиоза						
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	800
	Диагностика хеликобактериоза						
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	600
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	600
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400

Диагностика шигеллеза (дизентерии)							
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	1500
Диагностика иерсиниоза							
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	600
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум.	3	сыворотка	ПЖК	кач.	7	800
Диагностика сальмонеллеза							
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	800
Диагностика брюшного тифа							
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	400
Диагностика вируса Коксаки							
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	800
Диагностика менингококковой инфекции							
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1600
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА							
11.57.A4	Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1500
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	нет
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	нет
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	нет
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	нет
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА							
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	1500
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	нет
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	нет

50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	нет
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА							
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	NEW7, NEW10	сыворотка	ПКК	кач.	2	3000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА							
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2000
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	9	6000
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2000
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2000
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни							
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	17	3000
* - Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования							
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	18000
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	16000
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	20000
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	12000
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	14000
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	50000
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	18000
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	6000
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	20000
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	16000
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	10000
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	24000

16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	30000
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	8000
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	10000
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	14000
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	20000
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	25000
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	13	30000
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	30000
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	40000
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	16	40000
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	17	45000
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	1000
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	1800
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	2000
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	3000
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	6000
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	17000
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	7	1500
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	7	600
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Оценка гуморального иммунитета							
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1100
10.0.A8.201	*Криоглобулины	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1300

	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье							
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1000	
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2200	
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2200	
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2200	
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2200	
	Оценка клеточного иммунитета							
10.2.D2	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	NEW4.8, NEW7.12, NEW7(K).12, NEW7.12, NEW10.7, NEW14.3, NEW14.3	Кровь с гепарином (6 мл) Кровь с гепарином (6 мл) для ТиграТест	ПЗК6+ПЗК6	кол.	5	20000	
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	4	6000	
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	4000	
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2000	
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2000	
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	3000	
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	6000	
10.2.D1	Квантифероновый тест	7	кровь с гепарином	ПЗК6	кач.	5	8000	
10.0.D75	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	5	12000	
10.0.D76	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7	кровь с гепарином	ПЗК6	п/кол.	5	12000	
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	9	3000	
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	9	5000	
	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье							
	Оценка интерферонового статуса							
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион							
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	15	3000	

*Определение чувствительности к индукторам интерферона							
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам							
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.							
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
Системные ревматические заболевания							
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1200
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	1200
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	700
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	700

9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2500
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	4000
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	4000
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	4000
Аутоиммунные неврологические заболевания							
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2000
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2000
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	3000
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	4500
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	3000
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	4000
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	4000
Антифосфолипидный синдром (АФС)							
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	600
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	600
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	600
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1000
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2400
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1200
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1200
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	1000
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1200
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1200
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1500
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1400
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1400

9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1400
Диагностика артритов							
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1400
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1000
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1200
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты							
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1500
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1400
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1800
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1600
Аутоиммунные поражения печени							
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	1500
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1100
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1800
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия							
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1500
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1500
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1500
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1500
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1200
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1200
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	2000
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1800
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1200
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1200

Аутоиммунные заболевания легких и сердца							
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2300
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1200
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2000
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2000
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие							
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1500
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2500
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	600
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1400
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1000
Эли-тесты							
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	2500
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	3000
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	2500
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	7000
Парапротеинемии и иммунофиксация							
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2500
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1800
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	4000
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	4000
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3000
АЛЛЕРГОЛОГИЯ							
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды							
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	800
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи						
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	1	600

17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые							
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи							
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо							
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты							
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты							
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты							
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца							
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры						
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE						
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные аллергены деревьев IgE							
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные аллергены трав IgE							
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.4.A30	Фигус IgE, K81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные аллергены пыли IgE							
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные аллергены клещей IgE							
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE							
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные аллергены токсинов IgE							
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE							

17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE						
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE						
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1000
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1100
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1100
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1100
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1100
	Индивидуальные аллергены ткани IgE						
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
	Комплексы аллергенов*						
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	40000
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	40000

17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4000
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4000
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	6000
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1600
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1600
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	3000
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	3000
	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса						
	Панели пищевых аллергенов IgE**						
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
	**единый результат без идентификации аллергена						
	Панели аллергенов животных IgE**						
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000

17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
	**единый результат без идентификации аллергена						
	Панели аллергенов деревьев IgE**						
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
	**единый результат без идентификации аллергена						
	Панели аллергенов трав IgE**						
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
	**единый результат без идентификации аллергена						
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**						
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000

17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
	**единый результат без идентификации аллергена						
	Диагностика пищевой непереносимости						
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	20000
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды						
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи							
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые							
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи							
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо							
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты							
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты							
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты							
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца							
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры							
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600

Панели пищевых аллергенов IgG *							
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	900
*единый результат без идентификации аллергена							
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)							
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды							
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900

17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи							
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые							
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900

17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи							
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо							
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты							
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты							
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	31	сыворотка	ПЖК	КОЛ.	8	900

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты							
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A148	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца							
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры							
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)							
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900

17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	900
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)							
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)							
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)							
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	900
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	900
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	900

17.70.A5	Клещ домашней пыли <i>D.farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	900
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)							
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)							
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1000
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	900
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)							
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1100
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1100
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1100
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)							
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)							
17.22.A1	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1000
17.22.A2	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1000
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.71.A2	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.71.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.71.A4	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	900
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)							
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2000

17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2000
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2000
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2000
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2000
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2000
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1000
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2500
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
17.36.A15	Тропомозион креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)							
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2200
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	3000
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2500
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2500
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)							
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2300
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2300
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)							
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2300
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2300
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2300
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2300
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2300
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)							

17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2500
	Фадиа топ*						
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	3500
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2800
	*единый результат без идентификации аллергена						
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*						
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1500
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1500
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	800
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1000
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1000
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1500
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1000
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1000
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1000
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1200
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600

17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
	*единый результат без идентификации аллергена						
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**						
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	50000
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2200
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	4500

17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, Береза бородавчатая, т3, Полынь, w6, Курица, перья, е85, Тополь, t14)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	7000
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, Береза бородавчатая, т3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	7000
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	9000
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	7000
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	8000
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4500
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4500
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	8000
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	7000
	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели						
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки						
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка + кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	11	3000
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000

23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	сыворотка	ПСинК-ПК	кол.	10	1000
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	1000
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	1000
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	ПСинК-ПК	кол.	10	1000
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1000
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	1000
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи						
50.0.H154	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)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	3500
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1500
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1500
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1000
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1000
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	900
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	900
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200

23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1000
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	9	1000
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1200
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос						
50.0.H155	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)	11	волосы	ЗП	кол.	9	3500
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	ЗП	кол.	10	900

23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	ЭП	кол.	10	900
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	ЭП	кол.	10	900
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	ЭП	кол.	10	900
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	ЭП	кол.	10	900
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	ЭП	кол.	10	900
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	ЭП	кол.	10	900
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	ЭП	кол.	10	900
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ							
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2500
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	9	2500
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЭК-ЖК	кол.	7	2500
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2500
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	9	2500
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	9	600
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЭК-ЖК	кол.	9	2500
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1500
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	7000
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2000
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2400
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2400
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2700
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2500
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	7000
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЖК, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЭК-ЖК	кол.	9	8000
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЖК, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЭК-ЖК	кол.	9	18000
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка, кровь с EDTA	ПЖК-ПСК2	кол.	9	6000

4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	5500
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	6000
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА							
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	11	сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЖК, ПЗК, ПЗК-ЖК	кол.	9	18000
23.4.A17	Малоновый диальдегид	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК	кол.	9	2500
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ							
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	11	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	7	5000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5000
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5000
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5000
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1500
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3500
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3000
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде							
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	11	моча	СК-МОЧА	кач.	8	2000
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	11	15000

18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	11	моча	СК-МОЧА	кач.	11	5000
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	2500
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	9	1500
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье							
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР							
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
*-выдается генетическая карта							
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	3	2000
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	4000
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	1500
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	4000
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	21	5000
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	2500
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	8	1800
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	4000
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	22	5000
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	3500
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	22	4800
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	8000
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	8000

22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	4000
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	4000
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	3000
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	1200
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	1100
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	5000
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	7000
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	6000
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	8000
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	3500
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	3500
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия						
22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	6500
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ						
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
	*-выдается генетическая карта						
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	8500
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	8000
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	9000

22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	9000
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	9000
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	9000
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	15	4000
HLA-ТИПИРОВАНИЕ							
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	6000
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2500
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2500
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2500
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	4000
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2000
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	8500
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ							
Молекулярная диагностика							
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3500
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5000
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4000
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4000
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5500
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	22	9000
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	5000
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5000
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5000
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4000
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке							
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится							
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы							

14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1300
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1300
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1300
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1300
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	13	мазок из носа, мазок из зева, другое	СКУС	кач., п/кол.	9	900
	**только для верхних дыхательных путей						
	Посевы крови						
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	13	кровь	ФПК	кач., п/кол.	11	2800
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)						
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	9	1100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)						
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, кал	СВАБ-ОК, СКЛ-БАК	кач., п/кол.	9	720
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посев на грибы						
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	СК-БАК	кач., п/кол.	31	3100
	Посевы кала						
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал, мазок из прямой кишки	СВАБ-БК, СКУС	кач., п/кол.	9	1200
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	11	900
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Исследование кала на дисбактериоз						
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	8	2500

14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	8	2500
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посевы на микрофлору, моча						
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1000
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1000
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1100
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	Исследования мочи						
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	320
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	240
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	310
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	350
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	400
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач	9	2900
	Исследования кала						
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	1	270
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	2	420
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перинальных складок	КБС или НЭК-СК	кач.	1	200
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	1	230
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	1	210
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	1	210
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза I в кале	16	кал	СКЛ	кол.	5	1900
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	5	1900
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	910
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	1200
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	16	кал	СКЛ	кач.	1	1800
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	СКЛ	кач.	1	650
6.2.A15	Зонулин фекальный	16	кал	СКЛ	кол.	11	5000

Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов								
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	ЭБС	кач.	2		190
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2		190
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2		190
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	1		190
Исследования кала								
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	СКЛ	кол.	10		1900
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)								
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	29	Кровь с ЭДТА, Капиллярная кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Слюна, Моча, Себум, Соскоб с кожи, Спинальная жидкость, Мазок из урогенитального тракта, Аспират полости матки, Мазок	ПСК 4, БМВ ЕДТА, СК, СК-МОЧА, СК-МОКРОТА, СК-СПЕРМА, СК-МАЗОК, ЭБС, КБС	кол.	7		6000
Гастропанель								
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	47	сыворотка	ПЖК	кач., кол.	13		6500