

Лабораторные исследования

**Срок исполнения в
рабочих днях** **Стоимость
мед/услуги (руб)**

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

6.1	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1-2 р.д.	240
6.2	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	1-2 р.д.	160
6.3	СОЭ (по Вестергрен)	1-2 р.д.	160
6.4	Развернутый анализ крови I: (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула (эозинофилы, моноциты, лимфоциты, палочкоядерные, сегментоядерные нейтрофилы)), эритроциты, Hb, гематокрит, тромбоциты)	1 р.д.	350
6.5	Развернутый анализ крови II: (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, Hb, эритроциты, гематокрит, тромбоциты, средний объем эритроцита, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроците, ширина распределения эритроцитов по объему)	1 р.д.	380
6.6	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1-2 р.д.	220
6.7	Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	1-2 р.д.	350
6.8	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	5-6 р.д.	1.400
6.9	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	1-2 р.д.	250
6.10	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная кровь	1-2 р.д.	200
6.11	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	1-2 р.д.	150
6.12	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	1-2 р.д.	200

Иммуногематология

7.1	Группа крови + резус фактор (RhD)		1-2 р.д.	500
7.2	Группа крови + резус фактор (RhD)	экспресс	6 часов	850
7.3	Антигены системы Kell		1-2 р.д.	400
7.4	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)		1-2 р.д.	350
7.5	Титр антител к антигенам Rh (к этому исследованию обязателен заказ Антитела к антигенам Rh)		1 р.д.	900
7.6	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C,c, E, e, CW, K и k)		1-2 р.д.	1.100
7.7	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)		7-8 р.д.	1.000

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

8.1	Биохимические исследования крови минимальный профиль (общий белок, мочевины, креатенин, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, калий, натрий, кальций, хлориды, гамма ГП (ГГТ), глюкоза)		1-2 р.д.	2.200
8.2	Биохимические исследования крови стандартный профиль (общий белок, альбумины, амилаза, мочевины, креатенин, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, калий, натрий, кальций, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, глюкоза)		1-2 р.д.	2.450
8.3	Биохимические исследования крови расширенный профиль (общий белок, альбумины, мочевины, креатенин, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, амилаза, калий, натрий, кальций, железо, глюкоза, ЛДГ, хлориды, гамма ГП (ГГТ))		1-2 р.д.	2.700

Ферменты

8.4	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		1-2 р.д.	110
8.5	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		1-2 р.д.	110
8.6	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)		1-2 р.д.	120
8.7	Щелочная фосфатаза		1-2 р.д.	110
8.8	Холинэстераза		1-2 р.д.	150
8.9	ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)		1-2 р.д.	280
8.10	Альфа-амилаза		1-2 р.д.	150
8.11	Альфа-амилаза панкреатическая		1-2 р.д.	200
8.12	Липаза		1-2 р.д.	200
8.13	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)		1-2 р.д.	150
8.14	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)		1-2 р.д.	150
8.15	Креатинфосфокиназа		1-2 р.д.	150
8.16	Креатинфосфокиназа МВ-фракция		1-2 р.д.	550
8.17	Кислая фосфатаза общая		1-2 р.д.	200

Маркеры функции почек

8.18	Креатинин	1-2 р.д.	100
8.19	Мочевина	1-2 р.д.	100
8.20	Мочевая кислота	1-2 р.д.	180
8.21	Билирубин общий	1-2 р.д.	100
8.22	Билирубин прямой (конъюгированный)	1-2 р.д.	110
8.23	Фракции билирубина (общий, прямой, непрямой)	1 р.д.	120
8.24	Билирубин непрямой	1-2 р.д.	150
8.25	Желчные кислоты	1-2 р.д.	1.700

Обмен белков

8.26	Общий белок	1-2 р.д.	140
8.27	Альбумин	1-2 р.д.	120
8.28	Цистатин С	3-4 р.д.	1.800
8.29	Белковые фракции (электрофорез)	3-4 р.д.	500

Обмен углеводов

8.30	Глюкоза	1-2 р.д.	120
8.31	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1-2 р.д.	450
8.32	Фруктозамин	1-2 р.д.	250
8.33	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	1-2 р.д.	200
8.34	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	1-2 р.д.	250
8.35	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1-2 р.д.	1.300
8.36	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1-2 р.д.	600
8.37	Лактат (молочная кислота)	1-2 р.д.	450

Обмен липидов

8.38	Холестерин общий	1-2 р.д.	130
8.39	Триглицериды	1-2 р.д.	120
8.40	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1-2 р.д.	130
8.41	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	1-2 р.д.	150
8.42	Лipoproteины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	1-2 р.д.	200
8.43	Индекс атерогенности	1-2 р.д.	120
8.44	Лipoproteин (а), Lp(a)	1-2 р.д.	650
8.45	Аполиipoproteин А1	1-2 р.д.	250
8.46	Аполиipoproteин В	1-2 р.д.	250
8.47	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	7-8 р.д.	3.500
8.48	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	8-9 р.д.	3.500
8.49	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	9-10 р.д.	5.500

Электролиты и микроэлементы

8.50	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	1-2 р.д.	200
8.51	Калий	1 р.д.	320
8.52	Натрий	1 р.д.	320
8.53	Кальций ионизированный (Ca++)	1-2 р.д.	250
8.54	Кальций общий	1-2 р.д.	120
8.55	Фосфор	1-2 р.д.	170
8.56	Магний	1-2 р.д.	100

Патологические формы гемоглобина

8.57	Карбоксигемоглобин	4 р.д.	700
8.58	Метгемоглобин	4 р.д.	700

Обмен железа

8.59	Железо сывороточное	1-2 р.д.	100
8.60	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1-2 р.д.	110
8.61	Трансферрин	1-2 р.д.	420
8.62	Ферритин	1-2 р.д.	600
8.63	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	1-2 р.д.	100
8.64	Растворимый рецептор трансферрина (pTФ)	7-8 р.д.	1.500
8.65	Индекс насыщения трансферина железом	1-2 р.д.	400

Витамины

8.66	Витамин В12	1-2 р.д.	360
8.67	Фолиевая кислота (Витамин В9)	1-2 р.д.	380
8.68	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1-2 р.д.	1.600
8.69	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	6-7 р.д.	3.300

Специфические белки

8.70	С-реактивный белок (высокочувствительный)	1-2 р.д.	280
8.71	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1-2 р.д.	180
8.72	Ревматоидный фактор	1-2 р.д.	250
8.73	Альфа-1-антитрипсин	1-2 р.д.	600
8.74	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1-2 р.д.	1.000
8.75	Преальбумин	1-2 р.д.	450
8.76	Гаптоглобин	1-2 р.д.	400
8.77	Церулоплазмин	1-2 р.д.	520
8.78	Гомоцистеин	1-2 р.д.	800
8.79	Бета-2-Микроглобулин	1-2 р.д.	800
8.80	Альфа-2-Макроглобулин	1-2 р.д.	500
8.81	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3 р.д.	1.400
8.82	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3 р.д.	1.300
8.83	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1-2 р.д.	1.700
8.84	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	8-9 р.д.	2.400
8.85	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1-2 р.д.	1.600
8.86	Тропонин I	1-2 р.д.	1.000
8.87	Миоглобин	1-2 р.д.	820

Исследование свертывающей системы

8.88	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	1-2 р.д.	700
8.89	Комплексное исследование системы гемостаза: АЧТВ, РФМК (ОФТ), тромбиновое время, ПТИ (по Квику), фибриноген, тромбоциты.	1 р.д.	500
8.90	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	1-2 р.д.	1.100
8.91	Протромбин (по Квику) + МНО	1-2 р.д.	200

8.92	Международное нормализованное отношение (МНО)	1 р.д.	170
8.93	Время свертывания по Сухареву (BCK)	1 р.д.	170
8.94	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	1-2 р.д.	150
8.95	РФМК	1 р.д.	100
8.96	Тромбиновое время	1-2 р.д.	150
8.97	Протромбиновое время / индекс (ПТВ/ПТИ)	1 р.д.	170
8.98	Фибриноген	1-2 р.д.	170
8.99	Антитромбин III	1-2 р.д.	250
8.100	D-димер	1-2 р.д.	700
8.101	Протеин S	7-8 р.д.	2.600
8.102	Протеин C	7-8 р.д.	1.100
8.103	Волчаночный антикоагулянт	1-2 р.д.	850
8.104	Фактор свертывания Виллебранда	5-6 р.д.	1.400

АНАЛИЗЫ МОЧИ

9.1	Общий анализ мочи	1-2 р.д.	220
9.2	Анализ мочи по Зимницкому	1-2 р.д.	560
9.3	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	1-2 р.д.	1.200
9.4	Анализ мочи по Нечипоренко	1-2 р.д.	240
9.5	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	1-2 р.д.	200

Белки в моче

9.6	Общий белок в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	120
9.7	Общий белок в суточной моче	1-2 р.д.	120
9.8	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	1-2 р.д.	360
9.9	Микроальбумин в суточной моче	1-2 р.д.	360

9.10	Электрофорез белков мочи	1 - 5 р.д.	1.400
9.11	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	830
Биохимические исследования мочи			
9.12	Глюкоза в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	130
9.13	Глюкоза в суточной моче	1-2 р.д.	130
9.14	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	150
9.15	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	180
9.16	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	1-2 р.д.	150
9.17	Креатинин в суточной моче	1-2 р.д.	150
9.18	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1-2 р.д.	180
9.19	Мочевина в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	150
9.20	Мочевина в суточной моче	1-2 р.д.	150
9.21	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	150
9.22	Мочевая кислота в суточной моче	1-2 р.д.	150
9.23	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	220
9.24	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	1-2 р.д.	220
9.25	Кальций в суточной моче	1-2 р.д.	150
9.26	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	1-2 р.д.	150
9.27	Фосфор в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	160
9.28	Фосфор в суточной моче	1-2 р.д.	160

9.29	Магний в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	160
9.30	Магний в суточной моче	1-2 р.д.	160
9.31	Оксалаты в суточной моче	3 р.д.	1.300
9.32	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочеваья кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	7-8 р.д.	3.200
9.33	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочеваья кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	7-8 р.д.	3.200
9.34	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3-4 р.д.	2.300

Гормоны и метаболиты в моче

9.35	Кортизол в суточной моче	1-2 р.д.	720
9.36	С-пептид в суточной моче	1-2 р.д.	450
9.37	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7-8 р.д.	1.000
9.38	Метанефрины свободные в суточной моче	7-8 р.д.	1.650
9.39	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7-8 р.д.	1.150
9.40	Норметанефрины свободные в суточной моче	7-8 р.д.	1.450
9.41	Адреналин в суточной моче	4-5 р.д.	1.200
9.42	Норадреналин в суточной моче	4-5 р.д.	1.200
9.43	Дофамин в суточной моче	4-5 р.д.	1.200
9.44	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	7-8 р.д.	3.500
9.45	Серотонин в суточной моче	7-8 р.д.	1.300
9.46	Гистамин в суточной моче	7-8 р.д.	1.800
9.47	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	4-5 р.д.	2.500
9.48	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	5-6 р.д.	2.000
9.49	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	9-10 р.д.	7.500

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Щитовидная железа

10.1	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1-2 р.д.	200
------	--	----------	-----

10.2	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	экспресс	6 часов	400
10.3	Т4 свободный		1-2 р.д.	200
10.4	Т4 свободный экспресс		6 часов	570
10.5	Т3 свободный		1-2 р.д.	220
10.6	Т3 свободный экспресс		6 часов	400
10.7	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)		1-2 р.д.	400
10.8	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)		1-2 р.д.	470
10.9	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	экспресс	6 часов	700
10.10	Антитела к рецепторам ТТГ		1-2 р.д.	1.250
10.11	Тиреоглобулин		1-2 р.д.	450
10.12	Т4 общий		1-2 р.д.	350
10.13	Т3 общий		1-2 р.д.	300
10.14	Тест поглощения тиреоидных гормонов		1-2 р.д.	850
Половые гормоны и белки				
10.15	Пролактин		1-2 р.д.	300
10.16	Пролактин экспресс		6 часов	450
10.17	Пролактин свободный		3 р.д.	250
10.18	Макропролактин		4-5 р.д.	1.150
10.19	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		1-2 р.д.	250
10.20	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	экспресс	6 часов	550
10.21	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		1-2 р.д.	250
10.22	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	экспресс	6 часов	550
10.23	Эстрадиол (Е2)		1-2 р.д.	350
10.24	Эстрадиол (Е2) экспресс		6 часов	700
10.25	Эстриол свободный (Е3)		3-4 р.д.	600
10.26	Прогестерон		1-2 р.д.	350
10.27	Прогестерон экспресс		6 часов	590

10.28	17-ОН-прогестерон		1 - 3 р.д.	400
10.29	Ингибин В		4-5 р.д.	1.000
10.30	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)		3-4 р.д.	1.300
10.31	Тестостерон		1-2 р.д.	350
10.32	Биодоступный тестостерон с определением общего тестостерона, альбумина и стероид-связывающего глобулина и расчетом индекса свободных андрогенов и свободного тестостерона		3 р.д.	550
10.33	Расчетный свободный тестостерон с определением общего тестостерона и стероидсвязывающего глобулина		3 р.д.	440
10.34	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) Профиль «Индекс свободных андрогенов»		1-2 р.д.	420
10.35	1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов		1-2 р.д.	650
10.36	Тестостерон свободный		4-5 р.д.	650
10.37	Дигидротестостерон		4-5 р.д.	850
10.38	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)		1-2 р.д.	300
10.39	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	экспресс	6 часов	600
10.40	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)		1-2 р.д.	800
10.41	Плацентарный лактоген		10-11 р.д.	850
10.42	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF		5-6 р.д.	4.000
10.43	Свободная b-субъединица ХГЧ		1-2 р.д.	700
Пренатальная биохимическая диагностика				
10.44	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости		2-3 р.д.	1.350
10.45	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)		2-3 р.д.	650
10.46	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)		2-3 р.д.	1.500

10.47	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)		2-3 р.д.	1.300
Гормоны надпочечниковой системы				
10.48	Кортизол		1-2 р.д.	350
10.49	Кортизол	экспресс	6 часов	500
10.50	Кортизол в слюне		7-8 р.д.	800
10.51	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)		1-2 р.д.	350
10.52	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)		1-2 р.д.	600
10.53	Андростендион		1-2 р.д.	650
10.54	Андростендиол глюкуронид		7-8 р.д.	1.000
10.55	Альдостерон		1-2 р.д.	1.350
10.56	Ренин (прямое определение)		1-2 р.д.	1.250
10.57	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)		1-2 р.д.	2.500
Гормоны и маркёры поджелудочной железы				
10.58	Инсулин		1-2 р.д.	450
10.59	С-пептид		1-2 р.д.	450
10.60	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)		3 - 6 р.д.	1.600
10.61	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)		3 - 6 р.д.	1.800
10.62	Антитела к инсулину		3 - 6 р.д.	1.400
10.63	Проинсулин		10-11 р.д.	850
Гормоны и маркёры желудка				
10.64	Гастрин-17 стимулированный		7 - 11 р.д.	3.700
10.65	Пепсиноген-I		7-8 р.д.	600
10.66	Пепсиноген-II		7-8 р.д.	1.500
10.67	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение		7 - 11 р.д.	5.700

10.68	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	7 - 11 р.д.	9.500
-------	--	-------------	-------

Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)

10.69	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	1-2 р.д.	550
10.70	Кальцитонин	1-2 р.д.	800
10.71	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1-2 р.д.	1.450
10.72	Остеокальцин	1-2 р.д.	650
10.73	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1-2 р.д.	750
10.74	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 - 11 р.д.	1.450
10.75	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	8-9 р.д.	2.100

Гормоны роста

10.76	Соматотропный гормон (СТГ)	1-2 р.д.	550
10.77	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1-2 р.д.	900

Гормоны жировой ткани

10.78	Лептин	10-11 р.д.	750
-------	--------	------------	-----

Биогенные амины

10.79	Серотонин	7-8 р.д.	1.350
10.80	Гистамин	7-8 р.д.	1.350
10.81	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	5-6 р.д.	2.500

Гормоны эритропоэза и маркёры анемии

10.82	Эритропоэтин	1-2 р.д.	950
-------	--------------	----------	-----

МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

11.1	Альфа-фетопротеин (АФП)	1-2 р.д.	400
11.2	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	1-2 р.д.	400
11.3	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	1-2 р.д.	450
11.4	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1-2 р.д.	450
11.5	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1-2 р.д.	1.450

11.6	CA 125		1-2 р.д.	500
11.7	HE-4		1-2 р.д.	1.000
11.8	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + CA 125)		1-2 р.д.	1.450
11.9	CA 15-3		1-2 р.д.	550
11.10	CA 72-4		1-2 р.д.	720
11.11	CA 242		3 - 6 р.д.	1.100
11.12	CA 19-9		1-2 р.д.	600
11.13	Cyfra-21-1		1-2 р.д.	750
11.14	Нейронспецифическая энолаза (NSE)		1-2 р.д.	1.250
11.15	Белок S-100		1-2 р.д.	1.850
Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE;				
11.16	Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)		7 - 11 р.д.	5.500
11.17	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче		3 - 6 р.д.	1.350
Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI			3-4 р.д.	5.000
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ				
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ				
ВИЧ-инфекция (HIV)				
12.1	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген		1-2 р.д.	300
12.2	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген экспресс		6 часов	600
12.3	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)		1 - 3 р.д.	300
Вирус гепатита А (HAV)				
12.4	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)		1-2 р.д.	600
12.5	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)		1-2 р.д.	800
Вирус гепатита В (HBV)				
12.6	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)		1-2 р.д.	250
12.7	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) экспресс		6 часов	550
12.8	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный		4-5 р.д.	900

12.9	Определение антител к HBsAg (качеств.)	3 р.д.	230
12.10	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	1 - 3 р.д.	250
12.11	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	1-2 р.д.	430
12.12	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	1-2 р.д.	1.100
12.13	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1-2 р.д.	1.800
12.14	HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	1-2 р.д.	850
12.15	Анти-HBe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	1-2 р.д.	850
Вирус гепатита С (HCV)			
12.16	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	1-2 р.д.	460
12.17	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) экспресс	6 часов	650
12.18	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	1 - 3 р.д.	300
12.19	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	1 - 3 р.д.	520
12.20	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	7-8 р.д.	3.600
Вирус гепатита D (дельта, HDV)			
12.21	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	1 - 3 р.д.	450
12.22	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1 - 3 р.д.	650
Вирус гепатита E (HEV)			
12.23	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	1 - 3 р.д.	650
12.24	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	1 - 3 р.д.	650
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)			
12.25	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	1-2 р.д.	420
12.26	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	1-2 р.д.	450
12.27	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) с определением авидности)	5 р.д.	550
12.28	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	1-2 р.д.	450
12.29	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	6-7 р.д.	950
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)			
12.30	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	1-2 р.д.	360
12.31	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	1-2 р.д.	450

12.32	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 - 3 р.д.	950
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)			
12.33	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	1-2 р.д.	600
12.34	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCA IgM)	1-2 р.д.	550
12.35	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	1-2 р.д.	550
12.36	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1-2 р.д.	550
12.37	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	6-7 р.д.	1.600
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)			
12.38	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1 - 4 р.д.	580
12.39	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1 - 4 р.д.	950
Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)			
12.40	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	1-2 р.д.	420
12.41	IgG к вирусу краснухи с определением авидности	5 р.д.	450
12.42	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	1-2 р.д.	650
Вирус кори (Measles virus)			
12.43	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1 - 4 р.д.	600
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)			
12.44	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1 - 4 р.д.	550
12.45	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 - 4 р.д.	950
Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)			
12.46	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 - 4 р.д.	1.300
12.47	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 - 4 р.д.	1.050
Вирус клещевого энцефалита			
12.48	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	1 - 4 р.д.	450
12.49	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1 - 4 р.д.	650

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

13.1	Определение микробных маркеров в биологическом материале (микробиота) хроматографическим методом		5 р.д.	2.000
Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))				
13.2	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM)		1-2 р.д.	350
13.3	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM)	экспресс	6 часов	450
13.4	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)		1 - 3 р.д.	200
13.5	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM		1 - 3 р.д.	450
13.6	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные)		1-2 р.д.	400
13.7	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)		1-2 р.д.	350
13.8	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	экспресс	6 часов	550
Бактериальные инфекции половых органов				
13.9	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG		1 - 4 р.д.	400
13.10	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA		1 - 4 р.д.	400
13.11	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM		1 - 4 р.д.	400
13.12	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG		1 - 4 р.д.	400
13.13	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA		1 - 4 р.д.	450
13.14	Ат к <i>Ureaplasma urealitycum</i> IgG		1 - 4 р.д.	450
13.15	Ат к <i>Ureaplasma urealitycum</i> IgA		1 - 4 р.д.	450
13.16	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)		3-4 р.д.	500
Бактериальные инфекции дыхательных путей				
13.17	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG		1 - 4 р.д.	400
13.18	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA		7-8 р.д.	700
13.19	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM		1 - 4 р.д.	400
13.20	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG		1 - 4 р.д.	500

13.21	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	7-8 р.д.	700
13.22	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	1 - 4 р.д.	450
13.23	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	1 - 5 р.д.	600
13.24	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	1 - 5 р.д.	600
13.25	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	5 - 9 р.д.	750

Серологическая диагностика туберкулеза

13.27	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 - 4 р.д.	350
13.28	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	4-5 р.д.	7.500

Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта

13.29	Ат к Helicobacter pylori IgG	1-2 р.д.	550
13.30	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуоблот	1 - 4 р.д.	2.000
13.31	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуоблот	1 - 4 р.д.	2.000
13.32	Антиген Helicobacter pylori в кале	1-2 р.д.	800
13.33	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	3-4 р.д.	400
13.34	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным O-антигенным комплексным диагностикумом)	1 - 4 р.д.	750
13.35	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	1 - 4 р.д.	450
13.36	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	5-6 р.д.	1.200
13.37	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	5-6 р.д.	1.200
13.38	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	1 - 4 р.д.	350
13.39	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	1 - 4 р.д.	800
13.40	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	1 - 4 р.д.	750

Системные бактериальные инфекции

13.41	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1-2 р.д.	900
13.42	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1-2 р.д.	1.600
13.43	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	1 - 4 р.д.	450

ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ

14.1	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	3-4 р.д.	450
14.2	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	3-4 р.д.	450

ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ

15.1	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	1-2 р.д.	370
15.2	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1-2 р.д.	500
15.3	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	2 - 4 р.д.	1.650
15.4	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	1 - 4 р.д.	400
	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование):		
15.5	определение антител к описторхам (<i>Opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>Toxocara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG	1 - 4 р.д.	1.500
	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам		
15.6	(<i>Opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>Toxocara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG, Аскариде (<i>Ascaris</i>) IgG и IgE, Анизакиде (<i>Anisakidae</i>) IgE	1 - 4 р.д.	2.300
15.7	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	1 - 4 р.д.	450
15.8	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	1 - 4 р.д.	450
15.9	Суммарные антитела к <i>Helicobacter pylori</i>	3 р.д.	350
15.10	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	1 - 4 р.д.	400
15.11	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	1 - 4 р.д.	450
15.12	IgG к свиному цепню (<i>Taenia solium</i>)	5 р.д.	450
15.13	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	1 - 4 р.д.	450
15.14	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	3-4 р.д.	450
15.15	Антигены малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	1-2 р.д.	500

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Иммунный статус

	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок		
16.1		5-6 р.д.	3.000

Клеточный иммунитет

16.2	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	5-6 р.д.	3.500
16.3	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	5-6 р.д.	2.700
16.4	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	5-6 р.д.	7.000

Гуморальный иммунитет

16.5	Иммуноглобулин G (IgG)	1-2 р.д.	200
16.6	Иммуноглобулин M (IgM)	1-2 р.д.	200
16.7	Иммуноглобулин A (IgA)	1-2 р.д.	200
16.8	Иммуноглобулин E (IgE общий)	1-2 р.д.	400
16.9	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	7-8 р.д.	560
16.10	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	1 - 8 р.д.	2.500
16.11	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	2-3 р.д.	650
16.12	C3 компонент комплемента	1-2 р.д.	300
16.13	C4 компонент комплемента	1-2 р.д.	300
16.14	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	1-2 р.д.	1.000
16.15	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	10-11 р.д.	2.200
16.16	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , C-реактивный белок	1 - 3 р.д.	2.000
16.17	Интерлейкин 1-beta	2-3 р.д.	1.650
16.18	Интерлейкин 6	1-2 р.д.	1.600
16.19	Интерлейкин 8	2-3 р.д.	1.650
16.20	Интерлейкин 10	2-3 р.д.	1.650

Интерфероновый статус

16.21	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	12-13 р.д.	2.400
-------	---	------------	-------

Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)

16.22	Циклоферон	12-13 р.д.	700
16.23	Неовир	12-13 р.д.	700
16.24	Амиксин	12-13 р.д.	700
16.25	Кагоцел	12-13 р.д.	700

Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)

16.26	Интрон	12-13 р.д.	650
16.27	Роферон	12-13 р.д.	650
16.28	Ингарон (гаммаферон)	12-13 р.д.	650
16.29	Реальдирон	12-13 р.д.	650
16.30	Реаферон	12-13 р.д.	650

Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)

16.31	Иммунал	12-13 р.д.	850
16.32	Полиоксидоний	12-13 р.д.	850
16.33	Галавит	12-13 р.д.	850
16.34	Иммунофан	12-13 р.д.	850
16.35	Иммуномакс	12-13 р.д.	850
16.36	Ликопид	12-13 р.д.	850
16.37	Т-активин	12-13 р.д.	850
16.38	Тимоген	12-13 р.д.	850

АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ
Системные аутоиммунные заболевания

Профиль «Скрининг СКВ»:

	1 - волчаночный антикоагулянт;		
	2 - антинуклеарный фактор;		
17.1	3 - антитела к нуклеосомам;	10-11 р.д.	4.200
	4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК;		
	5 - антитела к кардиолипину класса IgG;		
	6 - антитела к кардиолипину класса IgM		
17.2	Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	2-3 р.д.	700
17.3	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	10-11 р.д.	1.350
17.4	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	2-3 р.д.	650
17.5	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	2-3 р.д.	2.000
17.6	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	9-10 р.д.	2.700
17.7	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	7-8 р.д.	1.000
17.8	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	7-8 р.д.	1.300
17.9	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	6-7 р.д.	1.600
17.10	Антитела к миелопероксидазе	5-6 р.д.	1.000
17.11	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	5-6 р.д.	1.000
17.12	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	6-7 р.д.	1.950
17.13	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	6-7 р.д.	1.100
17.14	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	1 - 4 р.д.	1.650
17.15	Антитела (IgG) к нуклеосомам	8-9 р.д.	1.300
17.16	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	2-3 р.д.	2.750
17.17	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1 - 4 р.д.	1.500
17.18	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок VPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5-6 р.д.	3.500

17.19	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	2 - 4 р.д.	1.200
17.20	Антитела к C1q фрагменту комплемента Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные	8-9 р.д.	1.400
17.21	(антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину) Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные	1 - 6 р.д.	3.300
17.22	(антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1 - 4 р.д.	2.000

Маркеры ревматоидного артрита

17.23	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1-2 р.д.	1.600
17.24	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	3 - 6 р.д.	1.350
17.25	Ревматоидный фактор IgA	6-7 р.д.	1.300
17.26	Антикератиновые антитела (АКА)	6-7 р.д.	1.000
17.27	Антитела к Sa-антигену (виментину) Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный	7-8 р.д.	1.500
17.28	фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 - 6 р.д.	2.600
17.29	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	2-3 р.д.	1.800

Маркеры Антифосфолипидного синдрома

17.30	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	3-4 р.д.	680
17.31	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	3-4 р.д.	680
17.32	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	2-3 р.д.	750
17.33	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	2-3 р.д.	900
17.34	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	2-3 р.д.	950
17.35	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.) Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к	2-3 р.д.	950
17.36	кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2-3 р.д.	2.150
17.37	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	7-8 р.д.	4.700

Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ

	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование):		
17.38	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	1 - 4 р.д.	3.300
17.39	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1 - 4 р.д.	2.000
17.40	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	2-3 р.д.	900
17.41	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	2-3 р.д.	850
17.42	Антитела к глиадину IgA	2-3 р.д.	850
17.43	Антитела к глиадину IgG	2-3 р.д.	850
17.44	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	2-3 р.д.	850
17.45	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	2-3 р.д.	850
17.46	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	1 - 4 р.д.	2.550
17.47	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	7-8 р.д.	1.250
17.48	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	2 - 6 р.д.	6.700
17.49	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	7-8 р.д.	1.250
17.50	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	7-8 р.д.	1.250
17.51	Антитела к париетальным клеткам желудка	7-8 р.д.	1.300
17.52	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	5-6 р.д.	1.530
17.53	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	6-7 р.д.	1.450
17.54	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	7-8 р.д.	2.450
17.55	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	6-7 р.д.	2.000

Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы

	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	1 - 4 р.д.	3.100
17.56			
17.57	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	8-9 р.д.	1.650
17.58	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	8-9 р.д.	1.350

Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи

17.59	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	7-8 р.д.	1.750
17.60	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	7-8 р.д.	1.750

Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц

17.61	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	7-8 р.д.	1.450
17.62	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	6-7 р.д.	2.800
17.63	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	2 - 4 р.д.	7.500
17.64	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 - 4 р.д.	4.600
17.65	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 - 4 р.д.	4.600
17.66	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 - 4 р.д.	4.600

Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии

17.67	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	7-8 р.д.	1.550
17.68	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	5-6 р.д.	800
17.69	Антитела к текальным клеткам яичника	7-8 р.д.	1.500
17.70	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	7-8 р.д.	1.500
17.71	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	8-9 р.д.	2.650
17.72	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	7-8 р.д.	1.500
17.73	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	15-16 р.д.	1.500
17.74	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	7-8 р.д.	1.500
17.75	Антитела к ХГЧ IgM	10-11 р.д.	800
17.76	Антитела к ХГЧ IgG	10-11 р.д.	800

Дополнительные аутоиммунные исследования

17.77	Антитела к миокарду (АСМ)	7-8 р.д.	1.450
17.78	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	8-9 р.д.	1.750
17.79	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	7-8 р.д.	1.100
17.80	Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ)	7-8 р.д.	1.050
17.81	Антитела к митохондриям (АМА)	5-6 р.д.	1.000
17.82	Антитела к эндомизию IgA	7-8 р.д.	1.500
17.83	Антитела к аннексину IgG, IgM	7-8 р.д.	1.950
17.84	Антитела к лимфоцитам IgG	7-8 р.д.	1.950
17.85	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	7-8 р.д.	2.150
17.86	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin + заключение врача	7-8 р.д.	3.500
17.87	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	7-8 р.д.	3.250
17.88	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	7-8 р.д.	3.450
17.89	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансгутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	8-9 р.д.	4.850
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах			
17.90	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	7-8 р.д.	3.100
17.91	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	7-8 р.д.	2.850
17.92	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	7-8 р.д.	2.550
17.93	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	7-8 р.д.	6.750
17.94	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	7-8 р.д.	2.450
17.95	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	7-8 р.д.	2.550
17.96	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	7-8 р.д.	3.550
17.97	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	7-8 р.д.	4.400

Исследование агрегации тромбоцитов

17.98	1-Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	2 р.д.	500
17.99	2-Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции коллагеном	2 р.д.	550
17.100	3-Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристомицином	2 р.д.	800
17.101	4-Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов	2 р.д.	450

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)

18.1	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	1-2 р.д.	800
18.2	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.3	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1.200
18.4	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1.300
18.5	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	750
18.6	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.7	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700

Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов

18.8	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
------	--	------------	-------

18.9	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.10	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.11	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.12	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.13	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.14	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.000
18.15	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.000
18.16	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.000
18.17	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.000
18.18	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.000
18.19	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.000
18.20	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.450
18.21	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.450
18.22	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.700

18.23	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.700
18.24	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.700
18.25	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.700
18.26	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	3 - 7 р.д.	2.750
18.27	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	840
18.28	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	840
18.29	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	840
18.30	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	840
18.31	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	840
18.32	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	840
18.33	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1.300
18.34	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1.300
18.35	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1.300
18.36	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1.300

18.37	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1.300
18.38	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1.300
18.39	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.40	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.41	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.42	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.43	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.44	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.45	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.46	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.47	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.48	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.49	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.50	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	3-4 р.д.	950
18.51	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	550

18.52	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
18.53	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
18.54	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
18.55	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
18.56	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
18.57	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	650
18.58	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	650
18.59	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	650
18.60	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	650
18.61	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	650
18.62	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	650
18.63	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
18.64	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	790
18.65	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	790

18.66	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	790
18.67	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	750
18.68	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	750
18.69	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5-6 р.д.	650
18.70	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5-6 р.д.	650
18.71	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5-6 р.д.	650
18.72	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5-6 р.д.	650
18.73	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5-6 р.д.	650
18.74	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5-6 р.д.	650
18.75	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
18.76	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
18.77	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
18.78	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
18.79	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
Бактериологическое исследование кала			
18.80	Посев кала на дисбактериоз	3 - 5р.д.	1.300

18.81	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	3 - 6 р.д.	1.100
18.82	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	5-6 р.д.	4.950
18.83	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.84	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	3-4 р.д.	2.250
18.85	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	950
18.86	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 - 4 р.д.	1.000
18.87	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	770
18.88	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	2 - 5 р.д.	1.150
18.89	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
18.90	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.91	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	1 - 5 р.д.	1.850
18.92	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	2 - 5 р.д.	950
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей			
18.93	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	960
18.94	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	960
18.95	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	960
18.96	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	950
18.97	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	950

18.98	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	950
18.99	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	950
18.100	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	950
18.101	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	950
18.102	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	950
18.103	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	950
18.104	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	950
18.105	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	950
18.106	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	950
18.107	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.108	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.109	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.110	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.111	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.112	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.113	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850

18.130	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
18.131	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
18.132	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
18.133	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
18.134	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
18.135	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	2 - 5 р.д.	700
18.136	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	2 - 5 р.д.	850
18.137	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	2 - 5 р.д.	1.100
18.138	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	5-6 р.д.	800
18.139	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	5-6 р.д.	800
18.140	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	5-6 р.д.	800
18.141	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	5-6 р.д.	800
18.142	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	5-6 р.д.	800
18.143	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	5-6 р.д.	800
18.144	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	5-6 р.д.	800

Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей

18.145	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
18.146	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	850
18.147	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	800
18.148	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1.450
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза			
18.149	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
18.150	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
18.151	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	700
18.152	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	700
18.153	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
18.154	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
18.155	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	900
18.156	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	900

Бактериологическое исследование отделяемого из уха

18.157	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	900
18.158	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	900
18.159	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	900
18.160	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	900
18.161	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.162	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.163	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	950
18.164	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	950
18.165	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
18.166	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700

Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей

18.167	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.168	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.169	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1.500

Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов

18.170	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.500
18.171	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.500

18.172	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1.300
18.173	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.174	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.175	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1.000
18.176	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	650
18.177	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	650
18.178	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	650
18.179	Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 7 р.д.	900
18.180	Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 7 р.д.	900
18.181	Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 7 р.д.	900
18.182	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	600
18.183	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	600
18.184	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	600
18.185	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
18.186	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850

18.187	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)			
18.188	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 8 р. д.	3.500
18.189	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 8 р. д.	1.500
18.190	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	1-2 р.д. - прокальцитонин, 5 - 8 р. д. - посев	3.800
18.191	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	1-2 р.д. - прокальцитонин, 5 - 8 р. д. - посев	2.200
18.192	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	3 - 6 р.д.	650
18.193	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 8 р. д.	1.950
18.194	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	5 - 8 р. д.	1.850

18.195	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 8 р. д.	1.300
--------	---	-------------	-------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Бактериологическое исследование грудного молока

19.1	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	660
19.2	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	500

Бактериологическое исследование желчи

19.3	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
19.4	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	750
19.5	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	650

Бактериологическое исследование биологических жидкостей

19.6	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
19.7	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	650
19.8	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	650
19.9	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	650
19.10	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	750

Дополнительные бактериологические исследования

19.11	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1-2 р.д.	450
-------	---	----------	-----

19.12	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	1 - 3 р.д.	1.300
19.13	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	1 - 3 р.д.	650
19.14	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 - 3 р.д.	900
19.15	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	1 - 3 р.д.	550
19.16	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	1 - 3 р.д.	500
19.17	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	1 - 3 р.д.	500
19.18	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	2 - 4 р.д.	1.550

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Системные вирусные инфекции

20.1	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	1-2 р.д.	650
20.2	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	1-2 р.д.	500
20.3	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	1-2 р.д.	500
20.4	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	1-2 р.д.	500
20.5	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1-2 р.д.	850
20.6	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	2-3 р.д.	1.550
20.7	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	4-5 р.д.	1.500
20.8	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	1-2 р.д.	550
20.9	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	1-2 р.д.	550
20.10	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1-2 р.д.	1.900
20.11	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	1-2 р.д.	2.100
20.12	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4)	2-3 р.д.	1.950
20.13	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3)	1-2 р.д.	1.500
20.14	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	1-2 р.д.	750
20.15	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	1-2 р.д.	650
20.16	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	4-5 р.д.	800
20.17	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	4-5 р.д.	650

20.18	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	4-5 р.д.	750
20.19	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	4-5 р.д.	750
20.20	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.21	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.22	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.23	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.24	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.25	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.26	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.27	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.28	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.29	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.30	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.31	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.32	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.33	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	300
20.34	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.35	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.36	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300

20.37	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.38	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.39	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.40	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.41	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.42	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.43	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.44	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.45	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.46	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.47	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	300
20.48	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	300
20.49	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	300
20.50	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	300
20.51	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	300
20.52	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	300
20.53	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	300
20.54	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	300
20.55	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	300

20.56	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	300
20.57	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	300
20.58	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	300
20.59	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	300
20.60	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	300
20.61	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	300
20.62	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.63	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.64	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.65	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.66	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.67	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.68	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.69	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.70	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.71	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	300
20.72	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	300
20.73	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	300
20.74	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	300
20.75	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	300

20.76	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	300
20.77	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	300
20.78	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	650
20.79	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	650
20.80	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	650
20.81	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	650
20.82	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	650
20.83	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	650
20.84	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	650
20.85	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	550
20.86	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	550
20.87	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	550
20.88	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	550
20.89	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	550
20.90	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	550
20.91	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	550
20.92	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	2-3 р.д.	1.200
20.93	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	2-3 р.д.	1.200
20.94	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	2-3 р.д.	1.200

Папилломавирусная инфекция

20.95	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1-2 р.д.	250
20.96	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1-2 р.д.	250

20.97	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1-2 р.д.	250
20.98	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	1-2 р.д.	250
20.99	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	1-2 р.д.	250
20.100	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	1-2 р.д.	250
20.101	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 /18 (HPV 16/18) высокоонкогенный риск	2 р.д.	300
20.102	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16/18 (HPV 16/18) высокоонкогенный риск	2 р.д.	300
20.103	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 /18 (HPV 16/18) высокоонкогенный риск	2 р.д.	300
20.104	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 /18 (HPV 16/18) высокоонкогенный риск - полуколичественный	2 р.д.	600
20.105	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 31, 35,52 (среднеонкогенный риск)	2 р.д.	400
20.106	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 31, 35,52 (среднеонкогенный риск)	2 р.д.	400
20.107	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 31, 35,52 (среднеонкогенный риск)	2 р.д.	400
20.108	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (низкоонкогенный риск)	2 р.д.	300
20.109	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (низкоонкогенный риск)	2 р.д.	300
20.110	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (низкоонкогенный риск)	2 р.д.	300
20.111	Выявление ДНК вируса папилломы человека высокоонкогенного риска 11 типов(16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	2 р.д.	1.200

20.112	Выявление ДНК вируса папилломы человека высокоонкогенного риска 11 типов(16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	2 р.д.	1.200
20.113	Выявление ДНК вируса папилломы человека высокоонкогенного риска 11 типов(16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	2 р.д.	1.200
20.114	Выявление ДНК вируса папилломы человека высокоонкогенного риска 11 типов(16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67) - определение клинически значимых концентраций	2 р.д.	1.200
20.115	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	550
20.116	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	550
20.117	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	550
20.118	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.300
20.119	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.300
20.120	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.300
20.121	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.200
20.122	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.200

20.123	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.200
--------	---	----------	-------

20.124	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	12-13 р.д.	4.700
--------	--	------------	-------

20.125	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	12-13 р.д.	4.500
--------	--	------------	-------

Инфекции респираторного тракта (профиль)

20.126	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (соскоб из ротоглотки)	1-2 р.д.	3.750
--------	--	----------	-------

20.127	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (соскоб из носоглотки)	1-2 р.д.	3.750
--------	--	----------	-------

20.128	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (мокрота)	1-2 р.д.	3.900
--------	---	----------	-------

20.129	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (лаважная жидкость)	1-2 р.д.	3.900
--------	---	----------	-------

20.130	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (выпоты, трансудаты, экссудаты)	1-2 р.д.	3.900
--------	---	----------	-------

20.131	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (биологические жидкости)	1-2 р.д.	3.900
20.132	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (венозная кровь)	1-2 р.д.	3.900
Вирусные инфекции респираторного тракта			
20.133	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850
20.134	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850
20.135	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850
20.136	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850
20.137	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850
20.138	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850
20.139	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850
20.140	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850

ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), 20.141 коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	2.850
20.142 Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	1.200
20.143 Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	1.200
20.144 Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	1.200
20.145 Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	1.200
20.146 Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	1.200
20.147 Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	1.200
20.148 Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	1.200
Бактериальные инфекции респираторного тракта		
20.149 Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	2.200
20.150 Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	1.750
20.151 Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	1.700
20.152 Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	1.700
20.153 Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	1.700
20.154 Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	1.700
20.155 Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	1.700
20.156 Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	500
20.157 Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	500
20.158 Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	500
20.159 Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	500

20.160	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	1-2 р.д.	500
20.161	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	1-2 р.д.	500
20.162	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	1-2 р.д.	500
20.163	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	1-2 р.д.	500
20.164	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	1-2 р.д.	500
20.165	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	450
20.166	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	450
20.167	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	450
20.168	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	500
20.169	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	500
20.170	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.171	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.172	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.173	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.174	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.175	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.176	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1-2 р.д.	550
20.177	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500
20.178	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500
20.179	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1-2 р.д.	550
20.180	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500
20.181	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1-2 р.д.	550
20.182	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500

20.183	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500
20.184	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1-2 р.д.	550
20.185	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1-2 р.д.	550
20.186	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1-2 р.д.	550
20.187	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1-2 р.д.	550
20.188	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500
20.189	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500
20.190	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500
20.191	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1-2 р.д.	500
20.192	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	1-2 р.д.	500
20.193	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	1-2 р.д.	500
20.194	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	1-2 р.д.	500
20.195	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	1-2 р.д.	500
20.196	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	1-2 р.д.	450
20.197	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	1-2 р.д.	450
20.198	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	1-2 р.д.	450
20.199	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	1-2 р.д.	350
20.200	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	1-2 р.д.	350
20.201	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	1-2 р.д.	350
20.202	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	1-2 р.д.	350
20.203	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	1-2 р.д.	350

20.204	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	1-2 р.д.	350
20.205	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	1-2 р.д.	450
20.206	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	1-2 р.д.	450
20.207	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	1-2 р.д.	600
Грибковые инфекции респираторного тракта			
20.208	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	300
20.209	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	300
20.210	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	300
20.211	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	300
20.212	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	300
20.213	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	1-2 р.д.	550
20.214	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	1-2 р.д.	550
20.215	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	1-2 р.д.	550
20.216	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	1-2 р.д.	550
20.217	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	1-2 р.д.	550
Инфекции передающиеся половым путем			
20.218	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.219	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.220	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.221	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.222	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.223	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270

20.224 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.225 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.226 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.227 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.228 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.229 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1-2 р.д.	270
20.230 Выявление ДНК Mycoplasma hominis- определение клинически значимых концентраций	2 р.д.	550
20.231 Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1-2 р.д.	250
20.232 Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1-2 р.д.	250
20.233 Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1-2 р.д.	250
20.234 Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1-2 р.д.	250
20.235 Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1-2 р.д.	250
20.236 Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1-2 р.д.	250
20.237 Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1-2 р.д.	250
20.238 Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1-2 р.д.	250
20.239 Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1-2 р.д.	250

20.240 Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1-2 р.д.	250
20.241 Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1-2 р.д.	300
20.242 Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1-2 р.д.	300
20.243 Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1-2 р.д.	300
20.244 Выявление ДНК Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealitycum (T960)	2 р.д.	270
20.245 Выявление ДНК Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealitycum (T960)	2 р.д.	270
20.246 Выявление ДНК Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealitycum (T960)	2 р.д.	270
20.247 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1-2 р.д.	270
20.248 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1-2 р.д.	270
20.249 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1-2 р.д.	270
20.250 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1-2 р.д.	340
20.251 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1-2 р.д.	300
20.252 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	1-2 р.д.	300
20.253 Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1-2 р.д.	300

20.254	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	1-2 р.д.	300
20.255	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	1-2 р.д.	300
20.256	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	1-2 р.д.	300
20.257	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	1-2 р.д.	300
20.258	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	1-2 р.д.	300
20.259	Выявление ДНК <i>Ureaplasma species</i> - определение клинически значимых концентраций	3 р.д.	300
20.260	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	250
20.261	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	250
20.262	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	250
20.263	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	250
20.264	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	250
20.265	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	250
20.266	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	300
20.267	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	250
20.268	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	250

20.269	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1-2 р.д.	300
20.270	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1-2 р.д.	300
20.271	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1-2 р.д.	300
20.272	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1-2 р.д.	300
20.273	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1-2 р.д.	300
20.274	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1-2 р.д.	300
20.275	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.276	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.277	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.278	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	700
20.279	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	650
20.280	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	700
20.281	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	300
20.282	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	300

20.283 Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1-2 р.д.	300
20.284 Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1-2 р.д.	300
20.285 Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1-2 р.д.	300
20.286 Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1-2 р.д.	300
20.287 Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	550
20.288 Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	550
20.289 Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	550
20.290 Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	550
20.291 Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	550
20.292 Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	550
20.293 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	250
20.294 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	250
20.295 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	250
20.296 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	250

20.297 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	250
20.298 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	250
20.299 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	250
Количественная диагностика		
20.300 Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	3-4 р.д.	340
20.301 Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.302 Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.303 Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.304 Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.305 Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.306 Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.307 Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.308 Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.309 Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.310 Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	3-4 р.д.	340
20.311 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3-4 р.д.	400
20.312 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3-4 р.д.	400
20.313 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3-4 р.д.	340
20.314 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	3-4 р.д.	400
20.315 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	3-4 р.д.	340
20.316 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	3-4 р.д.	340
20.317 Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	3-4 р.д.	340

Диагностика сифилиса

20.318	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	400
20.319	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	400
20.320	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	400
20.321	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	400
20.322	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	400
20.323	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	400
20.324	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	400
20.325	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	400

Биоценоз мочевого тракта

20.326	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	1-2 р.д.	950
20.327	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	1-2 р.д.	950
20.328	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса) Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> /	1-2 р.д.	950
20.329	<i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> /	1-2 р.д.	1.600
20.330	<i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.600

20.331	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.600
20.332	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.600
20.333	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.600
20.334	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.600
20.335	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.350
20.336	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.350
20.337	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.350

20.338	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.700
20.339	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.000
20.340	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	1.500
20.341	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.450
20.342	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.000

20.343	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	2.600
Комплексные исследования возбудителей ИППП			
20.344	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1-2 р.д.	750
20.345	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1-2 р.д.	750
20.346	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1-2 р.д.	750
20.347	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1-2 р.д.	1.250
20.348	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1-2 р.д.	1.250
20.349	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1-2 р.д.	1.250
20.350	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1-2 р.д.	1.350

20.351	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1-2 р.д.	1.350
20.352	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1-2 р.д.	1.250
Прочие инфекции			
20.353	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1-2 р.д.	1.100
20.354	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1-2 р.д.	1.100
20.355	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	1-2 р.д.	300
20.356	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	1-2 р.д.	300
20.357	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	1-2 р.д.	350
20.358	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	1-2 р.д.	300
20.359	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	300
20.360	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	1-2 р.д.	5.500
20.361	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	370
20.362	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
20.363	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
20.364	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
20.365	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
20.366	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
20.367	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	3-4 р.д.	2.500
20.368	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	2-3 р.д.	1.300
20.369	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	3-4 р.д.	450

20.370 Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	5-6 р.д.	850
20.371 Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.	5-6 р.д.	700
20.372 Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	5-6 р.д.	900
20.373 Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	5-6 р.д.	750

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.

21.1	Общеклиническое исследование мокроты	1-2 р.д.	450
21.2	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1-2 р.д.	400
21.3	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	1-2 р.д.	350
21.4	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	1-2 р.д.	350
21.5	Общеклиническое исследование ликвора	1-2 р.д.	300
21.6	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	1-2 р.д.	300
21.7	Общеклиническое исследование суставной жидкости	1-2 р.д.	750
21.8	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	1-2 р.д.	750
21.9	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	1-2 р.д.	750
21.10	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1-2 р.д.	200
21.11	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1-2 р.д.	300
21.12	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	1-2 р.д.	350
21.13	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1-2 р.д.	350

Микроскопическое исследование на микозы и демодекс

21.14	Исследование ногтевых пластин на грибы	2-3 р.д.	450
21.15	Исследование соскобов кожи на грибы	2-3 р.д.	450
21.16	Исследование волос на грибы	2-3 р.д.	450
21.17	Исследование соскобов кожи на демодекс	2-3 р.д.	450
21.18	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	2-3 р.д.	450

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Ликвор (спинномозговая жидкость)

22.1	Белок общий в ликворе	1-2 р.д.	250
22.2	Альбумин в ликворе	1-2 р.д.	250
22.3	Лактат в ликворе	1-2 р.д.	550
22.4	Глюкоза в ликворе	1-2 р.д.	250
22.5	Хлориды в ликворе	1-2 р.д.	250

Экссудаты/транссудаты/пунктаты

22.6	Белок в биологических жидкостях	1-2 р.д.	250
22.7	Альбумин в биологических жидкостях	1-2 р.д.	250
22.8	Глюкоза в биологических жидкостях	1-2 р.д.	250
22.9	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	1-2 р.д.	200

ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ

23.1	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	1-2 р.д.	900
------	--	----------	-----

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

24.1	Общий анализ кала (копрограмма)	1-2 р.д.	350
24.2	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	1-2 р.д.	1.000
24.3	Анализ кала на скрытую кровь	1-2 р.д.	450

24.4	Кальпротектин в кале	1 - 3 р.д.	2.550
24.5	Панкреатическая эластаза в кале	8-9 р.д.	2.600
24.6	Углеводы в кале	1-2 р.д.	500
24.7	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	6-7 р.д.	2.200
24.8	Активность химотрипсина в кале	4-5 р.д.	1.850
24.9	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	6-7 р.д.	2.500
24.10	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	1-2 р.д.	400
24.11	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1-2 р.д.	350
24.12	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1-2 р.д.	300
24.13	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1-2 р.д.	2.100
24.14	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1-2 р.д.	900
24.15	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1-2 р.д.	1.200
24.16	Комплекс «ПЦР диагностика возбудителей инфекционных энтероколитов» (астровирусы, ротавирусы и норовирусы 2 генотипа»	5 р.д.	1.750
24.17	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	1-2 р.д.	1.750
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
25.1	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	2-3 р.д.	500
25.2	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	2-3 р.д.	700
25.3	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	3-4 р.д.	1.300
25.4	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	5-6 р.д.	5.200
25.5	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	2-3 р.д.	650

25.6	Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании (гинекология)	2-3 р.д.	650
25.7	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	3-4 р.д.	1.550
25.8	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	10-11 р.д.	17.500
25.9	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	10-11 р.д.	9.000
25.10	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности) (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	10-11 р.д.	12.000
25.11	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	10-11 р.д.	2.350
25.12	Цитологическое исследование мочи	2-3 р.д.	500
25.13	Цитологическое исследование мокроты	2-3 р.д.	600
25.14	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	2-3 р.д.	700
25.15	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	2-3 р.д.	550
25.16	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	2-3 р.д.	600
25.17	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	2-3 р.д.	600
25.18	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	2-3 р.д.	800

25.19	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	2-3 р.д.	650
25.20	Цитологическое исследование эндоскопического материала	2-3 р.д.	550
25.21	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	2-3 р.д.	600
25.22	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	2-3 р.д.	600
25.23	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	2-3 р.д.	800
25.24	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	2-3 р.д.	650
25.25	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	2-3 р.д.	550
25.26	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	2-3 р.д.	650
25.27	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	2-3 р.д.	650
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
26.1	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	5-6 р.д.	1.450
26.2	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	5-6 р.д.	1.450
26.3	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5-6 р.д.	1.450
26.4	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5-6 р.д.	1.450
26.5	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	5-6 р.д.	5.200
26.6	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	5-6 р.д.	4.900
26.7	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	10-11 р.д.	10.000
26.8	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	10-11 р.д.	11.000
26.9	Гистологическое исследование плаценты	10-11 р.д.	10.000
26.10	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	5-6 р.д.	2.700

26.11	Пересмотр гистологических препаратов	5-6 р.д.	800
Иммуногистохимия (ИГХ)			
26.12	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	10 - 13 р.д.	4.200
26.13	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	10-11 р.д.	15.000
26.14	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	10-11 р.д.	13.500
26.15	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	12-13 р.д.	20.000
26.16	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	12-13 р.д.	20.000
26.17	Определение мутаций гена K-RAS	12-13 р.д.	13.000
26.18	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	12-13 р.д.	22.000
26.19	Мутация гена BRAF	12-13 р.д.	12.700
26.20	Определение мутаций гена N-RAS	12-13 р.д.	13.500
26.21	Определение мутации гена EGFR	12-13 р.д.	15.000
26.22	Определение перестройки гена ALK методом FISH	12-13 р.д.	18.000

26.23	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) * <i>*Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом</i> Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ*	5-6 р.д.	4.000
26.24	<i>*Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом.</i>	3-4 р.д.	7.000

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

27.1	Триптаза	2-3 р.д.	5.000
27.2	Катионный протеин эозинофилов	2-3 р.д.	1.300

СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)

28.1	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAнаo 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaA_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCor a 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGly m 4, rAra h 8, rAct d 8, rApi g 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)	до 15 р.д.	28.500
28.2	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	2-3 р.д.	2.200
28.3	Панель 1 - разные аллергены	3 р.д.	3.800
28.4	Панель 2 - респираторные аллергены	3 р.д.	3.800
28.5	Панель 3 - пищевые аллергены	3 р.д.	3.800
28.6	Панель 4 - педиатрическая	3 р.д.	3.800
28.7	Специфические IgG (90 пищевых аллергенов) (Йорк-тест - непереносимость пищевых продуктов)	3 р.д.	10.300
28.8	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2-3 р.д.	1.500

28.9	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	2-3 р.д.	7.500
28.10	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74)	2-3 р.д.	6.000
28.11	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	1 - 4 р.д.	10.200
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)			
29.1	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	1 - 4 р.д.	16.800
29.2	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	1 - 4 р.д.	32.000
29.3	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	1 - 4 р.д.	7.500
29.4	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	1 - 4 р.д.	9.300
29.5	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	1 - 4 р.д.	8.800
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)			
30.1	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	2-3 р.д.	4.200
30.2	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	2-3 р.д.	4.200
30.3	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	2-3 р.д.	4.200
30.4	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	2-3 р.д.	6.500

30.5	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (к82), Хлоргексидин (с8)	2-3 р.д.	6.200
30.6	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	2-3 р.д.	3.200
30.7	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	2-3 р.д.	2.300
30.8	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	2-3 р.д.	2.300

МИКСТЫ (смеси аллергенов):

Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)

31.1	Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blattella germanica</i> (i6)	2-3 р.д.	1.000
31.2	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erotylus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (d72), <i>Glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	1 - 4 р.д.	1.000
31.3	Плесневые грибки, микст mх2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	2-3 р.д.	1.000
31.4	Домашние животные (эпителлий), микст ех1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	2-3 р.д.	1.000
31.5	Домашние животные, микст ех2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителлий морской свинки (e6), крыса, эпителлий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителлий, белки сыворотки и мочи (e88)	2-3 р.д.	1.000
31.6	Грызуны, микст ех70. Микст включает смесь аллергенов: эпителлий морской свинки (e6), эпителлий кролика (e82), эпителлий хомяка (e84), крыса, эпителлий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителлий, белки сыворотки и мочи (e88)	2-3 р.д.	1.000
31.7	Перо домашней птицы, микст ех71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	2-3 р.д.	1.000

31.8	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	2-3 р.д.	1.000
31.9	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	2-3 р.д.	1.000
31.10	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	2-3 р.д.	1.000
31.11	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	2-3 р.д.	1.000
31.12	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	2-3 р.д.	1.000
31.13	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	2-3 р.д.	1.000
31.14	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	2-3 р.д.	1.000
31.15	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	2-3 р.д.	1.000
31.16	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	2-3 р.д.	1.000
31.17	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	2-3 р.д.	1.000
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)			
31.18	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	2-3 р.д.	900
31.19	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	2-3 р.д.	900
31.20	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	2-3 р.д.	900
31.21	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1 - 4 р.д.	900
31.22	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	2-3 р.д.	900

31.23	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	2-3 р.д.	900
31.24	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	2-3 р.д.	900
31.25	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	2-3 р.д.	900
31.26	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	2-3 р.д.	900
31.27	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	2-3 р.д.	900
31.28	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1 - 4 р.д.	900
31.29	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	2-3 р.д.	900

ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)

Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)

32.1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	2-3 р.д.	850
32.2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	2-3 р.д.	850
32.3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	2-3 р.д.	850
32.4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	2-3 р.д.	850
32.5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	2-3 р.д.	850
32.6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	2-3 р.д.	850
32.7	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	2-3 р.д.	900
32.8	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	2-3 р.д.	900
32.9	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	2-3 р.д.	850
32.10	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	2-3 р.д.	850
32.11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	2-3 р.д.	850
32.12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	2-3 р.д.	850
32.13	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	2-3 р.д.	850
32.14	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	2-3 р.д.	850

Пыльца сорной травы (IgE специфические)

32.15	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	2-3 р.д.	850
31.16	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	2-3 р.д.	1.000
31.17	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	2-3 р.д.	850

31.18	w231	Полынь, нативный компонент (nArt v1)	2-3 р.д.	1.000
31.19	w233	Полынь, нативный компонент (nArt v3)	2-3 р.д.	1.000
31.20	w7	Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	2-3 р.д.	850
31.21	w8	Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	2-3 р.д.	850
31.22	w9	Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	2-3 р.д.	850
31.23	w12	Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	2-3 р.д.	850
31.24	w15	Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	2-3 р.д.	850
31.25	w21	Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	2-3 р.д.	850
31.26	w19	Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	2-3 р.д.	850
31.27	w20	Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	2-3 р.д.	850
31.28	w204	Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	2-3 р.д.	850
31.29	w206	Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2-3 р.д.	850
31.30	w10	Марь белая (Chenopodium album) IgE	5-6 р.д.	1.000

Пыльца деревьев (IgE специфические)

32.31	t1	Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	2-3 р.д.	850
32.32	t2	Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	2-3 р.д.	850
32.33	t3	Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	2-3 р.д.	850
32.34	t215	Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2-3 р.д.	850
32.35	t221	Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2-3 р.д.	850
32.36	t4	Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	2-3 р.д.	850
32.37	t7	Дуб белый /Oak /Quercus alba	2-3 р.д.	850
32.38	t8	Вяз /Elm /Ulmus americana	2-3 р.д.	850
32.39	t12	Ива /Willow /Salix caprea	2-3 р.д.	850
32.40	t14	Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	2-3 р.д.	850
32.41	t208	Липа /Linden /Tilia cordata	2-3 р.д.	600
32.42	t16	Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	2-3 р.д.	850
32.43	t18	Эвкалипт / Eucalyptus spp.	2-3 р.д.	850

Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)

32.44	d1	Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	2-3 р.д.	850
32.45	d2	Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	2-3 р.д.	850
32.46	d3	Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	2-3 р.д.	850
32.47	d74	Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	2-3 р.д.	850
32.48	h1	Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	2-3 р.д.	850
32.49	h2	Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	2-3 р.д.	850

Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)

32.50 m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	2-3 р.д.	850
32.51 m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	2-3 р.д.	850
32.52 m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2-3 р.д.	2.100
32.53 m221 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f4)	2-3 р.д.	2.100
32.54 m222 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f6)	2-3 р.д.	2.100
32.55 m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2-3 р.д.	2.100
32.56 m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	2-3 р.д.	850
32.57 m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	2-3 р.д.	850
32.58 m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	2-3 р.д.	850
32.59 m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	2-3 р.д.	850
32.60 m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	2-3 р.д.	850
32.61 m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	2-3 р.д.	850
32.62 m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	2-3 р.д.	850
32.63 m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	2-3 р.д.	850
32.64 m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2-3 р.д.	850

Аллергены животных и птиц (IgE специфические)

32.65 e1 Кошка, перхоть /Cat dander	2-3 р.д.	850
32.66 e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2-3 р.д.	2.100
32.67 e5 Собака, перхоть /Dog dander	2-3 р.д.	850
32.68 e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2-3 р.д.	2.100
32.69 e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	2-3 р.д.	850
32.70 e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	2-3 р.д.	850
32.71 e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	2-3 р.д.	850
32.72 e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	2-3 р.д.	850
32.73 e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	2-3 р.д.	850
32.74 e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	2-3 р.д.	850
32.75 e85 Курица, перо /Chicken feathers	2-3 р.д.	850
32.76 e70 Гусь, перо /Goose Feathers	2-3 р.д.	850
32.77 e213 Попугай, перо /Parrot feathers	2-3 р.д.	850
32.78 e78 Попугай волнистый, перо IgE	5-6 р.д.	1.000
32.79 e86 Утка, перья IgE	5-6 р.д.	1.000
32.80 e201 Канарейка, перо IgE	5-6 р.д.	1.000

Аллергены насекомых (IgE специфические)

32.81	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	2-3 р.д.	850
32.82	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	2-3 р.д.	850
32.83	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	2-3 р.д.	850
32.84	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	2-3 р.д.	850
32.85	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	2-3 р.д.	850
32.86	i8 Моль /Bombyx mori	2-3 р.д.	850
32.87	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	2-3 р.д.	850
Паразитарные аллергены (IgE специфические)			
32.88	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	2-3 р.д.	850
32.89	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	2-3 р.д.	850
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)			
Цитрусовые (IgE специфические)			
33.1	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	2-3 р.д.	850
32.2	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	2-3 р.д.	850
32.3	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	2-3 р.д.	850
32.4	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	2-3 р.д.	850
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)			
33.5	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2-3 р.д.	850
33.6	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	2-3 р.д.	850
33.7	f92 Банан /Banana /Musa spp.	2-3 р.д.	850
33.8	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	2-3 р.д.	850
33.9	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	2-3 р.д.	850
33.10	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	2-3 р.д.	850
33.11	f95 Персик /Peach /Prunus persica	2-3 р.д.	850
33.12	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	2-3 р.д.	850
33.13	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	2-3 р.д.	850
33.14	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	2-3 р.д.	850
33.15	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	2-3 р.д.	850
33.16	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	2-3 р.д.	850
Ягоды (IgE специфические)			
33.17	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	2-3 р.д.	850
33.18	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	2-3 р.д.	850
33.19	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	2-3 р.д.	850
33.20	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	2-3 р.д.	850

33.21	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	2-3 р.д.	850
Орехи (IgE специфические)			
33.22	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	2-3 р.д.	850
33.23	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2-3 р.д.	850
33.24	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	2-3 р.д.	850
33.25	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	2-3 р.д.	850
33.26	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	2-3 р.д.	850
33.27	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	2-3 р.д.	1.300
33.28	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	2-3 р.д.	850
33.29	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	2-3 р.д.	850
33.30	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	2-3 р.д.	850
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)			
33.31	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	2-3 р.д.	850
33.32	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	2-3 р.д.	850
33.33	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	2-3 р.д.	850
33.34	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	2-3 р.д.	850
33.35	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	2-3 р.д.	850
33.36	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	2-3 р.д.	850
33.37	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	2-3 р.д.	850
33.38	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	2-3 р.д.	850
33.39	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	2-3 р.д.	850
33.40	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	2-3 р.д.	850
33.41	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	2-3 р.д.	850
33.42	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	2-3 р.д.	850
33.43	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	2-3 р.д.	850
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)			
33.44	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	2-3 р.д.	850
33.45	f48 Лук /Onion /Allium cepa	2-3 р.д.	850
33.46	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	2-3 р.д.	850
33.47	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	2-3 р.д.	1.000
33.48	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	2-3 р.д.	850
33.49	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	2-3 р.д.	850
33.50	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	2-3 р.д.	850
33.51	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	2-3 р.д.	850

33.52	f268 Гвоздика /Clove / <i>Syzygium aromaticum</i>	2-3 р.д.	850
33.53	f89 Горчица /Mustard / <i>Brassica (Sinapis spp.)</i>	2-3 р.д.	850
33.54	f270 Имбирь /Ginger / <i>Zingiber officinale</i>	2-3 р.д.	850
33.55	f281 Карри /Curry powder	2-3 р.д.	850
33.56	f317 Кориандр /Coriander / <i>Coriandrum sativum</i>	2-3 р.д.	850
33.57	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) / <i>Laurus nobilis</i>	2-3 р.д.	850
33.58	f274 Майоран /Marjoram / <i>Origanum majorana</i>	2-3 р.д.	850
33.59	f332 Мята перечная /Peppermint / <i>Mentha piperita</i>	2-3 р.д.	850
33.60	f280 Перец черный /Black pepper / <i>Piper nigrum</i>	2-3 р.д.	850
33.61	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme / <i>Thymus vulgaris</i>	2-3 р.д.	850
33.62	f265 Тмин /Caraway / <i>Carum carvi</i>	2-3 р.д.	850

Бобовые и масляничные (IgE специфические)

33.63	f14 Соевые бобы /Soybean / <i>Glycine max</i>	2-3 р.д.	850
33.64	f12 Горох /Pea / <i>Pisum sativum</i>	2-3 р.д.	850
33.65	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean / <i>Phaseolus vulgaris</i>	2-3 р.д.	850
33.66	f235 Чечевица /Lentil / <i>Lens esculenta</i>	2-3 р.д.	850

Мука и крупы (IgE специфические)

33.67	f4 Пшеница /Wheat / <i>Triticum aestivum</i>	2-3 р.д.	850
33.68	f5 Рожь /Rye / <i>Secale cereale</i>	2-3 р.д.	850
33.69	f79 Глютен /Gluten	2-3 р.д.	850
33.70	f7 Овес /Oat / <i>Avena sativa</i>	2-3 р.д.	850
33.71	f11 Гречиха /Buckwheat / <i>Fagopyrum esculentum</i>	2-3 р.д.	850
33.72	f9 Рис /Rice / <i>Oryza sativa</i>	2-3 р.д.	850
33.73	f8 Кукуруза /Maize / <i>Zea mays</i>	2-3 р.д.	850
33.74	f6 Ячмень /Barley / <i>Hordeum vulgare</i>	2-3 р.д.	850
33.75	f55 Просо посевное /Common millet / <i>Panicum milliaceum</i>	2-3 р.д.	850

Рыба и морепродукты (IgE специфические)

33.76	f3 Треска /Cod / <i>Gadus morhua</i>	2-3 р.д.	850
33.77	f40 Тунец /Tuna / <i>Thunnus albacares</i>	2-3 р.д.	850
33.78	f41 Лосось /Salmon / <i>Salmo salar</i>	2-3 р.д.	850
33.79	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / <i>Sardinops melanosticta</i>	2-3 р.д.	850
33.80	f254 Камбала морская /Plaice / <i>Pleuronectes platessa</i>	2-3 р.д.	850
33.81	f205 Сельдь (селедка) /Herring / <i>Clupea harengus</i>	2-3 р.д.	850
33.82	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel / <i>Scomber scombrus</i>	2-3 р.д.	850

33.83	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	2-3 р.д.	850
33.84	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	2-3 р.д.	850
33.85	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	2-3 р.д.	1.000
33.86	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	2-3 р.д.	1.950
33.87	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	2-3 р.д.	850
33.88	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	2-3 р.д.	1.950
33.89	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	2-3 р.д.	850
33.90	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	2-3 р.д.	850
33.91	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	2-3 р.д.	850
Яичные продукты (IgE специфические)			
33.92	f1 Яичный белок /Egg white	2-3 р.д.	850
33.93	f75 Яичный желток /Egg yolk	2-3 р.д.	850
33.94	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	2-3 р.д.	850
33.95	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	2-3 р.д.	850
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)			
33.96	f2 Молоко коровье /Milk	2-3 р.д.	950
33.97	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	2-3 р.д.	950
33.98	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	2-3 р.д.	950
33.99	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	2-3 р.д.	950
33.100	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	2-3 р.д.	950
33.101	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA)	2-3 р.д.	2.100
33.102	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey	2-3 р.д.	950
33.103	f300 Молоко козье /Goat milk	2-3 р.д.	950
33.104	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	2-3 р.д.	950
Мясо и птица (IgE специфические)			
33.105	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2-3 р.д.	900
33.106	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	2-3 р.д.	850
33.107	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	2-3 р.д.	850
33.108	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	2-3 р.д.	850
33.109	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	2-3 р.д.	850
33.110	f284 Мясо индейки /Turkey meat	2-3 р.д.	850
Какао, кофе, чай (IgE специфические)			
33.111	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	2-3 р.д.	850

33.112 f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	2-3 р.д.	850
33.113 f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	2-3 р.д.	850
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)		
33.114 f247 Мед /Honey	2-3 р.д.	850
33.115 f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	2-3 р.д.	850
33.116 f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	2-3 р.д.	850
33.117 f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae)	2-3 р.д.	850
33.118 с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	2-3 р.д.	850
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)		
34.1 с1 Пенициллин G /Penicillin G	2-3 р.д.	950
34.2 с2 Пенициллин V /Penicillin V	2-3 р.д.	950
34.3 с6 Амоксициллин /Amoxicillin	2-3 р.д.	950
34.4 с5 Ампициллин /Ampicillin	2-3 р.д.	950
34.5 с8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	2-3 р.д.	950
34.6 с165 Цефаклор /Cefaclor	1 - 4 р.д.	950
34.7 с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	1 - 4 р.д.	950
34.8 с62 Доксициклин /Doxycyclin	1 - 4 р.д.	950
34.9 с59 Тетрациклин /Tetracycline	1 - 4 р.д.	950
34.10 с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1 - 4 р.д.	950
34.11 с118 Офлоксацин /Ofloxacin	1 - 4 р.д.	950
34.12 с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	1 - 4 р.д.	950
34.13 с61 Эритромицин /Erythromycin	1 - 4 р.д.	950
34.14 с66 Стрептомицин /Streptomycin	1 - 4 р.д.	950
34.15 с60 Гентамицин /Gentamycin	1 - 4 р.д.	950
34.16 с115 Линкомицин /Lincomycin	1 - 4 р.д.	950

34.17	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 - 4 р.д.	950
-------	---	------------	-----

Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)

34.18	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	1 - 4 р.д.	900
-------	---	------------	-----

34.19	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	1 - 4 р.д.	900
-------	--	------------	-----

34.20	c153 Метронидазол /Metronidazol	1 - 4 р.д.	900
-------	---------------------------------	------------	-----

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)

34.21	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1 - 4 р.д.	950
-------	-------------------------------------	------------	-----

34.22	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1 - 4 р.д.	950
-------	---	------------	-----

34.23	c85 Парацетамол /Paracetamol	1 - 4 р.д.	950
-------	------------------------------	------------	-----

34.24	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	1 - 4 р.д.	950
-------	--------------------------	------------	-----

34.25	c93 Индометацин /Indomethacin	1 - 4 р.д.	950
-------	-------------------------------	------------	-----

34.26	c111 Фенацетин /Phenacetine	1 - 4 р.д.	950
-------	-----------------------------	------------	-----

34.27	c79 Диклофенак /Diclofenac	1 - 4 р.д.	950
-------	----------------------------	------------	-----

Местные анестетики (IgE специфические)

34.28	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	1 - 4 р.д.	950
-------	--------------------------------------	------------	-----

34.29	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	1 - 4 р.д.	950
-------	---	------------	-----

34.30	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	1 - 4 р.д.	950
-------	----------------------------------	------------	-----

34.31	c86 Бензокаин /Benzocaine	1 - 4 р.д.	950
-------	---------------------------	------------	-----

34.32	c100 Прилокаин & Цитанест	1 - 4 р.д.	950
-------	---------------------------	------------	-----

34.33	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1 - 4 р.д.	950
-------	--	------------	-----

34.34	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1 - 4 р.д.	950
34.35	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	1 - 4 р.д.	950
Гормональные препараты (IgE специфические)			
34.36	c73 Инсулин человеческий	2-3 р.д.	650
34.37	c71 Инсулин коровий	2-3 р.д.	650
34.38	c70 Инсулин свиной	2-3 р.д.	650
34.39	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	1 - 4 р.д.	950
34.40	c196 Эпинефрин /Epinefrine	1 - 4 р.д.	950
Витамины (IgE специфические)			
34.41	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	1 - 4 р.д.	950
34.42	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	1 - 4 р.д.	950
Профессиональные аллергены			
34.43	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	2-3 р.д.	950
34.44	k80 Формальдегид /формалин	2-3 р.д.	950
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG4			
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)			
35.45	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	1 - 4 р.д.	1.550
35.46	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 - 4 р.д.	1.550
35.47	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	1 - 4 р.д.	1.550
35.48	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	1 - 4 р.д.	1.550
35.49	f79 Глютен /Gluten IgG4	1 - 4 р.д.	1.550
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG			
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)			
36.1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1 - 4 р.д.	2.500

36.3	с6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.4	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.5	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.6	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.7	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.8	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.9	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.10	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.11	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.12	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.13	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.14	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.15	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.16	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1 - 4 р.д.	2.500

Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)

36.17	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	1 - 4 р.д.	2.550
36.18	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1 - 4 р.д.	2.550
36.19	с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1 - 4 р.д.	2.550

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)

36.20	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1 - 4 р.д.	2.500
-------	---	------------	-------

36.21	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.22	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.23	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.24	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.25	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.26	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 - 4 р.д.	2.500

Местные анестетики (IgG специфические)

36.27	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.28	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.29	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.30	с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.31	с100 Прилокаин & Цитанест IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.32	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.33	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
36.34	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1 - 4 р.д.	2.500

Гормональные препараты (IgG специфические)

36.35	с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	1 - 4 р.д.	2.500
-------	--------------------------------	------------	-------

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)

37.1	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	5-6 р.д.	3.500
------	---	----------	-------

37.2	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	5-6 р.д.	3.500
37.3	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	5-6 р.д.	3.500
Анализ содержания отдельных элементов			
37.4	Алюминий (Al) в крови	5-6 р.д.	800
37.5	Алюминий (Al) в моче	5-6 р.д.	800
37.6	Алюминий (Al) в волосах	5-6 р.д.	800
37.7	Бор (B) в крови	5-6 р.д.	800
37.8	Бор (B) в моче	5-6 р.д.	800
37.9	Бор (B) в волосах	5-6 р.д.	800
37.10	Селен (Se) в крови	5-6 р.д.	800
37.11	Селен (Se) в моче	5-6 р.д.	800
37.12	Селен (Se) в волосах	5-6 р.д.	800
37.13	Свинец (Pb) в крови	5-6 р.д.	800
37.14	Свинец (Pb) в моче	5-6 р.д.	800
37.15	Свинец (Pb) в волосах	5-6 р.д.	800
37.16	Литий (Li) в крови	5-6 р.д.	800
37.17	Литий (Li) в моче	5-6 р.д.	800
37.18	Литий (Li) в волосах	5-6 р.д.	800
37.19	Кремний (Si) в крови	5-6 р.д.	800

37.20 Кремний (Si) в моче	5-6 р.д.	800
37.21 Кремний (Si) в волосах	5-6 р.д.	800
37.22 Титан (Ti) в крови	5-6 р.д.	800
37.23 Титан (Ti) в моче	5-6 р.д.	800
37.24 Титан (Ti) в волосах	5-6 р.д.	800
37.25 Хром (Cr) в крови	5-6 р.д.	800
37.26 Хром (Cr) в моче	5-6 р.д.	800
37.27 Хром (Cr) в волосах	5-6 р.д.	800
37.28 Марганец (Mn) в крови	5-6 р.д.	800
37.29 Марганец (Mn) в моче	5-6 р.д.	800
37.30 Марганец (Mn) в волосах	5-6 р.д.	800
37.31 Кобальт (Co) в крови	5-6 р.д.	800
37.32 Кобальт (Co) в моче	5-6 р.д.	800
37.33 Кобальт (Co) в волосах	5-6 р.д.	800
37.34 Никель (Ni) в крови	5-6 р.д.	800
37.35 Никель (Ni) в моче	5-6 р.д.	800
37.36 Никель (Ni) в волосах	5-6 р.д.	800
37.37 Медь (Cu) в крови	5-6 р.д.	800

37.38 Медь (Cu) в моче	5-6 р.д.	800
37.39 Медь (Cu) в волосах	5-6 р.д.	800
37.40 Цинк (Zn) в крови	5-6 р.д.	800
37.41 Цинк (Zn) в моче	5-6 р.д.	800
37.42 Цинк (Zn) в волосах	5-6 р.д.	800
37.43 Мышьяк (As) в крови	5-6 р.д.	800
37.44 Мышьяк (As) в моче	5-6 р.д.	800
37.45 Мышьяк (As) в волосах	5-6 р.д.	800
37.46 Молибден (Mo) в крови	5-6 р.д.	800
37.47 Молибден (Mo) в моче	5-6 р.д.	800
37.48 Молибден (Mo) в волосах	5-6 р.д.	800
37.49 Кадмий (Cd) в крови	5-6 р.д.	800
37.50 Кадмий (Cd) в моче	5-6 р.д.	800
37.51 Кадмий (Cd) в волосах	5-6 р.д.	800
37.52 Сурьма (Sb) в крови	5-6 р.д.	800
37.53 Сурьма (Sb) в моче	5-6 р.д.	800
37.54 Сурьма (Sb) в волосах	5-6 р.д.	800
37.55 Ртуть (Hg) в крови	5-6 р.д.	800

37.56 Ртуть (Hg) в моче	5-6 р.д.	800
37.57 Ртуть (Hg) в волосах	5-6 р.д.	800
Витамины		
37.58 Витамин А (ретинол)	6-7 р.д.	2.000
37.59 Витамин В1 (тиамин)	6-7 р.д.	2.000
37.60 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	6-7 р.д.	2.000
37.61 Витамин В6 (пиридоксин)	6-7 р.д.	2.000
37.62 Витамин С (аскорбиновая кислота)	6-7 р.д.	2.000
37.63 Витамин Е (токоферол)	6-7 р.д.	2.000
37.64 Витамин К1 (филлохинон)	6-7 р.д.	2.000
Аминокислоты и другие метаболиты		
37.65 Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	5-6 р.д.	4.500
37.66 Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	5-6 р.д.	5.000
37.67 L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5-6 р.д.	3.850
37.68 L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5-6 р.д.	3.850
37.69 L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5-6 р.д.	6.800
37.70 L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	5-6 р.д.	4.100
37.71 Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5-6 р.д.	5.500
37.72 Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5-6 р.д.	7.000
Метаболизм жирных и органических кислот		
37.73 Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	5-6 р.д.	5.100
37.74 Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	5-6 р.д.	4.300
37.75 Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	5-6 р.д.	4.300

37.76	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6-7 р.д.	7.850
37.77	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5-6 р.д.	3.800
37.78	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5-6 р.д.	4.850
37.79	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5-6 р.д.	4.850

Антиоксидантный статус

37.80	Малоновый диальдегид	7-8 р.д.	5.000
37.81	Коэнзим Q10	7-8 р.д.	3.800
37.82	Глутатион	7-8 р.д.	3.800
37.83	8-ОН-дезоксигуанозин	7-8 р.д.	3.800
37.84	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	8-9 р.д.	22.000

Оксидативный статус

37.85	СОД (супероксиддисмутаза)	7-8 р.д.	2.500
37.86	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	7-8 р.д.	2.500
37.87	Общий антиоксидантный статус (TAS)	7-8 р.д.	2.500
37.88	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	7-8 р.д.	2.500

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Сердечные гликозиды

38.1	Дигоксин	5-6 р.д.	4.800
------	----------	----------	-------

Иммуносупрессоры

38.2	Такролимус	7-8 р.д.	2.800
38.3	Сиролимус	5-6 р.д.	3.600
38.4	Циклоспорин	5-6 р.д.	2.800

Антиконвульсанты, противоспилептические препараты

38.5	Вальпроевая кислота (Депакин)	5-6 р.д.	1.550
38.6	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	5-6 р.д.	1.550
38.7	Ламотриджин	5-6 р.д.	3.200
38.8	Топирамат	5-6 р.д.	3.200
38.9	Фенитоин	5-6 р.д.	3.200
38.10	Фенобарбитал	5-6 р.д.	3.700

Антибиотики

38.11	Гентамицин (приложить образец препарата!)	5-6 р.д.	4.200
38.12	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	5-6 р.д.	4.200
38.13	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	5-6 р.д.	4.200

Антиаритмические средства

38.14	Хинидин (приложить образец препарата!)	5-6 р.д.	4.200
38.15	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	5-6 р.д.	4.200

Нестероидные противовоспалительные препараты

38.16	Парацетамол (Ацетаминофен)	5-6 р.д.	4.200
38.17	Салицилаты	5-6 р.д.	4.200

Другие лекарственные препараты

38.18	Теofilлин	5-6 р.д.	2.600
38.19	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	5-6 р.д.	4.200

Наркотические и психоактивные вещества в моче

38.20	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1-2 р.д.	1.050
38.21	Кокаин в разовой порции мочи	1-2 р.д.	1.050
38.22	Метамфетамин в разовой порции мочи	1-2 р.д.	1.050
38.23	Опиаты в разовой порции мочи	1-2 р.д.	1.050

38.24	Амфетамин в разовой порции мочи	1-2 р.д.	1.050
-------	---------------------------------	----------	-------

Вредные привычки (комплексное исследование):

38.25	никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	5-6 р.д.	2.700
-------	---	----------	-------

ГЕНЕТИКА

Определение родства (Требуется заполнение анкеты)

39.1	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	7-8 р.д.	15.600
------	---	----------	--------

39.2	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	7-8 р.д.	20.000
------	--	----------	--------

39.3	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	7-8 р.д.	20.000
------	---	----------	--------

39.4	Дополнительный участник для анализа	7-8 р.д.	8.000
------	-------------------------------------	----------	-------

ДНК анализ неаутосомных маркеров

39.5	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	7-8 р.д.	8.000
------	--	----------	-------

39.6	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	7-8 р.д.	26.000
------	---	----------	--------

39.7	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	7-8 р.д.	16.500
------	---	----------	--------

HLA-типирование

39.8	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1-2 р.д.	1.000
------	---	----------	-------

39.9	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	5-6 р.д.	2.100
------	--	----------	-------

39.10	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	5-6 р.д.	2.100
-------	--	----------	-------

39.11	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	5-6 р.д.	1.800
-------	--	----------	-------

39.12	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	5-6 р.д.	5.000
-------	---	----------	-------

39.13	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	5-6 р.д.	6.000
39.14	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	6-7 р.д.	3.000
39.15	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6-7 р.д.	5.500
39.16	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	7-8 р.д.	4.000

Цитогенетика

39.17	Анализ кариотипа 1 пациента	16-17 р.д.	4.000
39.18	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	16-17 р.д.	5.000
39.19	Анализ кариотипа с абберациями	16-17 р.д.	5.500

Фармакогенетика

Фармакогенетика. Варфарин.

39.20	Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	5-6 р.д.	7.500
-------	--	----------	-------

Иммуногенетика IL28B.

39.21	Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	2-3 р.д.	750
-------	--	----------	-----

Наследственные заболевания

Генетическая предрасположенность к муковисцерозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del;

39.22	delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	5-6 р.д.	10.000
-------	--	----------	--------

Синдром Жильбера.

39.23	Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	5-6 р.д.	4.100
-------	---	----------	-------

39.24	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	7-8 р.д.	6.700
-------	---	----------	-------

39.25	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	5-6 р.д.	3.900
-------	---	----------	-------

39.26	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	5-6 р.д.	9.500
-------	--	----------	-------

39.27	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	5-6 р.д.	6.500
-------	--	----------	-------

39.28	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	5-6 р.д.	2.800
39.29	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	5-6 р.д.	800
39.30	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	5-6 р.д.	2.500
Системные генетические риски			
39.31	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	5-6 р.д.	7.500
39.32	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	5-6 р.д.	5.700
Кардиогенетика. Гипертония.			
39.33	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	5-6 р.д.	3.000
Кардиогенетика. Тромбофилия.			
39.34	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	5-6 р.д.	1.550
Генетика метаболизма фолатов.			
39.35	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	5-6 р.д.	2.200

39.36	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	5-6 р.д.	3.400
39.37	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	7-8 р.д.	12.500
39.38	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	8-9 р.д.	850
39.39	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	3-4 р.д.	1.800
39.40	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	5-6 р.д.	4.000
39.41	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	5-6 р.д.	5.700
39.42	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	5-6 р.д.	7.500
39.43	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	5-6 р.д.	4.650

Онкологический риск

39.44	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	5-6 р.д.	3.500
39.45	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	5-6 р.д.	26.000
39.46	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	5-6 р.д.	15.000
39.47	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	7-8 р.д.	8.700
39.48	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	7-8 р.д.	12.000

39.49	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	5-6 р.д.	4.600
39.50	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	5-6 р.д.	9.100
39.51	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	5-6 р.д.	13.200
39.52	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).	7-8 р.д.	10.000
39.53	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	5-6 р.д.	8.900
39.54	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	5-6 р.д.	8.900
39.55	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	5-6 р.д.	5.850
39.56	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	5-6 р.д.	5.200
39.57	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2, *E3, *E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	5-6 р.д.	30.000
39.58	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C).	7-8 р.д.	22.000
39.59	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	7-8 р.д.	5.200
39.60	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	5-6 р.д.	6.700
39.61	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	5-6 р.д.	6.700

39.62	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	5-6 р.д.	12.500
39.63	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	7-8 р.д.	10.000
39.64	Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	5-6 р.д.	7.500
39.65	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	9-10 р.д.	7.500
39.66	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	5-6 р.д.	18.500
Генетический риск нарушения репродуктивной функции			
39.67	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	5-6 р.д.	2.700
39.68	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	7-8 р.д.	7.800
39.69	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	7-8 р.д.	4.600
Женское бесплодие.			
39.70	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	5-6 р.д.	12.200
39.71	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	7-8 р.д.	9.000

39.72	<p>Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G>A; *97G>A); F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G>C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))</p> <p>Беременность - комплекс.</p>	7-8 р.д.	23.500
39.73	<p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))</p> <p>Риск преэклампсии.</p>	5-6 р.д.	3.300
39.74	<p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)</p>	5-6 р.д.	4.950
39.75	<p>Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)</p>	7-8 р.д.	8.000
Другие комплексные генетические исследования			
39.76	<p>Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)</p> <p>Комплекс "Алопеция"</p> <p>(15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))</p>	5-6 р.д.	1.600
39.77	<p>Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).</p>	5-6 р.д.	21.200
39.78	<p>Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).</p> <p>Комплекс "Акне"</p> <p>(13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))</p>	7-8 р.д.	9.200
39.80	<p>Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).</p> <p>Комплекс "Акне"</p> <p>(13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))</p>	7-8 р.д.	6.500
39.80	<p>Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).</p> <p>Комплекс "Акне"</p> <p>(13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))</p>	5-6 р.д.	21.000

Спортивная генетика

39.81	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	7-8 р.д.	10.500
39.82	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	7-8 р.д.	8.500
39.83	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	7-8 р.д.	7.500

Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста

39.84	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития	9-10 р.д.	8.600
39.85	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом: Микроделеции и микродубликации: с-м ДиДжорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы	9-10 р.д.	8.600
39.86	Молекулярное исследование числа X-хромосом: С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные изменения	7-8 р.д.	4.000
39.87	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	7-8 р.д.	4.700

Заключение по генетическим исследованиям

39.88	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	5 - 8 р.д.	1.500
-------	---	------------	-------

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ

Комплексные анализы для детей

Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический»

1 - СРБ

40.1	2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	1-2 р.д.	2.500
------	---	----------	-------

Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»

1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)

2 - СОЭ (Вестергрен)

40.2	3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1-2 р.д.	1.250
------	---	----------	-------

Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»

1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)

2 - СОЭ (по Вестергрен)

40.3	3 - Общий анализ мочи 4 - Общий анализ кала (копрограмма) 5 - Углеводы в кале 6 - Посев кала на дисбактериоз 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	4-5 р.д.	3.100
------	---	----------	-------

Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»

1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный

2 - Кальций общий

40.4	3 - Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Фосфор в моче (разовая порция) 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	1-2 р.д.	2.700
------	---	----------	-------

Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»

1 - АТ к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)

2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол)

40.5	3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	4-5 р.д.	2.700
------	---	----------	-------

4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)

5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)

Профиль «Ежегодное обследование ребенка»

1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)

2 - СОЭ (по Вестергрен)

3 - Общий белок

4 - Креатинин

5 - Мочевина

6 - Холестерин общий

7 - Глюкоза

8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)

9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)

40.6

10 - Билирубин общий

11 - Билирубин прямой (конъюгированный)

12 - Железо сывороточное

13 - Щелочная фосфатаза

14 - Кальций общий

15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)

16 - Иммуноглобулин E (IgE общий)

17 - Общий анализ кала (копрограмма)

18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)

19 - Общий анализ мочи

1-2 р.д.

3.800

Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)»

40.7	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	2 - Иммуноглобулин E (IgE общий)		
	3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич.		
	4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич		
	5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM		
	6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG		
	7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	4-5 р.д.	6.000
	8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)		
	9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)(полукол)		
	10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол)		
	11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)		
	12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)		
	13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол)		
	14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)		
	Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза»		
40.8	1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG		
	2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	1-2 р.д.	1.700
	3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.		
	4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции»		
40.9	1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.,		
	2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.,	6-7 р.д.	2.200
	3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.,		
	4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.		

Сердечно-сосудистая система

	Профиль «Кардиориск»		
	1 - NT-про BNP		
	2 - Тропонин I		
	3 - Гомоцистеин		
	4 - С-реактивный белок		
	5 - Холестерин		
	6 - Триглицериды		
40.10	7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение	1-2 р.д.	7.500
	8 - Холестерин ЛПВП		
	9 - Липопротеин Lp(a)		
	10 - D-димер		
	11 - Креатинкиназа		
	12 - Креатинкиназа МВ		
	13 - ЛДГ		
	14 - ЛДГ-1,2		
	Профиль «Тромбозы»		
40.11	1 - D-димер	1 - 6 р.д.	3.000
	2 - Антитромбин-III		
	3 - Кардиогенетика Тромбофилия		
	Профиль «Липидный статус»		
	1 - Холестерин,		
	2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение)		
	3 - Холестерин ЛПВП		
40.12	4 - Триглицериды	1-2 р.д.	1.800
	5 - АПО А1		
	6 - АПО В		
	7 - Липопротеин Lp(a)		
	8 - Индекс атерогенности		
	Липидный профиль сокращенный:		
	1 - Холестерин,		
40.13	2 - Триглицериды	1-2 р.д.	650
	3 - Холестерин ЛПВП		
	4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение)		
	5 - Индекс атерогенности		

Обследование печени

	Профиль «Гепатиты - скрининг»		
40.14	1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	1-2 р.д.	1.100
	Профиль «Гепатиты - расширенный»		
40.15	1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТВ (ПЦР)	1 - 5 р.д.	3.500
	Профиль биохимический «Функция печени»		
40.16	1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	1-2 р.д.	3.300
	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)		
40.17	- Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	3 - 6 р.д.	10.350
	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)		
40.18	- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	3 - 6 р.д.	12.100

	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)		
	- Биохимические показатели работы печени		
40.19	- Специфические белки	3 - 6 р.д.	12.000
	- Исследования РНК вируса гепатита С		
	- Генотип IL28В		
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив		
	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)		
40.20	- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена	5-6 р.д.	8.500
	- Специфические белки		
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив		
	Профиль «Расширенное обследование печени»		
	1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
	2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
	3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)		
	4 - Холинэстераза		
	5 - Щелочная фосфатаза		
	6 - Билирубин общий		
	7- Билирубин прямой (конъюгированный)		
40.21	8 - Общий белок	1-2 р.д.	3.500
	9 - Альбумин		
	10 - Преальбумин		
	11 - Церулоплазмин		
	12 - Альфа-амилаза		
	13 - Альфа-фетопротеин (АФП)		
	14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа)		
	15 - Креатинфосфокиназа		
	16 - Протромбин (по Квику) + МНО		

Обследование почек

Профиль биохимический «Функция почек»

Анализ крови:

1 - Мочевина

2 - Креатинин

3 - Мочевая кислота

4 - Общий белок

5 - Альбумин

6 - Калий/Натрий/Хлор

40.22 Анализ мочи*:

7 - Общий анализ мочи

8 - Белок в моче

9 - Микроальбумин в моче

10 - Креатинин в моче

11 - Мочевина в моче

12 - Мочевая кислота в моче

13 - Калий /Натрий /Хлор в моче

* - разовая порция мочи

1-2 р.д.

2.500

Обследование системы пищеварения

Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»

1 - Альфа-амилаза

2 - Альфа-амилаза панкреатическая

3 - Липаза

4 - АСТ

5 - АЛТ

40.23 6 - ГГТ

7 - Щелочная фосфатаза

8 - Холинэстераза

9 - Билирубин общий

10 - Билирубин прямой

11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)

1 - 3 р.д.

2.200

Диабет

Профиль «Риск диабета»

	1 - Глюкоза		
	2 - Гликозилированный гемоглобин		
	3 - Фруктозамин		
40.24	4 - Инсулин	1 - 6 р.д.	5.200
	5 - С-пептид		
	6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы		
	7 - Антитела к инсулину		
	8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)		

Обследование щитовидной железы**Профиль «Щитовидная железа - расширенный»**

	1 - ТТГ		
	2 - Т4 свободный		
	3 - Т3 свободный		
40.25	4 - Т4 общий	1-2 р.д.	3.950
	5 - Т3 общий		
	6 - Антитела к ТПО		
	7 - Антитела к ТГ		
	8 - Ат к рецепторам ТТГ		
	9 - Тиреоглобулин		

Ревматологическое обследование**Профиль «Ревматологический»**

	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	2 - СОЭ (Вестергрен)		
	3 - С-реактивный белок		
	4 - Антистрептолизин О		
40.26	5 - Ревматоидный фактор	2-3 р.д.	4.700
	6 - Анти-ЦЦП		
	7 - Мочевая кислота		
	8 - С4 компонент комплемента		
	9 - С3 компонент комплемента		
	10 - Антиядерные антитела (ANA)		
	11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК		

Костный метаболизм

	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»		
	1 - Фосфор		
40.27	2 - Кальций ионизированный (Ca++)	1-2 р.д.	2.900
	3 - 25-ОН-Витамин D		
	4 - Паратгормон		
	5 - Кальцитонин		
	Профиль «Если болят суставы»		
	1 - С- реактивный белок		
	2 - Ревматоидный фактор		
	3 - Мочевая кислота		
40.28	4 - Антистрептолизин O	3 р.д.	1.950
	5 - Общий анализ крови		
	6 - Ig G к хламидии трахоматис		
	7 - ионизированный кальций		
	8 -Фосфор		
	Профиль «Остеопороз»		
40.29	1 - Beta-Cross-Laps	1 - 11 р.д.	2.400
	2 - Остеокальцин		
	3 - P1NP		
	Диагностика анемии		
	Профиль «Анемия хроническая»		
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	2 - Ретикулоциты		
	3 - СОЭ (Вестергрен)		
	4 - Железо		
40.30	5 - Железосвязывающая способность сыворотки	1-2 р.д.	3.300
	6 - Трансферрин		
	7 - Ферритин		
	8 - Витамин B12		
	9 - Фолиевая кислота		
	10 - Гаптоглобин		

Профиль «Гемолиз (острая анемия)»

1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)

2 - Ретикулоциты

3 - СОЭ (Вестергрен)

40.31 4 - Железо

5 - Ферритин

6 - СРБ

7 - Альфа-1-кислый гликопротеин

8 - Гаптоглобин

1-2 р.д.

2.700

Общее состояние организма**Профиль «Ежегодное обследование»**

1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)

2 - СОЭ (Вестергрен)

3 - Общий анализ мочи

4 - НВА1с

5 - Холестерин

6 - Триглицериды

7 - СРБ

8 - Общий белок

9 - Мочевина

10 - Креатинин

11 - Мочевая кислота

40.32 12 - АСТ

13 - АЛТ

14 - ГГТ

15 - Щелочная фосфатаза

16 - Билирубин общий

17 - Ферритин

18 - Магний

19 - Кальций общий

20 - 25-ОН-витамин D

21 - Витамин B12

22 - Фолиевая к-та

23 - ТТГ

24 - Т4 свободный

25 - Ат к Helicobacter pylori

1 - 3 р.д.

5.500

40.33	<p>Паразитарные инвазии (комплексное исследование): определение суммарных антител к лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>), описторхам (<i>Opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>Toxocara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG, Аскариде (<i>Ascaris</i>) IgG, свиному цепню (<i>Taenia solium</i>), суммарные антитела к <i>Helicobacter pylori</i></p>	3 р.д.	2.200
Обследование для госпитализации			
40.34	<p>Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)</p>	1-2 р.д.	1.200
Профиль «На операцию»			
1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)			
2 - СОЭ (Вестергрэн)			
3 - Группа крови+резус фактор			
4 - Антиэритроцитарные Ат			
5 - АСТ			
6 - АЛТ			
7 - Калий/Натрий/Хлор			
8 - Билирубин общий			
9 - Глюкоза			
10 - Общий белок			
40.35	<p>11 - Креатинин</p> <p>12 - Мочевина</p> <p>13 - Протромбин по Квику + МНО</p> <p>14 - Тромбиновое время</p> <p>15 - Фибриноген</p> <p>16 - АЧТВ</p> <p>17 - Антитромбин III</p> <p>18 - ВИЧ-комбо</p> <p>19 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>21 - Ат к <i>Treponema pallidum</i> (суммарн.)</p> <p>22 - Общий анализ мочи</p>	1-2 р.д.	4.500

Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»

1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)

2 - СОЭ (Вестергрэн)

3 - Группа крови+резус фактор

4 - Антиэритроцитарные Ат

5 - АСТ

6 - АЛТ

7 - Калий /Натрий /Хлор

8 - Билирубин общий

9 - Глюкоза

10 - Общий белок

40.36 11 - Креатинин

12 - Мочевина

13 - Протромбин по Квику + МНО

14 - Тромбиновое время

15 - Фибриноген

16 - АЧТВ

17 - Антитромбин III

18 - Панель аллергенов "Предоперационная"

19 - ВИЧ-комбо

20 - Гепатит В: HBsAg

21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)

22 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)

23 - Общий анализ мочи

2-3 р.д.

10.500

Мужское здоровье

Профиль «Мужское здоровье»

1 - ТТГ

2 - Т4 свободный

3 - Т3 свободный

4 - Антитела к тиреопероксидазе

5 - Антитела к тиреоглобулину

6 - Тестостерон

7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)

8 - Тестостерон свободный

40.37 9 - ДГТ

4-5 р.д.

8.500

10 - Эстрадиол

11 - Лютеинизирующий гормон

12 - ФСГ

13 - Пролактин

14 - Прогестерон

15 - 17-ОН-Прогестерон

16 - Антимюллеров гормон

17- Ингибин В

18 - ПСА общий

40.38 **Комплекс "Мужское здоровье"**: ПЦР-исследование этиологии бактериального уретрита, простатита (Enterobacter spp., Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Klebsiella spp.) (ПЦР) и микроскопия по Граму

3 р.д.

600

Профиль «Мужчины после 45-ти»

1 - NT-pro-BNP

2 - С-реактивный белок

40.39 3 - Гомоцистеин

1-2 р.д.

4.800

4 - ПСА общий

5 - ПСА свободный

6 - Тестостерон

7 - ГСПГ

Профиль «Для будущих пап»

	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	2 - СОЭ (Вестергрэн)		
	3 - Группа крови + резус фактор		
	4 - Лютеинизирующий гормон		
	5 - ФСГ		
40.40	6 - Тестостерон		
	7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 - 4 р.д.	4.100
	8 - ВИЧ-комбо		
	9 - Гепатит В: HBsAg		
	10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)		
	11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)		
	12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG		
	13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA		

Женское здоровье**Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла):**

	1 - ТТГ		
	2 - Т4 свободный		
	3 - Т3 свободный		
	4 - Антитела к тиреопероксидазе		
	5 - Антитела к тиреоглобулину		
	6 - Лютеинизирующий гормон		
40.41	7 - Фолликулостимулирующий гормон	3-4 р.д.	5.900
	8 - Эстрадиол		
	9 - Прогестерон		
	10 - Пролактин		
	11 - Антимюллеров гормон		
	12 - 17-ОН-Прогестерон		
	13 - Тестостерон		
	14 - ГСПГ		
	15 - Кортизол		
40.42	Комплекс "Женское здоровье": ПЦР - исследование состояния микробиоценоза влагалища (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species, Mobiluncus curtisii, Bacteroides spp., Atopobium vaginae) (ПЦР) иение ДНК Trichomonas vaginalis и микроскопия по Граму	3 р.д.	600

Профиль «Женщины после 45»

1 - Гомоцистеин

2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)

3 - NT-pro BNP

40.43 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)

1 - 11 р.д.

8.200

5 - Эстрадиол

6 - Beta-Cross-Laps

7 - Остеокальцин

8 - P1NP

TORCH-инфекции (комплексное исследование):

40.44 Тохопlasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Тохопlasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)

1-2 р.д.

4.600

Профиль «Для будущих мам»

- 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)
- 2 - СОЭ (Вестергрэн)
- 3 - Группа крови + резус фактор
- 4 - Антиэритроцитарные Ат
- 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный
- 7 - Антитела к тиреоглобулину
- 8 - Антитела к ТПО
- 9 - Антитела к рецепторам ТТГ
- 10 - Глюкоза
- 11 - Креатинин
- 12 - Мочевина
- 13 - Билирубин общий
- 14 - АСТ; 15 - АЛТ
- 16 - ФСГ
- 17 - Лютеинизирующий гормон
- 18 - Эстрадиол
- 19 - Пролактин
- 20 - Тестостерон
- 21 - ВИЧ -комбо
- 22 - Гепатит В: HBsAg
- 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)
- 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)
- 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA
- 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG
- 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM
- 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG
- 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG
- 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM
- 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG
- 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM
- 33 - Ат к вирусу краснухи IgG
- 34 - Ат к вирусу краснухи IgM
- 35 - Общий анализ мочи

40.45

1 - 4 р.д.

11.500

Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»

1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн)		
3 - Группа крови + резус фактор		
4 - Антиэритроцитарные Ат		
5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный		
7 - Антитела к тиреоглобулину		
8 - Антитела к ТПО		
9 - Антитела к рецепторам ТТГ		
10 - Глюкоза		
11 - Креатинин; 12 - Мочевина		
13 - Билирубин общий		
14 - АСТ; 15 - АЛТ		
16 - ФСГ; 17 - ЛГ		
18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин		
40.46 20 - Тестостерон	5-6 р.д.	12.500
21 - ВИЧ -комбо		
22 - Гепатит В: HBsAg		
23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)		
24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)		
25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA		
26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG		
27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM		
28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG		
29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG		
30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM		
31 - Ат к цитомегаловирусу IgG		
32 - Ат к цитомегаловирусу IgM		
33 - Ат к вирусу краснухи IgG		
34 - Ат к вирусу краснухи IgM		
35 - Общий анализ мочи		
36 - Беременность - комплекс (генетика)		

Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)»

	1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)		
	2 - Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>		
	3 - Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>		
40.47	4 - Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)		
	5 - Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2-3 р.д.	2.200
	6 - Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>		
	7 - Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>		
	8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)		
	9 - Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>		

Профиль «Беременность 1 триместр»

- 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн)
- 3 - Общий анализ мочи
- 4 - Группа крови + резус фактор (RhD)
- 5 - Антитела к резус-фактору
- 6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ; 8 - Антитромбин III; 9 - D-димер
- 10 - Волчаночный антикоагулянт; 11 - Протромбин(по Квику) + МНО
- 12 - Альбумин; 13 - Белковые фракции(электрофорез)
- 14 - Билирубин общий; 15 - Билирубин прямой(конъюгированный)
- 16 - Креатинин; 17 - Мочевина
- 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный)
- 19 - Мочевая кислота; 20 - Холестерин общий; 21 - Триглицериды
- 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)
- 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение
- 24 - С-пептид; 25 - Глюкоза; 26 - Фруктозамин
- 27 - Гликозилированный гемоглобин(HbA1c)
- 28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ ; 31 - Щелочная фосфатаза;
- 32 - Кальций общий; 33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-);
- 34 - Фосфор; 35 - Магний; 36 - Железо сывороточное; 37 - Ферритин
- 38 - Фолиевая кислота (фолаты); 39 - Витамин B12
- 40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)
- 41 - Т4 св.; 42 - Т3 св.
- 43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген
- 44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)
HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В)
- 45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)
- 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG
- 47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA
- 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)
- 49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)
- 50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)
- 51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)
- 52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)
- 53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)
- 54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)

40.48

7-8 р.д.

9.500

55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)

56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)

Профиль «Беременность 2 триместр»

1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
2 - СОЭ (по Вестергрэн)		
3 - Общий анализ мочи		
4 - Антитела к резус-фактору		
5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ		
7 - Антитромбин III; 8 - D-димер		
9 - Протромбин (по Квику) + МНО		
10 - Альбумин		
11 - Белковые фракции (электрофорез)		
12 - Билирубин общий		
13 - Билирубин прямой (конъюгированный)		
14 - Креатинин; 15 - Мочевина		
16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)		
17 - Мочевая кислота		
18 - Холестерин общий		
40.49 19 - Триглицериды	7-8 р.д.	8.000
20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение		
22 - С-пептид		
23 - Глюкоза		
24 - Фруктозамин		
25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)		
26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ		
29 - Щелочная фосфатаза		
30 - Кальций общий		
31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)		
32 - Фосфор		
33 - Магний		
34 - Железо сывороточное		
35 - Ферритин		
36 - Фолиевая кислота (фолаты)		
37 - Витамин B12		

Профиль «Беременность 3 триместр»

1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
2 - СОЭ (по Вестергрэн); 3 - Общий анализ мочи		
4 - Антитела к резус-фактору		
5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ; 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер		
9 - Протромбин (по Квику) + МНО		
10 - Альбумин; 11 - Белковые фракции (электрофорез)		
12 - Билирубин общий; 13 - Билирубин прямой (конъюгированный)		
14 - Креатинин; 15 - Мочевина		
16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)		
17 - Мочевая кислота; 19 - Холестерин общий; 20 - Триглицериды		
21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение		
23 - С-пептид; 24 - Глюкоза; 25 - Фруктозамин		
26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)		
27 - ГГТ; 28 - АЛТ; 29 - АСТ		
30 - Щелочная фосфатаза; 31 - Кальций общий		
32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	7-8 р.д.	15.500
33 - Фосфор; 34 - Магний		
35 - Железо сывороточное; 36 - Ферритин		
37 - Фолиевая кислота (фолаты); 38 - Витамин B12		
39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)		
40 - Т4 св.; 41 - Т3 св.		
42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген		
43 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s»вируса гепатита В)		
44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.)		
45 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG		
46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA		
47 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)		
48 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)		
49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)		
50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)		
51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)		
52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)		
53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)		
54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)		

55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)

56 - Эстриол св.

Сексуальное здоровье

Профиль «Ты и я»*

1 - Chlamydia trachomatis (ДНК)		
2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)		
3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)		
40.51 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)	3-4 р.д.	2.100
5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.		
6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)		
7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2		
* - Универсальный для мужчин и женщин		

Профиль «Ты и я»*

1 - Chlamydia trachomatis (ДНК)		
2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)		
3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)		
40.52 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)	3-4 р.д.	2.100
5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.		
6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)		
7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2		
* - Универсальный для мужчин и женщин		

Профиль «Ты и я»*

1 - Chlamydia trachomatis (ДНК)		
2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)		
3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)		
40.53 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)	3-4 р.д.	2.100
5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.		
6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)		
7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2		
* - Универсальный для мужчин и женщин		

Профиль гинекологический «Женское здоровье»

1 - Фемофлор-8 (ПЦР)		
2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.		
3 - Chlamydia trachomatis (ДНК)		
40.54 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA*	1 - 4 р.д.	2.800
5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG*		
6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)		
* - анализ крови		

Профиль гинекологический «Женское здоровье»

40.55	1 - Фемофлор-8 (ПЦР)		
	2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.		
	3 - Chlamydia trachomatis (ДНК)		
	4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA*	1 - 4 р.д.	3.350
	5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG*		
	6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)		
	* - анализ крови		

Опухолевые заболевания**Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»**

40.56	1 - РЭА		
	2 - АФП		
	3 - СА 15-3		
	4 - СА 125	1-2 р.д.	4.200
	5 - СА 19-9		
	6 - СА 72-4		
	7- SCC		

Профиль «Онкологический женский»

40.57	1 - РЭА		
	2 - АФП		
	3 - СА 15-3		
	4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)		
	5 - СА 19-9		
	6 - СА 72-4		
	7- SCC		
	8 - Cyfra 21-1	1 - 6 р.д.	17.500
	9 - NSE		
	10 - Белок S-100		
	11 - Кальцитонин		
	12 - Тиреоглобулин		
	13 - Бета-2-микроглобулин		
	14 - Ферритин		
	15 - Остаза		

Профиль «Онкологический женский - расширенный»

1 - РЭА

2 - АФП

3 - СА 15-3

4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)

5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика)

6 - SCC

7 - СА 72-4

8 - СА 19-9

40.58 9 - СА 242

10 - Cyfra 21-1

11 - NSE

12 - Белок S-100

13 - Кальцитонин

14 - Тиреоглобулин

15 - Бета-2-микроглобулин

16 - Ферритин

17 - Остаза

18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов

19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов

Профиль «Онкологический мужской - скрининг»

1 - АФП

2 - ХГЧ

40.59 3 - ПСА общий

4 - ПСА свободный

5 - РЭА

6 - СА - 19-9

7 - СА 72-4

1 - 6 р.д.

25.000

1-2 р.д.

3.200

Профиль «Онкологический мужской - расширенный»

1 - АФП		
2 - ХГЧ		
3 - ПСА общий		
4 - ПСА свободный		
5 - РЭА		
6 - СА 242		
7 - СА 19-9		
8 - СА 72-4		
9 - SCC		
40.60 10 - Cyfra 21-1	1 - 6 р.д.	21.500
11 - NSE		
12 -Белок S-100		
13 - Кальцитонин		
14 - Тиреоглобулин		
15 - Beta-2-микроглобулин		
16 - Ферритин		
17 - Остаза		
18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов		
19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов		
Диагностика инфекционных заболеваний		
41.1 РМП возбудитель сифилиса, - экспресс	1	1100
41.2 ВИЧ, а/т - экспресс	1	700
ВИЧ		
41.3 Лабораторное исследование на ВИЧ-инфекцию	2	500
41.4 Референс-диагностика ВИЧ инфекции	7	3000
Сифилис		
41.5 Сифилис: реакция РМП	1	220
41.6 Сифилис: РПГА	3	350
41.7 Возбудитель сифилиса (ИБ)	5	1800
41.8 Возбудитель сифилиса АТ IgG	3	200
41.9 Возбудитель сифилиса RPR	2	200
41.10 Возбудитель сифилиса АТ к трепонеме IgM(ИФА)	3	200
41.11 Возбудитель сифилиса АТ к трепонеме IgM(ИФА) суммарные	3	300