

Перечень и стоимость медицинских услуг,
предоставляемых ООО «Компас Здоровья»

КОМПАС
ЗДОРОВЬЯ

	Лабораторные исследования	Срок исполнения в рабочих днях	Стоимость мед/услуги (руб)
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7.1	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1-2 р.д.	350
7.2	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	1-2 р.д.	220
7.3	СОЭ (по Вестергрэн)	1-2 р.д.	340
7.5	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1-2 р.д.	220
7.6	Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	1-2 р.д.	480
7.7	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	5-6 р.д.	960
7.8	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	1-2 р.д.	350
7.9	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная кровь	1-2 р.д.	230
7.10	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	1-2 р.д.	415
7.11	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	1-2 р.д.	210
	Иммуногематология		
7.12	Группа крови + резус фактор (RhD)	1-2 р.д.	450
7.13	Антигены системы Kell	1-2 р.д.	630
7.14	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	1-2 р.д.	570
7.15	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	1-2 р.д.	1 100
7.16	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	7-8 р.д.	1 050
	Ферменты		
8.1	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1-2 р.д.	190
8.2	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1-2 р.д.	190
8.3	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	1-2 р.д.	200
8.4	Щелочная фосфатаза	1-2 р.д.	190
8.5	Холинэстераза	1-2 р.д.	250
8.6	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1-2 р.д.	240
8.7	Альфа-амилаза	1-2 р.д.	250
8.8	Альфа-амилаза панкреатическая	1-2 р.д.	290
8.9	Липаза	1-2 р.д.	360
8.10	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1-2 р.д.	230
8.11	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	1-2 р.д.	290
8.12	Креатинфосфокиназа	1-2 р.д.	280
8.13	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1-2 р.д.	850
8.14	Кислая фосфатаза общая	1-2 р.д.	220
	Маркеры функции почек		
8.15	Креатинин	1-2 р.д.	190
8.16	Мочевина	1-2 р.д.	190
8.17	Мочевая кислота	1-2 р.д.	190

8.18	Билирубин общий	1-2 р.д.	190
8.19	Билирубин прямой (конъюгированный)	1-2 р.д.	190
8.20	Фракции билирубина (общий, прямой, непрямой)	1 р.д.	190
8.21	Билирубин непрямой	1-2 р.д.	270
8.22	Желчные кислоты	1-2 р.д.	1 900
Обмен белков			
8.23	Общий белок	1-2 р.д.	190
8.24	Альбумин	1-2 р.д.	190
8.25	Цистатин С	3-4 р.д.	1 300
8.26	Белковые фракции (электрофорез)	3-4 р.д.	500
Обмен углеводов			
8.27	Глюкоза	1-2 р.д.	200
8.28	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1-2 р.д.	450
8.29	Фруктозамин	1-2 р.д.	290
8.30	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	1-2 р.д.	550
8.31	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	1-2 р.д.	600
8.32	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1-2 р.д.	1 500
8.33	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1-2 р.д.	690
8.34	Лактат (молочная кислота)	1-2 р.д.	490
Обмен липидов			
8.35	Холестерин общий	1-2 р.д.	210
8.36	Триглицериды	1-2 р.д.	210
8.37	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1-2 р.д.	220
8.38	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	1-2 р.д.	210
8.39	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	1-2 р.д.	370
8.40	Индекс атерогенности	1-2 р.д.	360
8.41	Липопротеин (а), Lp(a)	1-2 р.д.	580
8.42	Аполипопротеин А1	1-2 р.д.	400
8.43	Аполипопротеин В	1-2 р.д.	350
8.44	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	7-8 р.д.	2 900
8.45	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	8-9 р.д.	2 900
8.46	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	9-10 р.д.	4 600
Электролиты и микроэлементы			
8.47	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	1-2 р.д.	400
8.48	Калий	1 р.д.	290
8.49	Натрий	1 р.д.	290
8.50	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	1-2 р.д.	350
8.51	Кальций общий	1-2 р.д.	220
8.52	Фосфор	1-2 р.д.	220
8.53	Магний	1-2 р.д.	250
8.54	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	4 р.д.	320
Обмен железа			
8.55	Железо сывороточное	1-2 р.д.	210

8.56	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1-2 р.д.	240
8.57	Трансферрин	1-2 р.д.	420
8.58	Ферритин	1-2 р.д.	470
8.59	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	1-2 р.д.	270
8.60	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	7-8 р.д.	1 800
8.61	Индекс насыщения трансферина железом	1-2 р.д.	420
	Витамины		
8.62	Витамин В12	1-2 р.д.	650
8.63	Фолиевая кислота (Витамин В9)	1-2 р.д.	650
8.64	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1-2 р.д.	1 800
	Специфические белки		
8.65	С-реактивный белок (высокочувствительный)	1-2 р.д.	330
8.66	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1-2 р.д.	360
8.67	Ревматоидный фактор	1-2 р.д.	320
8.68	Альфа-1-антитрипсин	1-2 р.д.	910
8.69	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1-2 р.д.	910
8.70	Преальбумин	1-2 р.д.	1 700
8.71	Гаптоглобин	1-2 р.д.	590
8.72	Церулоплазмин	1-2 р.д.	550
8.73	Гомоцистеин	1-2 р.д.	1 250
8.74	Бета-2-Микроглобулин	1-2 р.д.	910
8.75	Альфа-2-Макроглобулин	1-2 р.д.	1 850
8.76	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3 р.д.	2 100
8.77	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3 р.д.	1 800
8.78	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1-2 р.д.	2 100
8.79	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	8-9 р.д.	1 700
8.80	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1-2 р.д.	2 300
8.81	Тропонин I	1-2 р.д.	950
8.82	Миоглобин	1-2 р.д.	820
	Исследование свертывающей системы		
8.83	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	1-2 р.д.	900
8.84	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, D-димер	1-2 р.д.	1 950
8.85	Протромбин (по Квику) + МНО	1-2 р.д.	300
8.86	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	1-2 р.д.	290
8.87	Тромбиновое время	1-2 р.д.	320
8.88	Протромбиновое время / индекс (ПТВ/ПТИ)	1 р.д.	250
8.89	Фибриноген	1-2 р.д.	350
8.90	Антитромбин III	1-2 р.д.	400
8.91	D-димер	1-2 р.д.	1 150
8.92	Протеин S	7-8 р.д.	2 200
8.93	Протеин C	7-8 р.д.	1 200
8.94	Волчаночный антикоагулянт	1-2 р.д.	700
8.95	Фактор свертывания Виллебранда	5-6 р.д.	1 100
8.96	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	1-2 р.д.	470

АНАЛИЗЫ МОЧИ			
9.1	Общий анализ мочи	1-2 р.д.	310
9.2	Анализ мочи по Зимницкому	1-2 р.д.	420
9.3	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	1-2 р.д.	860
9.4	Анализ мочи по Нечипоренко	1-2 р.д.	320
9.5	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	1-2 р.д.	320
9.6	Анализ мочи на порфобилиноген	1-2 р.д.	320
Белки в моче			
9.7	Общий белок в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	420
9.8	Общий белок в суточной моче	1-2 р.д.	420
9.9	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с п. 9.17 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	1-2 р.д.	535
9.10	Микроальбумин в суточной моче	1-2 р.д.	386
9.11	Электрофорез белков мочи	1 - 5 р.д.	1 530
9.12	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	1 360
Биохимические исследования мочи			
9.13	Глюкоза в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	245
9.14	Глюкоза в суточной моче	1-2 р.д.	245
9.15	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	200
9.16	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	300
9.17	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с п. 9.9 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	1-2 р.д.	260
9.18	Креатинин в суточной моче	1-2 р.д.	217
9.19	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1-2 р.д.	250
9.20	Мочевина в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	236
9.21	Мочевина в суточной моче	1-2 р.д.	236
9.22	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	236
9.23	Мочевая кислота в суточной моче	1-2 р.д.	236
9.24	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	385
9.25	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	1-2 р.д.	385
9.26	Кальций в суточной моче	1-2 р.д.	290
9.27	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	1-2 р.д.	290
9.28	Фосфор в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	290
9.29	Фосфор в суточной моче	1-2 р.д.	290
9.30	Магний в моче (разовая порция)	1-2 р.д.	290
9.31	Магний в суточной моче	1-2 р.д.	320
9.32	Оксалаты в суточной моче	3 р.д.	1 470

9.33	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	7-8 р.д.	2 350
9.34	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	7-8 р.д.	2 570
9.35	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3-4 р.д.	3 400
Гормоны и метаболиты в моче			
9.36	Кортизол в суточной моче	1-2 р.д.	650
9.37	С-пептид в суточной моче	1-2 р.д.	940
9.38	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7-8 р.д.	1 600
9.39	Метанефрины свободные в суточной моче	7-8 р.д.	1 920
9.40	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7-8 р.д.	1 920
9.41	Норметанефрины свободные в суточной моче	7-8 р.д.	1 920
9.42	Адреналин в суточной моче	4-5 р.д.	1 200
9.43	Норадреналин в суточной моче	4-5 р.д.	1 250
9.44	Дофамин в суточной моче	4-5 р.д.	1 200
9.45	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	7-8 р.д.	3 800
9.46	Серотонин в суточной моче	7-8 р.д.	1 700
9.47	Гистамин в суточной моче	7-8 р.д.	1 900
9.48	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	4-5 р.д.	1 750
9.49	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	5-6 р.д.	2 500
9.50	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-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.	8 645
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Щитовидная железа			
10.1	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1-2 р.д.	340
10.2	Т4 свободный	1-2 р.д.	350
10.3	Т4 свободный экспресс	6 часов	600
10.4	Т3 свободный	1-2 р.д.	350
10.5	Т3 свободный экспресс	6 часов	600
10.6	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1-2 р.д.	470
10.7	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1-2 р.д.	500
10.8	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) экспресс	6 часов	900
10.9	Антитела к рецепторам ТТГ	1-2 р.д.	1 400
10.10	Тиреоглобулин	1-2 р.д.	590
10.11	Т4 общий	1-2 р.д.	390
10.12	Т3 общий	1-2 р.д.	380
10.13	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1-2 р.д.	1 460
Половые гормоны и белки			
10.14	Пролактин	1-2 р.д.	420
10.15	Макропролактин	4-5 р.д.	790
10.16	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1-2 р.д.	390
10.17	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1-2 р.д.	390
10.18	Эстрадиол (Е2)	1-2 р.д.	420
10.19	Эстриол свободный (Е3)	3-4 р.д.	576

10.20	Прогестерон	1-2 р.д.	400
10.21	17-ОН-прогестерон	1 - 3 р.д.	584
10.22	Ингибин В	4-5 р.д.	1 350
10.23	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	3-4 р.д.	1 350
10.24	Тестостерон	1-2 р.д.	380
10.25	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1-2 р.д.	450
10.26	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	1-2 р.д.	950
10.27	Тестостерон свободный	4-5 р.д.	800
10.28	Дигидротестостерон	4-5 р.д.	1 320
10.29	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1-2 р.д.	450
10.30	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1-2 р.д.	900
10.31	Плацентарный лактоген	10-11 р.д.	850
10.32	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	5-6 р.д.	4 500
10.33	Свободная b-субъединица ХГЧ	1-2 р.д.	700
	Пренатальная биохимическая диагностика		
10.34	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.	1 625
10.35	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.	1 200
10.36	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	2-3 р.д.	1 785
10.37	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	2-3 р.д.	1 645
	Гормоны надпочечниковой системы		
10.38	Кортизол	1-2 р.д.	450
10.39	Кортизол в слюне	7-8 р.д.	990
10.40	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1-2 р.д.	420
10.41	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1-2 р.д.	590
10.42	Андростендион	1-2 р.д.	800
10.43	Андростендиол глюкуронид	7-8 р.д.	1 365
10.44	Альдостерон	1-2 р.д.	1 573
10.45	Ренин (прямое определение)	1-2 р.д.	1 350
10.46	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1-2 р.д.	2 600
	Гормоны и маркёры поджелудочной железы		
10.47	Инсулин	1-2 р.д.	490
10.48	С-пептид	1-2 р.д.	470
10.49	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	3 - 6 р.д.	1 600
10.50	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3 - 6 р.д.	1 700
10.51	Антитела к инсулину	3 - 6 р.д.	1 250
10.52	Проинсулин	10-11 р.д.	1 200
	Гормоны и маркёры желудка		

10.53	Гастрин-17 стимулированный	8 - 11 р.д.	2 400
10.54	Пепсиноген-I	8 - 11 р.д.	1 350
10.55	Пепсиноген-II	8 - 11 р.д.	3 200
10.56	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	8 - 11 р.д.	4 900
10.57	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	8 - 11 р.д.	6 500
	Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)		
10.58	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	1-2 р.д.	600
10.59	Кальцитонин	1-2 р.д.	920
10.60	Остеокальцин	1-2 р.д.	670
10.61	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1-2 р.д.	1 000
10.62	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 - 11 р.д.	1 350
10.63	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	8-9 р.д.	2 250
	Гормоны роста		
10.64	Соматотропный гормон (СТГ)	1-2 р.д.	650
10.65	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1-2 р.д.	970
	Гормоны жировой ткани		
10.66	Лептин	10-11 р.д.	950
	Биогенные амины		
10.67	Серотонин	7-8 р.д.	2 100
10.68	Гистамин	7-8 р.д.	1 875
10.69	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	5-6 р.д.	2 400
	Гормоны эритропоэза и маркёры анемии		
10.70	Эритропоэтин	1-2 р.д.	970
	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
10.71	Альфа-фетопротеин (АФП)	1-2 р.д.	450
10.72	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	1-2 р.д.	470
10.73	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	1-2 р.д.	500
10.74	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1-2 р.д.	530
10.75	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1-2 р.д.	1 770
10.76	СА 125	1-2 р.д.	650
10.77	HE-4	1-2 р.д.	1 050
10.78	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	1-2 р.д.	1 700
10.79	СА 15-3	1-2 р.д.	680
10.80	СА 72-4	1-2 р.д.	780
10.81	СА 242	3 - 6 р.д.	1 400
10.82	СА 19-9	1-2 р.д.	720
10.83	Cyfra-21-1	1-2 р.д.	850
10.84	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1-2 р.д.	1 200
10.85	Белок S-100	1-2 р.д.	2 000
10.86	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротейны в сыворотке и в моче	7 - 11 р.д.	9 875

	(иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)		
10.87	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3 - 6 р.д.	2 150
10.88	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	3-4 р.д.	7 650
	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ		
	ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ		
	ВИЧ-инфекция (HIV)		
11.1	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	1-2 р.д.	350
11.2	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	1 - 3 р.д.	800
	Вирус гепатита А (HAV)		
11.3	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1-2 р.д.	600
11.4	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	1-2 р.д.	990
	Вирус гепатита В (HBV)		
11.5	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	1-2 р.д.	330
11.6	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	4-5 р.д.	575
11.7	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	3 р.д.	370
11.8	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	1 - 3 р.д.	475
11.9	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	1-2 р.д.	500
11.10	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	1-2 р.д.	635
11.11	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1-2 р.д.	1 450
11.12	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	1-2 р.д.	650
11.13	Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	1-2 р.д.	650
	Вирус гепатита С (HCV)		
11.14	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	1-2 р.д.	420
11.15	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	1 - 3 р.д.	400
11.16	АТ к вирусу гепатита С - спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	3 р.д.	975
11.17	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	1 - 3 р.д.	500
11.18	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	11 р.д.	9 125
	Вирус гепатита D (дельта, HDV)		
11.19	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	10 р.д.	580
11.20	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	10 р.д.	730
	Вирус гепатита Е (HEV)		
	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	10 р.д.	825
	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	10 р.д.	825
	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)		
11.21	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	1-2 р.д.	460
11.22	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	1-2 р.д.	550
11.23	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	5 р.д.	600
11.24	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	1-2 р.д.	530
11.25	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	6-7 р.д.	1 250
11.26	ПРОФИЛЬ "Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование	1-2 р.д.	1 235
	Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)		
11.27	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	1-2 р.д.	370
11.28	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	1-2 р.д.	460

11.29	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 - 3 р.д.	1 200
	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)		
11.30	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	1-2 р.д.	715
11.31	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCA IgM)	1-2 р.д.	715
11.32	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	1-2 р.д.	715
11.33	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1-2 р.д.	700
11.34	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1-2 р.д.	700
11.35	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)-капиллярная кровь	1-2 р.д.	700
11.36	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	6-7 р.д.	1 700
	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)		
11.37	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1 - 4 р.д.	900
11.38	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1 - 4 р.д.	1 200
	Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)		
11.39	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	4 р.д.	420
11.40	IgG к вирусу краснухи с определением авидности	6 р.д.	1 235
11.41	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	4 р.д.	465
	Вирус кори (Measles virus)		
11.42	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1 - 4 р.д.	650
	Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)		
11.43	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1 - 4 р.д.	750
11.44	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 - 4 р.д.	1 150
	Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)		
11.45	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 - 4 р.д.	1 650
11.46	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 - 4 р.д.	1 775
	Вирус клещевого энцефалита		
11.47	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	1 - 4 р.д.	480
11.48	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1 - 4 р.д.	600
	Вирус SARS-COV-2 (COVID-19)		
11.49	Профиль "Выявление РНК коронавируса сопределиением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)"	3 р.д.	1 765
11.50	Антитела класса G (IgG) к SARS-COV-2 (COVID-19) методом ИФА, полуколич.	3 р.д.	750
11.51	Антитела класса M (IgM) к SARS-COV-2 (COVID-19) методом ИФА, полуколич.	3 р.д.	750
11.52	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	2 - 3 р.д.	1 100
11.53	Количественное определение интител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19)	2 - 3 р.д.	1 565
11.54	Количественное определение интител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	4 р.д.	1 950
11.55	Антитела класса G (IgG) к SARS-COV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке, полуколич.	4 р.д.	950
11.56	Антитела класса M (IgM) к SARS-COV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке, полуколич.	4 р.д.	950

11.57	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	3 р.д.	1 890
11.58	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	3 р.д.	1 100
11.59	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	3 р.д.	1 640
11.60	Антитела класса G (IgG) к SARS-COV-2 (COVID-19), количественное исследование	5 р.д.	750
11.61	Антитела класса G (IgG) к SARS-COV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	5 р.д.	750
11.62	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	3 р.д.	1 750
11.63	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	3 р.д.	1 560
11.64	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	3 р.д.	1 545
11.65	Антитела класса G (IgG) к SARS-COV-2 (COVID-19) с определением авидности методом ИФА	3 р.д.	5 875
11.66	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2), ротоглотка и носоглотка	1 р.д.	2 100
11.67	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	1 р.д.	2 100
11.68	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2), сертификат международного формата на английском, французском, китайском, испанском, немецком, португальском, итальянском, сербском языках экспресс	6ч	1 900
Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))			
11.69	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM)	4 р.д.	390
11.70	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM) экспресс	6 часов	550
11.71	Суммарные антитела к Трепонема pallidum (ИФА)	1 - 3 р.д.	390
11.72	Ат к Трепонема pallidum IgM	1 - 3 р.д.	620
11.73	Ат к Трепонема pallidum (РПГА; суммарные)	1-2 р.д.	430
11.74	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	1-2 р.д.	350
Бактериальные инфекции половых органов			
11.75	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	1 - 4 р.д.	520
11.76	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	1 - 4 р.д.	520
11.77	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	1 - 4 р.д.	520
11.78	Ат к Mycoplasma hominis IgG	1 - 4 р.д.	540
11.79	Ат к Mycoplasma hominis IgA	1 - 4 р.д.	520
11.80	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	1 - 4 р.д.	540
11.81	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	1 - 4 р.д.	540
11.82	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	3-4 р.д.	550

Бактериальные инфекции дыхательных путей			
11.83	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	1 - 4 р.д.	500
11.84	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	7-8 р.д.	920
11.85	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	1 - 4 р.д.	470
11.86	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	1 - 4 р.д.	600
11.87	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	7-8 р.д.	950
11.88	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	1 - 4 р.д.	600
11.89	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	1 - 5 р.д.	975
11.90	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	1 - 5 р.д.	1 036
11.91	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	5 - 9 р.д.	800
Серологическая диагностика туберкулеза			
11.92	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 - 4 р.д.	1 000
11.93	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	4-5 р.д.	8 267
11.94	Квантифероновый тест	6 р.д.	7 965
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта			
11.95	Ат к Helicobacter pylori IgG	1-2 р.д.	750
11.96	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	1 - 4 р.д.	3 600
11.97	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	1 - 4 р.д.	3 600
11.98	Антиген Helicobacter pylori в кале	1-2 р.д.	800
11.99	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	3-4 р.д.	500
11.10 0	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным диагностикумом)	1 - 4 р.д.	900
11.10 1	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	1 - 4 р.д.	450
11.10 2	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	5-6 р.д.	1 300
11.10 3	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	5-6 р.д.	1 200
Системные бактериальные инфекции			
11.10 4	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1-2 р.д.	850
11.10 5	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1-2 р.д.	1 250
11.10 6	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	1 - 4 р.д.	520
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ			
11.10 7	Ат к Candida albicans IgG	3-4 р.д.	630
11.10 8	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	3-4 р.д.	480
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ			
11.10 9	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	1-2 р.д.	450
11.11 0	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1-2 р.д.	550
11.11 1	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	2 - 4 р.д.	1 600
11.11 2	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	1 - 4 р.д.	470

11.11 3	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	1 - 4 р.д.	1 800
11.11 4	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	1 - 4 р.д.	2 350
11.11 5	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	1 - 4 р.д.	600
11.11 6	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	1 - 4 р.д.	550
11.11 7	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	1 - 4 р.д.	550
11.11 8	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	1 - 4 р.д.	650
11.11 9	IgG к свиному цепню (Taenia solium)	5 р.д.	600
11.12 0	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	1 - 4 р.д.	600
11.12 1	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	3-4 р.д.	580
11.12 2	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1-2 р.д.	650
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Иммунный статус			
12.1	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	5-6 р.д.	5 750
12.2	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)	5-6 р.д.	9 800
Клеточный иммунитет			
12.3	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.	5 000
12.4	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	5-6 р.д.	3 500
12.5	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	5-6 р.д.	9 000
Гуморальный иммунитет			
12.6	Иммуноглобулин G (IgG)	1-2 р.д.	260
12.7	Иммуноглобулин M (IgM)	1-2 р.д.	260
12.8	Иммуноглобулин A (IgA)	1-2 р.д.	280
12.9	Иммуноглобулин E (IgE общий)	1-2 р.д.	400
12.10	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	7-8 р.д.	5 000

12.11	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.	6 100
12.12	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	2-3 р.д.	650
12.13	С3 компонент комплемента	1-2 р.д.	350
12.14	С4 компонент комплемента	1-2 р.д.	360
12.15	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1-2 р.д.	1 800
12.16	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	10-11 р.д.	2 600
12.17	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	1 - 3 р.д.	2 200
12.18	Интерлейкин 1-beta	2-3 р.д.	1 800
12.19	Интерлейкин 6	1-2 р.д.	1 750
12.20	Интерлейкин 8	2-3 р.д.	1 850
12.21	Интерлейкин 10	2-3 р.д.	1 750
	Интерфероновый статус		
12.22	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	12-13 р.д.	2 850
	Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
12.23	Циклоферон	12-13 р.д.	760
12.24	Неовир	12-13 р.д.	760
12.25	Амиксин	12-13 р.д.	760
12.26	Кагоцел	12-13 р.д.	760
	Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
12.27	Интрон	12-13 р.д.	760
12.28	Роферон	12-13 р.д.	760
12.29	Ингарон (гаммаферон)	12-13 р.д.	760
12.30	Реальдирон	12-13 р.д.	760
12.31	Реаферон	12-13 р.д.	760
	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
12.32	Иммунал	12-13 р.д.	750
12.33	Полиоксидоний	12-13 р.д.	750
12.34	Галавит	12-13 р.д.	750
12.35	Иммунофан	12-13 р.д.	750
12.36	Иммуномакс	12-13 р.д.	750
12.37	Ликопид	12-13 р.д.	750
12.38	Т-активин	12-13 р.д.	750
12.39	Тимоген	12-13 р.д.	750
	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ		
	Системные аутоиммунные заболевания		

13.1	Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	10-11 р.д.	4 890
13.2	Антядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	2-3 р.д.	1 350
13.3	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	10-11 р.д.	1 350
13.4	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	2-3 р.д.	650
13.5	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	2-3 р.д.	1 400
13.6	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	9-10 р.д.	2 800
13.7	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	7-8 р.д.	1 250
13.8	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	7-8 р.д.	1 550
13.9	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	6-7 р.д.	1 450
13.10	Антитела к миелопероксидазе	5-6 р.д.	1 000
13.11	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	5-6 р.д.	970
13.12	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	6-7 р.д.	1 850
13.13	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	6-7 р.д.	1 300
13.14	Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	1 - 4 р.д.	3 870
13.15	Антитела (IgG) к нуклеосомам	8-9 р.д.	1 200
13.16	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	2-3 р.д.	3 645
13.17	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.	2 150
13.18	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5-6 р.д.	3 100
13.19	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.	3 164
13.20	Антитела к C1q фрагменту комплемента	8-9 р.д.	1 350
13.21	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	1 - 6 р.д.	7 000
13.22	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1 - 4 р.д.	2 850
Маркеры ревматоидного артрита			
13.23	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1-2 р.д.	1 650
13.24	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	3 - 6 р.д.	1 300
13.25	Ревматоидный фактор IgA	6-7 р.д.	950
13.26	Антикератиновые антитела (АКА)	6-7 р.д.	1 550
13.27	Антитела к Sa-антигену (виментину)	7-8 р.д.	1 400
13.28	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим	1 - 6 р.д.	2 700

	цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)		
13.29	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	2-3 р.д.	2 200
	Маркеры Антифосфолипидного синдрома		
13.30	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	3-4 р.д.	720
13.31	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	3-4 р.д.	720
13.32	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	2-3 р.д.	970
13.33	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	2-3 р.д.	990
13.34	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	2-3 р.д.	970
13.35	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	2-3 р.д.	1 090
13.36	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2-3 р.д.	3 345
13.37	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.	5 200
	Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ		
13.38	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): 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.	3 200
13.39	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.	2 125
13.40	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	2-3 р.д.	950
13.41	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	2-3 р.д.	900
13.42	Антитела к глиадину IgA	2-3 р.д.	950
13.43	Антитела к глиадину IgG	2-3 р.д.	950
13.44	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	2-3 р.д.	950
13.45	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	2-3 р.д.	900
13.46	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	1 - 4 р.д.	2 965
13.47	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ)	7-8 р.д.	1 250
13.48	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.	6 600
13.49	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	7-8 р.д.	1 250
13.50	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	7-8 р.д.	1 250
13.51	Антитела к париетальным клеткам желудка	7-8 р.д.	1 320

13.52	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	5-6 р.д.	1 500
13.53	Антитела к фактору Кастаны - внутреннему фактору (АВФ)	6-7 р.д.	1 500
13.54	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	7-8 р.д.	1 650
13.55	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	6-7 р.д.	1 500
	Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы		
13.56	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), 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.	3 487
13.57	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	8-9 р.д.	1 720
13.58	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	8-9 р.д.	1 450
	Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи		
13.59	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	7-8 р.д.	1 800
13.60	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	7-8 р.д.	1 400
	Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц		
13.61	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	7-8 р.д.	1 450
13.62	Антитела к аквапорины-4 (NMO) IgG	6-7 р.д.	2 900
13.63	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.	6 700
	Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии		
13.64	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	7-8 р.д.	1 550
13.65	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	5-6 р.д.	900
13.66	Антитела к текальным клеткам яичника	7-8 р.д.	1 500
13.67	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	7-8 р.д.	1 550
13.68	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	8-9 р.д.	1 800
13.69	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	7-8 р.д.	1 500
13.70	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	7-8 р.д.	1 470
13.71	Антитела к ХГЧ IgM	10-11 р.д.	900
13.72	Антитела к ХГЧ IgG	10-11 р.д.	970
	Дополнительные аутоиммунные исследования		
13.73	Антитела к миокарду (АСМ)	7-8 р.д.	1 400
13.74	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	8-9 р.д.	1 350
13.75	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	7-8 р.д.	1 200
13.76	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	7-8 р.д.	1 100
13.77	Антитела к митохондриям (АМА)	5-6 р.д.	1 200
13.78	Антитела к эндомизину IgA	7-8 р.д.	1 200
13.79	Антитела к аннексину IgG, IgM	7-8 р.д.	2 000
13.80	Антитела к лимфоцитам IgG	7-8 р.д.	1 500
13.81	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	7-8 р.д.	2 100

13.82	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	7-8 р.д.	3 500
13.83	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	7-8 р.д.	3 300
13.84	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.	4 268
13.85	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	8-9 р.д.	4 895
	Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах		
13.86	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	7-8 р.д.	3 800
13.87	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	7-8 р.д.	2 450
13.88	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	7-8 р.д.	2 200
13.89	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	7-8 р.д.	6 500
13.90	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	7-8 р.д.	2 300
13.91	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	7-8 р.д.	3 000
13.92	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	7-8 р.д.	3 400
13.93	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	7-8 р.д.	3 600
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
13.94	Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)		
13.95	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 300
13.96	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1 300
13.97	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 570
13.98	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 000
13.99	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 000
13.10 0	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	950
	Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов		
13.10 1	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.10 2	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.10 3	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.10 4	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000

13.10 5	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.10 6	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 800
13.10 7	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 800
13.10 8	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.	2 900
13.10 9	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	900
13.11 0	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	900
13.11 1	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 300
13.11 2	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 300
13.11 3	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 100
13.11 4	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 100
13.11 5	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 200
13.11 6	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	3-4 р.д.	900
13.11 7	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
13.11 8	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
13.11 9	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	700
13.12 0	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	700
13.12 1	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
13.12 2	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
13.12 3	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	5-6 р.д.	700
13.12 4	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	5-6 р.д.	700
13.12 5	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
13.12 6	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
	Бактериологическое исследование кала		
13.12 7	Посев кала на дисбактериоз	3 - 5р.д.	1 400
13.12 8	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.	1 050

13.12 9	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.	5 225
13.13 0	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.13 1	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	3-4 р.д.	2 100
13.13 2	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 4 р.д.	1 000
13.13 3	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 - 4 р.д.	1 000
13.13 4	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	900
13.13 5	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	2 - 5 р.д.	1 100
13.13 6	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
13.13 7	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1 175
13.13 8	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	1 - 5 р.д.	2 465
13.13 9	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	2 - 5 р.д.	1 000
	Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей		
13.14 0	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.14 1	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.14 2	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.14 3	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.14 4	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.14 5	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.14 6	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 050
13.14 7	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.14 8	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.14 9	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.15 0	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.15 1	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.15 2	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.15 3	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	900
13.15 4	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	900

13.18 3	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	5-6 р.д.	800
13.18 4	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	5-6 р.д.	800
13.18 5	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	5-6 р.д.	800
13.18 6	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	5-6 р.д.	800
13.18 7	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	5-6 р.д.	900
13.18 8	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	5-6 р.д.	900
	Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей		
13.18 9	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	950
13.19 0	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 010
13.19 1	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
13.19 2	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1 975
	Бактериологическое исследование отделяемого из глаза		
13.19 3	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
13.19 4	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
13.19 5	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	800
13.19 6	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	800
13.19 7	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
13.19 8	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	800
13.19 9	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	950
13.20 0	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	950
	Бактериологическое исследование отделяемого из уха		
13.20 1	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 000
13.20 2	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 000
13.20 3	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.20 4	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	1 000
13.20 5	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	900
13.20 6	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	900
13.20 7	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	950

13.20 8	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1 000
13.20 9	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
13.21 0	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850
	Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей		
13.21 1	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	1 000
13.21 2	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
13.21 3	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	1 500
	Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)		
13.21 4	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 8 р. д.	3 265
13.21 5	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.	1 400
13.21 6	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	4 850
13.21 7	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	3 450
13.21 8	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	5 - 8 р. д.	1 800
13.21 9	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	5 - 8 р. д.	1 800
13.22 0	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.	1 350
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
	Бактериологическое исследование желчи		
13.22 1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	900
13.22 2	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	850
13.22 3	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	800
13.22 4	Бактериологическое исследование биологических жидкостей		
13.22 5	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	850

13.22 6	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 7 р.д.	700
13.22 7	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	3 - 6 р.д.	700
13.22 8	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
13.22 9	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	2 - 5 р.д.	700
Дополнительные бактериологические исследования			
13.23 0	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1-2 р.д.	490
13.23 1	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	1 - 3 р.д.	1 050
13.23 2	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	1 - 3 р.д.	650
13.23 3	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 - 3 р.д.	970
13.23 4	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	1 - 3 р.д.	550
13.23 5	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	1 - 3 р.д.	500
13.23 6	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	1 - 3 р.д.	500
13.23 7	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	2 - 4 р.д.	1 550
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
Системные вирусные инфекции			
14.1	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	1-2 р.д.	1 250
14.2	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	1-2 р.д.	575
14.3	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1-2 р.д.	1 300
14.4	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	2-3 р.д.	1 800
14.5	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	4-5 р.д.	1 500
14.6	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	1-2 р.д.	650
14.7	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1-2 р.д.	2 300
14.8	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	1-2 р.д.	1 950
14.9	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3, 4)	2-3 р.д.	1 700
14.10	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3)	1-2 р.д.	1 450
14.11	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	1-2 р.д.	770
14.12	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	4-5 р.д.	770
14.13	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	4-5 р.д.	770
14.14	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	450
14.15	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	400
14.16	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	400
14.17	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	400
14.18	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	400
14.19	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	400
14.20	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	400
14.21	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1-2 р.д.	400
14.22	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400
14.23	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400

14.24	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400
14.25	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400
14.26	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400
14.27	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400
14.28	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400
14.29	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400
14.30	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1-2 р.д.	400
14.31	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	400
14.32	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	400
14.33	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	400
14.34	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	400
14.35	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	400
14.36	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1-2 р.д.	400
14.37	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	400
14.38	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	400
14.39	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	400
14.40	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	400
14.41	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	400
14.42	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1-2 р.д.	400
14.43	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	400
14.44	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	400
14.45	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	400
14.46	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	400
14.47	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	400
14.48	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	400
14.49	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	1-2 р.д.	400
14.50	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	400
14.51	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	400
14.52	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	1-2 р.д.	400
14.53	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	600
14.54	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	600
14.55	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	600
14.56	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	600
14.57	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	600
14.58	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4-5 р.д.	600
14.59	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	600
14.60	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	600
14.61	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	600
14.62	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	600
14.63	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	600
14.64	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1-2 р.д.	600
14.65	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	2-3 р.д.	1 000
14.66	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	2-3 р.д.	1 000
	Папилломавирусная инфекция		
14.67	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1-2 р.д.	330
14.68	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	1-2 р.д.	350

14.69	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 /18 (HPV 16/18) высокоонкогенный риск	2 р.д.	925
14.70	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	1-2 р.д.	895
14.71	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.	1 500
14.72	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
Инфекции респираторного тракта (профиль)			
14.73	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, 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.	4 265
14.74	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, 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.	4 680
14.75	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, 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.	4 950
Вирусные инфекции респираторного тракта			
14.76	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670
14.77	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670
14.78	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670
14.79	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670
14.80	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670
14.81	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670

14.82	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670
14.83	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670
14.84	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1-2 р.д.	3 670
14.85	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	2 235
14.86	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	2 235
14.87	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	2 235
14.88	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	2 235
14.89	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	2 235
14.90	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1-2 р.д.	2 235
	Бактериальные инфекции респираторного тракта		
14.91	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	2 450
14.92	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	2 450
14.93	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	2 450
14.94	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1-2 р.д.	2 450
14.95	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	480
14.96	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	625
14.97	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	625
14.98	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	625
14.99	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	625
14.10 0	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1-2 р.д.	625
14.10 1	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	625
14.10 2	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	625
14.10 3	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	625
14.10 4	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	550
14.10 5	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	1-2 р.д.	550
14.10 6	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	600
14.10 7	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	600
14.10 8	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	600

14.10 9	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	600
14.11 0	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	836
14.11 1	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.11 2	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.11 3	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.11 4	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.11 5	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1-2 р.д.	500
14.11 6	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1-2 р.д.	500
14.11 7	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1-2 р.д.	500
14.11 8	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.11 9	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.12 0	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.12 1	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.12 2	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.12 3	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1-2 р.д.	550
14.12 4	Выявление ДНК Haemophilus influenza	1-2 р.д.	550
14.12 5	Выявление ДНК Haemophilus influenza	1-2 р.д.	500
14.12 6	Выявление ДНК Haemophilus influenza	1-2 р.д.	500
14.12 7	Выявление ДНК Haemophilus influenza	1-2 р.д.	500
14.12 8	Выявление ДНК Haemophilus influenza	1-2 р.д.	584
14.12 9	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	1-2 р.д.	670
14.13 0	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	1-2 р.д.	670
14.13 1	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	1-2 р.д.	670
14.13 2	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	1-2 р.д.	670
14.13 3	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	1-2 р.д.	768
	Грибковые инфекции респираторного тракта		
14.13 4	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	350
14.13 5	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	350
14.13 6	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	350

14.13 7	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1-2 р.д.	350
14.13 8	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	825
14.13 9	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	825
14.14 0	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	825
14.14 1	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	1-2 р.д.	825
	Инфекции передающиеся половым путем		
14.14 2	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.14 3	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.14 4	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.14 5	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.14 6	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.14 7	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.14 8	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.14 9	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.15 0	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-2 р.д.	300
14.15 1	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> - определение клинически значимых концентраций	2 р.д.	550
14.15 2	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	1-2 р.д.	300
14.15 3	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	1-2 р.д.	300
14.15 4	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	1-2 р.д.	300
14.15 5	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	1-2 р.д.	300
14.15 6	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	1-2 р.д.	300
14.15 7	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	1-2 р.д.	300
14.15 8	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	1-2 р.д.	300
14.15 9	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealitycum</i> (T960)	2 р.д.	300
14.16 0	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealitycum</i> (T960)	2 р.д.	300
14.16 1	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealitycum</i> (T960)	2 р.д.	300
14.16 2	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealitycum</i> (T960)	1-2 р.д.	300
14.16 3	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealitycum</i> (T960)	1-2 р.д.	300
14.16 4	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealitycum</i> (T960)	1-2 р.д.	300

14.16 5	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	1-2 р.д.	300
14.16 6	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	1-2 р.д.	300
14.16 7	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	1-2 р.д.	300
14.16 8	Выявление ДНК <i>Ureaplasma species</i> - определение клинически значимых концентраций	3 р.д.	300
14.16 9	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	300
14.17 0	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	300
14.17 1	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	300
14.17 2	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	300
14.17 3	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	300
14.17 4	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	300
14.17 5	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1-2 р.д.	300
14.17 6	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
14.17 7	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
14.17 8	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
14.17 9	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	700
14.18 0	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	700
14.18 1	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1-2 р.д.	700
14.18 2	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1-2 р.д.	300
14.18 3	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1-2 р.д.	300
14.18 4	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1-2 р.д.	300
14.18 5	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
14.18 6	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
14.18 7	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
14.18 8	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
14.18 9	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
14.19 0	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1-2 р.д.	300
Количественная диагностика			
14.19 1	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	3-4 р.д.	436
14.19 2	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	3-4 р.д.	436

14.19 3	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	3-4 р.д.	436
14.19 4	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	3-4 р.д.	436
14.19 5	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	3-4 р.д.	436
14.19 6	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	3-4 р.д.	436
14.19 7	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	3-4 р.д.	436
14.19 8	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	3-4 р.д.	436
14.19 9	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	3-4 р.д.	436
14.20 0	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealiticum</i> , кол.	3-4 р.д.	436
14.20 1	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	3-4 р.д.	570
14.20 2	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3-4 р.д.	570
14.20 3	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3-4 р.д.	570
14.20 4	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3-4 р.д.	570
14.20 5	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	3-4 р.д.	570
14.20 6	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	3-4 р.д.	570
14.20 7	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	3-4 р.д.	570
14.20 8	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	3-4 р.д.	570
	Диагностика сифилиса		
14.20 9	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	435
14.21 0	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	435
14.21 1	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	435
14.21 2	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	1-2 р.д.	435
	Биоценоз мочеполового тракта		
14.21 3	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)	4 р.д.	1 815
14.21 4	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	4 р.д.	2 100
14.21 5	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	4 р.д.	2 435

14.21 6	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	4 р.д.	3 100
14.21 7	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	4 р.д.	3 150
14.21 8	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. / Haemophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	4 р.д.	3 150
14.21 9	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	4 р.д.	1 700
14.22 0	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. / Haemophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	4 р.д.	3 150
Комплексные исследования возбудителей ИППП			
14.32 1	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	4 р.д.	850
14.32 2	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	4 р.д.	1 815
14.32 3	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	4 р.д.	2 300

Прочие инфекции			
14.32 4	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1-2 р.д.	800
14.32 5	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1-2 р.д.	800
14.32 6	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	1-2 р.д.	350
14.32 7	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	1-2 р.д.	350
14.32 8	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	1-2 р.д.	350
14.32 9	Выявление ДНК Candida albicans	1-2 р.д.	350
14.33 0	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	370
14.33 1	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
14.33 2	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
14.33 3	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
14.33 4	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1-2 р.д.	350
14.33 5	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	3-4 р.д.	2 100
14.33 6	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	9 р.д.	1 100
14.33 7	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	7 р.д.	500
14.33 8	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	7 р.д.	850
14.33 9	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.	7 р.д.	700
14.34 0	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	7 р.д.	650
14.34 1	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	7 р.д.	750
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.			
15.1	Общеклиническое исследование мокроты	4 р.д.	470
15.2	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	4 р.д.	470
15.3	Общеклиническое исследование суставной жидкости	4 р.д.	800
15.4	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	4 р.д.	770
15.5	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	4 р.д.	860
15.6	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1-2 р.д.	220
15.7	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1-2 р.д.	300
15.8	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	1-2 р.д.	440
15.9	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1-2 р.д.	400
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс			
15.10	Исследование ногтевых пластин на грибы	2-3 р.д.	520
15.11	Исследование соскобов кожи на грибы	2-3 р.д.	520

15.12	Исследование волос на грибы	2-3 р.д.	520
15.13	Исследование соскобов кожи на демодекс	2-3 р.д.	520
15.14	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	2-3 р.д.	520
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
	Экссудаты/транссудаты/пунктаты		
16.1	Белок в биологических жидкостях	4 р.д.	280
16.2	Альбумин в биологических жидкостях	4 р.д.	280
16.3	Глюкоза в биологических жидкостях	4 р.д.	280
16.4	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	4 р.д.	280
	ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ		
16.5	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1-2 р.д.	1 300
	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
16.6	Общий анализ кала (копрограмма)	1-2 р.д.	430
16.7	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	1-2 р.д.	640
16.8	Анализ кала на скрытую кровь	1-2 р.д.	450
16.9	Кальпротектин в кале	1 - 3 р.д.	2 200
16.10	Панкреатическая эластаза в кале	8-9 р.д.	1 900
16.11	Углеводы в кале	1-2 р.д.	550
16.12	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	6-7 р.д.	1 500
16.13	Активность химотрипсина в кале	4-5 р.д.	1 300
16.14	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	6-7 р.д.	2 600
16.15	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	1-2 р.д.	720
16.16	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1-2 р.д.	370
16.17	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1-2 р.д.	300
16.18	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1-2 р.д.	2 000
16.19	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1-2 р.д.	900
16.20	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1-2 р.д.	1 200
16.21	Комплекс «ПЦР диагностика возбудителей инфекционных энтероколитов» (астровирусы, ротавирусы и норовирусы 2 генотипа»	5 р.д.	1 750
16.22	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	1-2 р.д.	1 500
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.23	Цитологическое исследование мочи	5 р.д.	350
16.24	Цитологическое исследование мокроты	5 р.д.	350
16.25	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	5 р.д.	350
16.26	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	5 р.д.	350
16.27	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	5 р.д.	350
16.28	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	5 р.д.	350
16.29	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	5 р.д.	350
16.30	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	5 р.д.	350
16.31	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	5 р.д.	350

16.32	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	5 р.д.	350
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.33	Гистологическое исследование 1 категории сложности	8 р.д.	1 300
16.34	Гистологическое исследование 2 категории сложности	8 р.д.	1 300
16.35	Гистологическое исследование 3 категории сложности	8 р.д.	1 300
16.36	Гистологическое исследование 4 категории сложности	8 р.д.	1 300
16.37	Гистологическое исследование 5 категории сложности	8 р.д.	1 700
16.38	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	8 р.д.	1 300
16.39	Гистологическое исследование подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	8 р.д.	1 600
16.40	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	8 р.д.	2 400
16.41	Пересмотр гистологических препаратов	8 р.д.	1 500
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
17.1	Триптаза	2-3 р.д.	5 000
17.2	Катионный протеин эозинофилов	2-3 р.д.	2 325
17.3	Иммунологический тест ImmunoHealth (111 продуктов аллергенов)		18 500
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)			
17.4	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов 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, rAnao 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, nTriaa_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, rAlta 6, rAspf 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, rCora 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGly m 4, rArah 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.	32 000
17.5	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	2-3 р.д.	2 600
17.6	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2-3 р.д.	1 800
17.7	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.	12 000
17.8	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 (c74)	2-3 р.д.	7 600
17.9	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.	8 500
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)			

17.10	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	6 р.д.	16 800
17.11	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	6 р.д.	34 300
17.12	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	6 р.д.	7 700
17.13	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	6 р.д.	15 620
17.14	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	6 р.д.	8 800
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)			
17.15	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)	4 р.д.	6 500
17.16	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)	4 р.д.	6 500
17.17	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)	4 р.д.	6 500
17.18	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	4 р.д.	7 300
17.19	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	4 р.д.	6 200
17.20	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	4 р.д.	3 900
17.21	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	4 р.д.	2 750
17.22	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)	4 р.д.	2 750
МИКСТЫ (смеси аллергенов):			
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)			
17.23	Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6)	6 р.д.	1 100

17.24	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erolyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	6 р.д.	1 100
17.25	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	6 р.д.	1 100
17.26	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	6 р.д.	1 100
17.27	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	6 р.д.	1 100
17.28	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	6 р.д.	1 100
17.29	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	6 р.д.	1 100
17.30	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)	6 р.д.	1 100
17.31	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	6 р.д.	1 100
17.32	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	6 р.д.	1 100
17.33	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	6 р.д.	1 100
17.34	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)	6 р.д.	1 100
17.35	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	6 р.д.	1 100
17.36	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	6 р.д.	1 100
17.37	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	6 р.д.	1 100
17.38	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)	6 р.д.	1 100
	Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)		
17.39	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	6 р.д.	1 100
17.40	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	6 р.д.	1 100

17.41	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	6 р.д.	1 100
17.42	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	6 р.д.	1 100
17.43	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	6 р.д.	1 100
17.44	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	6 р.д.	1 100
17.45	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	6 р.д.	1 100
17.46	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	6 р.д.	1 100
17.47	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	6 р.д.	1 100
17.48	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	6 р.д.	1 100
17.49	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	6 р.д.	1 100
17.50	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	6 р.д.	1 100
	ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)		
	Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)		
17.51	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	6 р.д.	1 100
17.52	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	6 р.д.	1 100
17.53	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	6 р.д.	1 100
17.54	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	6 р.д.	1 100
17.55	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	6 р.д.	1 100
17.56	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	6 р.д.	1 100
17.57	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	6 р.д.	2 950
17.58	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	6 р.д.	2 450
17.59	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	6 р.д.	1 100
17.60	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	6 р.д.	1 100
17.61	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	6 р.д.	1 100
17.62	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	6 р.д.	1 100
17.63	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	6 р.д.	1 100
17.64	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	6 р.д.	1 100
	Пыльца сорной травы (IgE специфические)		
17.65	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	6 р.д.	1 100
17.66	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	6 р.д.	2 365
17.67	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	6 р.д.	1 100
17.68	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	6 р.д.	2 365
17.69	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	6 р.д.	2 365
17.70	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	6 р.д.	1 100
17.71	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	6 р.д.	1 100
17.72	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	6 р.д.	1 100
17.73	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	6 р.д.	1 100

17.74	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	6 р.д.	1 100
17.75	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	6 р.д.	1 100
17.76	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	6 р.д.	1 100
17.77	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	6 р.д.	1 100
17.78	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	6 р.д.	1 100
17.79	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	6 р.д.	1 100
17.80	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	6 р.д.	1 100
	Пыльца деревьев (IgE специфические)		
17.81	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	6 р.д.	1 100
17.82	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	6 р.д.	1 100
17.83	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	6 р.д.	1 100
17.84	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	6 р.д.	2 365
17.85	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	6 р.д.	2 365
17.86	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	6 р.д.	1 100
17.87	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	6 р.д.	1 100
17.88	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	6 р.д.	1 100
17.89	t12 Ива /Willow /Salix caprea	6 р.д.	1 100
17.90	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	6 р.д.	1 100
17.91	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	6 р.д.	1 100
17.92	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	6 р.д.	1 100
17.93	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	6 р.д.	1 100
	Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)		
17.94	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	6 р.д.	1 100
17.95	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	6 р.д.	1 100
17.96	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	6 р.д.	1 100
17.97	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	6 р.д.	1 100
17.98	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	6 р.д.	1 100
17.99	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	6 р.д.	1 100
	Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)		
17.10 0	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	6 р.д.	1 100
17.10 1	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	6 р.д.	1 100
17.10 2	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	6 р.д.	2 365
17.10 3	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	6 р.д.	2 365
17.10 4	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	6 р.д.	1 100
17.10 5	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	6 р.д.	1 100
17.10 6	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	6 р.д.	1 100
17.10 7	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	6 р.д.	1 100
17.10 8	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	6 р.д.	1 100
17.10 9	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	6 р.д.	1 100
17.11 0	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A	6 р.д.	1 100

17.11 1	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B	6 р.д.	1 100
17.11 2	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	6 р.д.	1 100
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)			
17.11 3	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	6 р.д.	1 100
17.11 4	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	6 р.д.	2 365
17.11 5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	6 р.д.	1 100
17.11 6	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	6 р.д.	2 365
17.11 7	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	6 р.д.	1 100
17.11 8	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	6 р.д.	1 100
17.11 9	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	6 р.д.	1 100
17.12 0	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	6 р.д.	1 100
17.12 1	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	6 р.д.	1 100
17.12 2	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	6 р.д.	1 100
17.12 3	e85 Курица, перо /Chicken feathers	6 р.д.	1 100
17.12 4	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	6 р.д.	1 100
17.12 5	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	6 р.д.	1 100
17.12 6	e78 Попугай волнистый, перо IgE	9 р.д.	1 100
17.12 7	e86 Утка, перья IgE	9 р.д.	1 100
17.12 8	e201 Канарейка, перо IgE	9 р.д.	1 100
Аллергены насекомых (IgE специфические)			
17.12 9	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	6 р.д.	1 100
17.13 0	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	6 р.д.	1 100
17.13 1	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	6 р.д.	1 100
17.13 2	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	6 р.д.	1 100
17.13 3	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	6 р.д.	1 100
17.13 4	i8 Моль /Bombyx mori	6 р.д.	1 100
17.13 5	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	6 р.д.	1 100
Паразитарные аллергены (IgE специфические)			
17.13 6	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	6 р.д.	1 100
17.13 7	p4 Анизаквида /Anisakis /Anisakidae	6 р.д.	1 100

ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)			
Цитрусовые (IgE специфические)			
17.138	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	6 р.д.	1 100
17.139	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	6 р.д.	1 100
17.140	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	6 р.д.	1 100
17.141	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	6 р.д.	1 100
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)			
17.142	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	6 р.д.	1 100
17.143	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	6 р.д.	1 100
17.144	f92 Банан /Banana /Musa spp.	6 р.д.	1 100
17.145	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	6 р.д.	1 100
17.146	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	6 р.д.	1 100
17.147	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	6 р.д.	1 100
17.148	f95 Персик /Peach /Prunus persica	6 р.д.	1 100
17.149	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	6 р.д.	1 100
17.150	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	6 р.д.	1 100
17.151	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	6 р.д.	1 100
17.152	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	6 р.д.	1 100
17.153	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	6 р.д.	1 100
Ягоды (IgE специфические)			
17.154	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	6 р.д.	1 100
17.155	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	6 р.д.	1 100
17.156	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	6 р.д.	1 100
17.157	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	6 р.д.	1 100
17.158	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	6 р.д.	1 100
Орехи (IgE специфические)			
17.159	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	6 р.д.	1 100
17.160	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	6 р.д.	1 100
17.161	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	6 р.д.	1 100
17.162	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	6 р.д.	1 100
17.163	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	6 р.д.	1 100

17.16 4	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	6 р.д.	1 425
17.16 5	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	6 р.д.	1 100
17.16 6	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	6 р.д.	1 100
17.16 7	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	6 р.д.	1 100
	Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)		
17.16 8	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	6 р.д.	1 100
17.16 9	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	6 р.д.	1 100
17.17 0	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	6 р.д.	1 100
17.17 1	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	6 р.д.	1 100
17.17 2	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	6 р.д.	1 100
17.17 3	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	6 р.д.	1 100
17.17 4	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	6 р.д.	1 100
17.17 5	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	6 р.д.	1 100
17.17 6	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	6 р.д.	1 100
17.17 7	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	6 р.д.	1 100
17.17 8	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	6 р.д.	1 100
17.17 9	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	6 р.д.	1 100
17.18 0	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	6 р.д.	1 100
	Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)		
17.18 1	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	6 р.д.	1 100
17.18 2	f48 Лук /Onion /Allium cepa	6 р.д.	1 100
17.18 3	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	6 р.д.	1 100
17.18 4	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	6 р.д.	1 350
17.18 5	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	6 р.д.	1 100
17.18 6	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	6 р.д.	1 100
17.18 7	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	6 р.д.	1 100
17.18 8	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	6 р.д.	1 100
17.18 9	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	6 р.д.	1 100
17.19 0	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	6 р.д.	1 100

17.19 1	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	6 р.д.	1 100
17.19 2	f281 Карри /Curry powder	6 р.д.	1 100
17.19 3	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	6 р.д.	1 100
17.19 4	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	6 р.д.	1 100
17.19 5	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	6 р.д.	1 100
17.19 6	f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita	6 р.д.	1 100
17.19 7	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	6 р.д.	1 100
17.19 8	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	6 р.д.	1 100
17.19 9	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	6 р.д.	1 100
	Бобовые и масляничные (IgE специфические)		
17.20 0	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	6 р.д.	1 100
17.20 1	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	6 р.д.	1 100
17.20 2	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	6 р.д.	1 100
17.20 3	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	6 р.д.	1 100
	Мука и крупы (IgE специфические)		
17.20 4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	6 р.д.	1 100
17.20 5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	6 р.д.	1 100
17.20 6	f79 Глютен /Gluten	6 р.д.	1 100
17.20 7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	6 р.д.	1 100
17.20 8	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	6 р.д.	1 100
17.20 9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	6 р.д.	1 100
17.21 0	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	6 р.д.	1 100
17.21 1	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	6 р.д.	1 100
17.21 2	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	6 р.д.	1 100
	Рыба и морепродукты (IgE специфические)		
17.21 3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	6 р.д.	1 100
17.21 4	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	6 р.д.	1 100
17.21 5	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	6 р.д.	1 100
17.21 6	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	6 р.д.	1 100
17.21 7	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	6 р.д.	1 100

17.21 8	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	6 р.д.	1 100
17.21 9	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	6 р.д.	1 100
17.22 0	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	6 р.д.	1 100
17.22 1	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	6 р.д.	1 100
17.22 2	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	6 р.д.	1 100
17.22 3	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	6 р.д.	2 365
17.22 4	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	6 р.д.	1 100
17.22 5	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	6 р.д.	2 365
17.22 6	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	6 р.д.	1 100
17.22 7	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	6 р.д.	1 100
17.22 8	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	6 р.д.	1 100
	Яичные продукты (IgE специфические)		
17.22 9	f1 Яичный белок /Egg white	6 р.д.	1 100
17.23 0	f75 Яичный желток /Egg yolk	6 р.д.	1 100
17.23 1	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	6 р.д.	1 100
17.23 2	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	6 р.д.	1 100
	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)		
17.23 3	f2 Молоко коровье /Milk	6 р.д.	1 100
17.23 4	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	6 р.д.	1 100
17.23 5	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	6 р.д.	1 100
17.23 6	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	6 р.д.	1 100
17.23 7	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	6 р.д.	1 100
17.23 8	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	6 р.д.	1 100
17.23 9	f300 Молоко козье /Goat milk	6 р.д.	1 100
17.24 0	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	6 р.д.	1 100
	Мясо и птица (IgE специфические)		
17.24 1	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	6 р.д.	1 100
17.24 2	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	6 р.д.	1 100
17.24 3	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	6 р.д.	1 100
17.24 4	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	6 р.д.	1 100

17.24 5	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	6 р.д.	1 100
17.24 6	f284 Мясо индейки /Turkey meat	6 р.д.	1 100
	Какао, кофе, чай (IgE специфические)		
17.24 7	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	6 р.д.	1 100
17.24 8	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	6 р.д.	1 100
17.24 9	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	6 р.д.	1 100
	Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)		
17.25 0	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	6 р.д.	1 100
17.25 1	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	6 р.д.	1 100
17.25 2	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	6 р.д.	1 100
17.25 3	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	6 р.д.	1 100
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)		
17.25 4	c1 Пенициллин G /Penicillin G	6 р.д.	1 100
17.25 5	c2 Пенициллин V /Penicillin V	6 р.д.	1 100
17.25 6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	6 р.д.	1 100
17.25 7	c5 Ампициллин /Ampicillin	6 р.д.	1 100
17.25 8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	6 р.д.	1 100
	Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgE специфические)		
17.25 9	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	6 р.д.	1 100
17.26 0	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	6 р.д.	1 100
17.26 1	c153 Метронидазол /Metronidazol	6 р.д.	1 100
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)		
17.26 2	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	6 р.д.	1 100
17.26 3	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	6 р.д.	1 100
17.26 4	c85 Парацетамол /Paracetamol	6 р.д.	1 100
17.26 5	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	6 р.д.	1 100
17.26 6	c93 Индометацин /Indomethacine	6 р.д.	1 100
17.26 7	c111 Фенацетин /Phenacetine	6 р.д.	1 100

17.26 8	c79 Диклофенак /Diclofenac	6 р.д.	1 100
	Местные анестетики (IgE специфические)		
17.26 9	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	6 р.д.	1 100
17.27 0	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	6 р.д.	1 100
17.27 1	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	6 р.д.	1 100
17.27 2	c86 Бензокаин /Benzocaine	6 р.д.	1 100
17.27 3	c100 Прилокаин & Цитанест	6 р.д.	1 100
17.27 4	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	6 р.д.	1 100
17.27 5	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	6 р.д.	1 100
17.27 6	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	6 р.д.	1 100
	Гормональные препараты (IgE специфические)		
17.27 7	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	6 р.д.	1 100
17.27 8	c196 Эпинефрин /Epinefrine	6 р.д.	1 100
	Витамины (IgE специфические)		
17.27 9	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	6 р.д.	1 100
17.28 0	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	6 р.д.	1 100
	Профессиональные аллергены		
17.28 1	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	6 р.д.	1 100
17.28 2	k80 Формальдегид /формалин	6 р.д.	1 100
	DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG4		
	Пищевые аллергены (IgG4 специфические)		
17.28 3	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	10 р.д.	1 450
17.28 4	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	10 р.д.	1 450
17.28 5	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	10 р.д.	1 450
17.28 6	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	10 р.д.	1 450
17.28 7	f79 Глютен /Gluten IgG4	10 р.д.	1 450
	Бытовые аллергены (, IgG4 специфические)		
17.28 8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1Клещ домашней выли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р.д.	1 450
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG		
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)		
17.28 9	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	10 р.д.	2 600

17.29 0	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	10 р.д.	2 600
17.29 1	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	10 р.д.	2 600
17.29 2	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	10 р.д.	2 600
17.29 3	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	10 р.д.	2 600
17.29 4	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	10 р.д.	2 600
17.29 5	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	10 р.д.	2 600
17.29 6	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	10 р.д.	2 600
17.29 7	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	10 р.д.	2 600
17.29 8	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	10 р.д.	2 600
17.29 9	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	10 р.д.	2 600
17.30 0	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	10 р.д.	2 600
17.30 1	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	10 р.д.	2 600
17.30 2	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	10 р.д.	2 600
17.30 3	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	10 р.д.	2 600
	Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgG специфические)		
17.30 4	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	10 р.д.	2 600
17.30 5	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	10 р.д.	2 600
17.30 6	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	10 р.д.	2 600
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)		
17.30 7	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	10 р.д.	2 600
17.30 8	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	10 р.д.	2 600
17.30 9	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	10 р.д.	2 600
17.31 0	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	10 р.д.	2 600
17.31 1	c93 Индометацин /Indomethacin IgG	10 р.д.	2 600
17.31 2	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	10 р.д.	2 600
17.31 3	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	10 р.д.	2 600
	Местные анестетики (IgG специфические)		
17.31 4	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	10 р.д.	2 600
17.31 5	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	10 р.д.	2 600

17.31 6	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	10 р.д.	2 600
17.31 7	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	10 р.д.	2 600
17.31 8	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	10 р.д.	2 600
17.31 9	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	10 р.д.	2 600
17.32 0	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	10 р.д.	2 600
17.32 1	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	10 р.д.	2 600
	Гормональные препараты (IgG специфические)		
17.32 2	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	10 р.д.	2 600
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		
18.1	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), ЭДТА	5 р.д.	2 300
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))		
18.2	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	7 р.д.	4 500
18.3	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	7 р.д.	4 500
18.4	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	7 р.д.	4 500
	Анализ содержания отдельных элементов		
18.5	Алюминий (Al) в крови	8 р.д.	950
18.6	Алюминий (Al) в моче	8 р.д.	950
18.7	Алюминий (Al) в волосах	8 р.д.	950
18.8	Бор (B) в крови	8 р.д.	950
18.9	Бор (B) в моче	8 р.д.	950
18.10	Бор (B) в волосах	8 р.д.	950
18.11	Селен (Se) в крови	8 р.д.	950
18.12	Селен (Se) в моче	8 р.д.	950
18.13	Селен (Se) в волосах	8 р.д.	950
18.14	Свинец (Pb) в крови	8 р.д.	950
18.15	Свинец (Pb) в моче	8 р.д.	950
18.16	Свинец (Pb) в волосах	8 р.д.	950
18.17	Литий (Li) в крови	8 р.д.	950
18.18	Литий (Li) в моче	8 р.д.	950
18.19	Литий (Li) в волосах	8 р.д.	950
18.20	Кремний (Si) в крови	8 р.д.	950
18.21	Кремний (Si) в моче	8 р.д.	950
18.22	Кремний (Si) в волосах	8 р.д.	950
18.23	Титан (Ti) в крови	8 р.д.	950
18.24	Титан (Ti) в моче	8 р.д.	950
18.25	Титан (Ti) в волосах	8 р.д.	950

18.26	Хром (Cr) в крови	8 р.д.	950
18.27	Хром (Cr) в моче	8 р.д.	950
18.28	Хром (Cr) в волосах	8 р.д.	950
18.29	Марганец (Mn) в крови	8 р.д.	950
18.30	Марганец (Mn) в моче	8 р.д.	950
18.31	Марганец (Mn) в волосах	8 р.д.	950
18.32	Кобальт (Co) в крови	8 р.д.	950
18.33	Кобальт (Co) в моче	8 р.д.	950
18.34	Кобальт (Co) в волосах	8 р.д.	950
18.35	Никель (Ni) в крови	8 р.д.	950
18.36	Никель (Ni) в моче	8 р.д.	950
18.37	Никель (Ni) в волосах	8 р.д.	950
18.38	Медь (Cu) в крови	8 р.д.	950
18.39	Медь (Cu) в моче	8 р.д.	950
18.40	Медь (Cu) в волосах	8 р.д.	950
18.41	Цинк (Zn) в крови	8 р.д.	950
18.42	Цинк (Zn) в моче	8 р.д.	950
18.43	Цинк (Zn) в волосах	8 р.д.	950
18.44	Мышьяк (As) в крови	8 р.д.	950
18.45	Мышьяк (As) в моче	8 р.д.	950
18.46	Мышьяк (As) в волосах	8 р.д.	950
18.47	Молибден (Mo) в крови	8 р.д.	950
18.48	Молибден (Mo) в моче	8 р.д.	950
18.49	Молибден (Mo) в волосах	8 р.д.	950
18.50	Кадмий (Cd) в крови	8 р.д.	950
18.51	Кадмий (Cd) в моче	8 р.д.	950
18.52	Кадмий (Cd) в волосах	8 р.д.	950
18.53	Сурьма (Sb) в крови	8 р.д.	950
18.54	Сурьма (Sb) в моче	8 р.д.	950
18.55	Сурьма (Sb) в волосах	8 р.д.	950
18.56	Ртуть (Hg) в крови	8 р.д.	950
18.57	Ртуть (Hg) в моче	8 р.д.	950
18.58	Ртуть (Hg) в волосах	8 р.д.	950
	Витамины		
18.59	Витамин А (ретинол)	8 р.д.	2 235
18.60	Витамин В1 (тиамин)	8 р.д.	2 235
18.61	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	8 р.д.	2 235
18.62	Витамин В6 (пиридоксин)	8 р.д.	2 235
18.63	Витамин С (аскорбиновая кислота)	8 р.д.	2 235
18.64	Витамин Е (токоферол)	8 р.д.	2 235
18.65	Витамин К1 (филлохинон)	8 р.д.	2 235
	Аминокислоты и другие метаболиты		
18.66	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	4 800
18.67	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	7 р.д.	5 800
18.68	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	8 р.д.	3 850
18.69	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	8 р.д.	3 850

18.70	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	8 р.д.	6 900
18.71	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	8 р.д.	4 800
18.72	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8 р.д.	5 500
18.73	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8 р.д.	7 000
	Метаболизм жирных и органических кислот		
18.74	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)	8 р.д.	5 300
18.75	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	8 р.д.	4 900
18.76	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	8 р.д.	4 900
18.77	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	8 р.д.	9 000
18.78	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	8 р.д.	4 500
18.79	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	8 р.д.	5 200
18.80	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	8 р.д.	5 200
	Антиоксидантный статус		
18.81	Малоновый диальдегид	10 р.д.	5 000
18.82	Коэнзим Q10	10 р.д.	4 200
18.83	Глутатион	10 р.д.	4 200
18.84	8-ОН-дезоксигуанозин	10 р.д.	4 200
18.85	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	10 р.д.	15 370
	Оксидативный статус		
18.86	СОД (супероксиддисмутаза)	9 р.д.	3 200
18.87	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	7-8 р.д.	2 500
18.88	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	7-8 р.д.	3 200
18.89	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	7-8 р.д.	3 200
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
	Сердечные гликозиды		
19.1	Дигоксин	8 р.д.	4 500
19.2	Дигитоксин	8 р.д.	4 500
	Иммуносупрессоры		
19.3	Такролимус	8 р.д.	3 600
19.4	Сиролимус	8 р.д.	3 600
19.5	Циклоспорин	8 р.д.	3 600
19.6	Азатиоприн	8 р.д.	3 600
19.7	Микофеноловая кислота	8 р.д.	3 600
19.8	Терифлуномид (Абаджио)	8 р.д.	3 600
19.9	Эверолимус	8 р.д.	3 600
	Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты		
19.10	Вальпроевая кислота (Депакин)	8 р.д.	3 600
19.11	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	8 р.д.	3 600
19.12	Ламотриджин	8 р.д.	3 600

19.13	Топирамат	8 р.д.	3 600
19.14	Фенитоин	8 р.д.	3 600
19.15	Фенобарбитал	8 р.д.	3 600
19.16	Дифенин	8 р.д.	3 600
19.17	Клоназепам	8 р.д.	3 600
19.18	Леветирацетам	8 р.д.	3 600
19.19	Окскарбазепин	8 р.д.	3 600
	Антибиотики		
19.20	Гентамицин (приложить образец препарата!)	8 р.д.	3 600
19.21	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	8 р.д.	3 600
19.22	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	8 р.д.	3 600
19.23	Амикацин	8 р.д.	3 600
19.24	Имипинем	8 р.д.	3 600
19.25	Линезолид	8 р.д.	3 600
19.26	Меропенем	8 р.д.	3 600
19.27	Цефепим	8 р.д.	3 600
19.28	Цефоперазон	8 р.д.	3 600
19.29	Цефтриаксон	8 р.д.	3 600
19.30	Ципрофлоксацин	8 р.д.	3 600
	Нестероидные противовоспалительные препараты		
19.31	Парацетамол (Ацетаминофен)	8 р.д.	3 600
19.32	Салицилаты	8 р.д.	3 600
19.33	Кетопрофен	8 р.д.	3 600
19.34	Мелоксикам	8 р.д.	3 600
	Другие лекарственные препараты		
19.35	Теofilлин	8 р.д.	3 600
19.36	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	8 р.д.	3 600
19.37	Милдронат	8 р.д.	3 600
19.38	Сульфорафан	8 р.д.	3 600
19.39	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата!)	8 р.д.	3 600
	Наркотические и психоактивные вещества в моче		
19.40	Каннабиноиды в разовой порции мочи	4 р.д.	1 050
19.41	Кокаин в разовой порции мочи	4 р.д.	1 050
19.42	Метамфетамин в разовой порции мочи	4 р.д.	1 050
19.43	Опиаты в разовой порции мочи	4 р.д.	1 050
19.44	Амфетамин в разовой порции мочи	4 р.д.	1 050
19.45	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	8 р.д.	4 200
	ГЕНЕТИКА		
	Определение родства (Требуется заполнение анкеты)		
20.1	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	10 р.д.	15 000
20.2	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	10 р.д.	19 000

20.3	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	11 р.д.	19 000
20.4	Дополнительный участник для анализа	10 р.д.	10 000
ДНК анализ неаутосомных маркеров			
20.5	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	10 р.д.	12 000
20.6	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	10 р.д.	32 000
20.7	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	10 р.д.	16 000
HLA-типирование			
20.8	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	5 р.д.	1 350
20.9	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	7 р.д.	2 100
20.10	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	7 р.д.	2 100
20.11	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	7 р.д.	2 100
20.12	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7 р.д.	6 820
20.13	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	7 р.д.	7 250
20.14	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	11 р.д.	3 000
20.15	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	11 р.д.	5 500
20.16	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	12 р.д.	4 000
Цитогенетика			
20.17	Анализ кариотипа 1 пациента	19 р.д.	4 500
20.18	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	19 р.д.	5 000
20.19	Анализ кариотипа с абберациями	19 р.д.	5 500
Фармакогенетика			
20.20	Фармакогенетика. Варфарин. 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))	8 р.д.	12 000
20.21	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	8 р.д.	1 500
Наследственные заболевания			
20.22	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	8 р.д.	10 000
20.23	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	7 р.д.	4 100
20.24	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	9 р.д.	6 700
20.25	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	9 р.д.	3 900
20.26	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов: PTPN22; INS; NAA25; CLEC16A; Intron variant	8 р.д.	10 000
20.27	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	8 р.д.	6 500

20.28	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	10 р.д.	5 760
20.29	Генодиагностика болезни Паркинсона PARK	10 р.д.	11 230
20.30	Генодиагностика хореи Гентингтона (HTT)	10 р.д.	17 800
20.31	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени)	10 р.д.	5 100
Системные генетические риски			
20.32	Кардиогенетика. Гипертония. 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)))	13 р.д.	4 900
20.33	Кардиогенетика. Тромбофилия. 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))	7 р.д.	2 700
20.34	Генетика метаболизма фолатов. 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)))	7 р.д.	2 400
20.35	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	10 р.д.	10 500
20.36	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G)	8-9 р.д.	1 200
20.37	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	7 р.д.	2 500
20.38	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	8 р.д.	6 140
20.39	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	8 р.д.	6 900
20.40	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	8 р.д.	4 700
Онкологический риск			
20.41	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))	7 р.д.	3 800
20.42	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)))	8 р.д.	26 000
20.43	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)))	8 р.д.	18 750
20.44	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; Pvull polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	10 р.д.	11 560

20.45	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), ERHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	10 р.д.	12 000
20.46	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	10 р.д.	4 600
20.47	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))	8 р.д.	9 500
20.48	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))	8 р.д.	14 000
20.49	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).	10 р.д.	10 000
20.50	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	8 р.д.	8 900
20.51	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	8 р.д.	8 900
20.52	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	8 р.д.	6 550
20.53	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).	10 р.д.	22 000
20.54	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	10 р.д.	5 670
20.55	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	8 р.д.	7 250
20.56	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	8 р.д.	7 250
20.57	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)))	8 р.д.	12 500
20.58	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	8 р.д.	10 000
20.59	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)))	8 р.д.	7 500
20.60	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	9-10 р.д.	7 500
20.61	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))	8 р.д.	18 500
Генетический риск нарушения репродуктивной функции			

20.62	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))	10 р.д.	2 700
20.63	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))	10 р.д.	7 800
20.64	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	10 р.д.	4 600
20.65	Женское бесплодие. 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))	10 р.д.	12 200
20.66	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele), ESR1, VEGFA, PGR, GSTM1, GSTT1	8 р.д.	18 650
20.67	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (12 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism ; ESR1 (PvuII Polymorphism) ; TP53; HTR1A; LIF (Val64Met; Val86Met); MDM2; MDM4; PTGS2; SLC6A4; TNF; USP7)	8 р.д.	23 500
20.68	Беременность - комплекс. 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)))	7 р.д.	3 300
20.69	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	8 р.д.	4 900
20.70	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	12 р.д.	9 200
	Другие комплексные генетические исследования		
20.71	Комплекс "Алопеция" (9 полиморфизмов: AR, EDA2R, IL1B, IL1RN, IL6, LOC100270679, MIF, NC-000020.10, RPN22)	8 р.д.	19 850
20.72	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	10 р.д.	9 000
20.73	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	10 р.д.	7 200
20.74	Комплекс "Акне" (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))	8 р.д.	24 860
	Спортивная генетика		

20.75	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	10 р.д.	13 870
20.76	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	10 р.д.	7 950
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста			
20.77	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	14 р.д.	8 600
20.78	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	14 р.д.	8 600
20.79	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	12 р.д.	4 350
20.80	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	12 р.д.	4 700
Заключение по генетическим исследованиям			
20.81	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	9 р.д.	3 150
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ			

20.82	Профиль "Комплексное обследование пациентов с подозрением на COVID-19 и ОРЗ для раннего выявления и профилактики развития осложнений инфекции" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Д-Димер 4 - Тропонин I 5 - Общий белок в крови 6 - Альбумин 7 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 8 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 11 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 12 - Билирубин общий 13 - Мочевина 14 - Креатинин 15 - Мочевая кислота 16 - Железо сывороточное 17 - Ферритин 18 - Интерлейкин 6 19 - Общий анализ мочи	3 р.д.	4 350
Комплексные анализы для детей			
21.1	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	3 р.д.	2 750
21.2	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	3 р.д.	1 500
21.3	Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 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)	6 р.д.	3 150
21.4	Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет» 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный 2 - Кальций общий 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!)	3 р.д.	2 700
21.5	Профиль «Иммунитет к детским инфекциям» 1 - АТ к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол) 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	6 р.д.	4 200

21.6	<p>Профиль «Ежегодное обследование ребенка»</p> <p>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) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи</p>	3 р.д.	4 000
21.7	<p>Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (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) 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)</p>	6 р.д.	10 875
21.8	<p>Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза»</p> <p>1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p>	3 р.д.	2 560
21.9	<p>Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции»</p> <p>1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.</p>	13 р.д.	2 670
Сердечно-сосудистая система			

21.10	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа МВ 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	3 р.д.	6 700
21.11	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	7 р.д.	3 800
21.12	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	3 р.д.	2 100
21.13	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	3 р.д.	900
Обследование печени			
21.14	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	3 р.д.	1 400
21.15	Профиль «Гепатиты - расширенный» 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 TTV (ПЦР)	6 р.д.	5 780

21.16	<p>Профиль биохимический «Функция печени»</p> <p>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</p>	3 р.д.	3 600
21.17	<p>Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)</p> <p>- Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</p>	8 р.д.	12 450
21.18	<p>Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)</p> <p>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</p>	8 р.д.	12 680
21.19	<p>Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)</p> <p>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</p>	7 р.д.	11 560

21.20	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) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротеин (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	3 р.д.	4 900
Обследование почек			
21.21	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор 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	3 р.д.	2 800
Обследование системы пищеварения			
21.22	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	4 р.д.	2 300
Диабет			

21.23	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	7 р.д.	6 550
Обследование щитовидной железы			
21.24	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	3 р.д.	5 320
Ревматологическое обследование			
21.25	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 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	4 р.д.	7 850
Костный метаболизм			
21.26	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	3 р.д.	3 200
21.27	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	12 р.д.	3 800
Диагностика анемии			

21.28	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	3 р.д.	3 300
21.29	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	3 р.д.	3 600
Общее состояние организма			
21.30	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 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 В12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	4 р.д.	6 350

21.31	<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.	2 350
21.32	<p>ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19» Состав: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 3 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 4 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 5 - Иммуноглобулин Е (IgE) 6 - Креатинин 7 - Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование 8 - Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование</p>	3 р.д.	1 750
21.33	<p>ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» Состав: 1 - Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), кач. 2 - Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), колич.</p>	3 р.д.	1 650
Обследование для госпитализации			
22.1	<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>	3 р.д.	1 600

22.2	<p>Профиль «На операцию»</p> <p>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 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи</p>	3 р.д.	5 300
22.3	<p>Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»</p> <p>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 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</p>	4 р.д.	14 850
Мужское здоровье			

23.1	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 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	6 р.д.	12 560
23.2	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	3 р.д.	4 900
23.3	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 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 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	5 р.д.	5 680
Женское здоровье			

24.1	<p>Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол 	4 р.д.	6 250
24.2	<p>Профиль «Женщины после 45»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP 	12 р.д.	8 650
24.3	<p>TORCH-инфекции (комплексное исследование):</p> <p>Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma 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)</p>	3 р.д.	5 450

24.4	<p>Профиль «Для будущих мам»</p> <p>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</p>	5 р.д.	12 950
------	---	--------	--------

24.5	<p>Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Группа крови + резус фактор</p> <p>4 - Антиэритроцитарные Ат</p> <p>5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный</p> <p>7 - Антитела к тиреоглобулину</p> <p>8 - Антитела к ТПО</p> <p>9 - Антитела к рецепторам ТТГ</p> <p>10 - Глюкоза</p> <p>11 - Креатинин; 12 - Мочевина</p> <p>13 - Билирубин общий</p> <p>14 - АСТ; 15 - АЛТ</p> <p>16 - ФСГ; 17 - ЛГ</p> <p>18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин</p> <p>20 - Тестостерон</p> <p>21 - ВИЧ -комбо</p> <p>22 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</p> <p>25 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA</p> <p>26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG</p> <p>27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM</p> <p>28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG</p> <p>29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG</p> <p>30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM</p> <p>31 - Ат к цитомегаловирусу IgG</p> <p>32 - Ат к цитомегаловирусу IgM</p> <p>33 - Ат к вирусу краснухи IgG</p> <p>34 - Ат к вирусу краснухи IgM</p> <p>35 - Общий анализ мочи</p> <p>36 - Беременность - комплекс (генетика)</p>	7 р.д.	18 350
24.6	<p>Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)»</p> <p>1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)</p> <p>2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis</p> <p>3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis</p> <p>4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)</p> <p>5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae</p> <p>6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis</p> <p>7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium</p> <p>8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)</p> <p>9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum</p>	2-3 р.д.	2 200

24.7	<p>Профиль «Беременность 1 триместр»</p> <p>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(НВА1с) 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 В12 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) 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)</p>	9 р.д.	14 650
24.8	<p>Профиль «Беременность 2 триместр»</p> <p>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 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) 26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 32 - Фосфор</p>	9 р.д.	8 000

	<p>33 - Магний 34 - Железо сывороточное 35 - Ферритин 36 - Фолиевая кислота (фолаты) 37 - Витамин В12</p>		
24.9	<p>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-) 33 - Фосфор; 34 - Магний 35 - Железо сывороточное; 36 - Ферритин 37 - Фолиевая кислота (фолаты); 38 - Витамин В12 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.</p>	9 р.д.	14 800
	Опухолевые заболевания		
26.1	<p>Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC</p>	3 р.д.	4 850

26.2	<p>Профиль «Онкологический женский»</p> <p>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 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза</p>	7 р.д.	17 500
26.3	<p>Профиль «Онкологический женский - расширенный»</p> <p>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 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</p>	7 р.д.	25 000
26.4	<p>Профиль «Онкологический мужской - скрининг»</p> <p>1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4</p>	3 р.д.	4 600

26.5	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 10 - Cyfra 21-1 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	7 р.д.	15 000
26.6	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» Состав: 1 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 2 - СА 19-9 3 - СА 72-4 4 - СА 242 5 - Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	7 р.д.	9 560
	Индивидуальные региональные исследования		
27.1	Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)	10	950
27.2	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	10	2100
27.3	Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	10	3000
27.4	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	9	3100
27.5	Обследование почек: расширенное	2	1100
27.6	Щитовидная железа: скрининг	2	1100
27.7	Гистологическое исследование малого операционного материала (1-4 препарата)	8	1600
27.8	ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»	3	1300

27.9	ПРОФИЛЬ «Липидный спектр»	3	900
27.10	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	3	1600
27.11	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг»	3	950
27.12	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»	3	6970
27.13	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	2	270
27.14	Профиль «Если болят суставы»	8	2500
27.15	Профиль «Паразитарные инвазии»		4500
27.16	Иммунный статус (комплексное исследование)	7	5750
27.17	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	2	750
27.18	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции коллагеном	2	950
27.19	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристомицином	2	1300
27.38	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов	2	670
27.39	Протромбин (по Квику) + МНО	1	300
27.40	Профиль «Обследование печени»	1	600
27.41	Профиль «Обследование функции поджелудочной железы»	2	1100
27.42	"Ежегодное профилактическое обследование для мужчин"	6	4000
	Лабораторные исследования (Центр СПИД)	Срок исполнения в рабочих днях	Стоимость мед/услуги (руб)
	Экспресс-диагностика		
28.1	Гепатит В, HBsAg - экспресс ЦС	1	680
28.2	Гепатит С, - экспресс ЦС	1	680
28.3	РМП возбудитель сифилиса, - экспресс ЦС	1	1100
28.4	ВИЧ, а/т - экспресс ЦС	1	700

Общеклинические исследования			
Биохимические исследования крови			
28.5	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) ЦС	1	2300
28.6	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) ЦС	1	2700
28.7	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)) ЦС	1	3100
Онкомаркеры			
28.8	Альфа-фетопротеин ЦС	3	450
28.9	В2-микροглобулин ЦС	3	1800
28.10	СА 15-3 Маркер рака молочной железы ЦС	3	650
28.11	СА 19-9 Маркер рака поджелудочной железы ЦС	3	650
28.12	СА 242 Маркер рака толстой кишки, поджелудочной железы ЦС	3	1500
28.13	СА 125 Маркер рака яичников ЦС	3	650
28.14	СА 72-4 Маркер рака желудка ЦС	3	750
28.15	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) ЦС	3	500
28.16	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) ЦС	3	480
28.17	Нейронспецифическая енолаза ЦС	6	2700
28.18	Определение АГ плоскоклеточной карциномы SCC ЦС	3	3100
28.19	Раково-эмбриональный АГ ЦС	3	470
28.20	Фактор некроза опухоли ЦС	5	1200
Диагностика инфекционных заболеваний			
ВИЧ			
28.21	Лабораторное исследование на ВИЧ-инфекцию ЦС	2	500
28.22	Референс-диагностика ВИЧ инфекции ЦС	7	3000
Гепатиты			
Гепатит А			
28.23	Гепатит А		
28.24	Гепатит А IgG ЦС	3	400
28.25	Гепатит А IgM ЦС	3	400
Гепатит В			
28.26	Гепатит В HBsAg IgM ЦС	3	550
28.27	Гепатит В HBsAg IgG ЦС	3	550
28.28	Гепатит В HBsAg AT суммарные ЦС	3	500
28.29	Гепатит В HBe антиген ЦС	3	350
28.30	Гепатит В HBe антитела ЦС	3	400
28.31	Гепатит В HBs Ag ЦС	3	350
28.32	Гепатит В HBs антитела суммарные ЦС	3	450
28.33	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Анти-HBsAg) количественно (РПГА) ЦС	5	360
28.34	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Анти-HBsAg) количественно(ИФА) ЦС	5	650
28.35	ДНК гепатит В ЦС	5	900

28.36	ДНК гепатит В количественно ЦС	12	1600
	Гепатит С		
28.37	Гепатит С IgG ЦС	3	600
28.38	Гепатит С IgM ЦС	3	650
28.39	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (IgM+IgG) ЦС	3	400
28.40	Гепатит С АТ спектр ЦС	3	530
28.41	Опред. генотип вируса гепатит С ЦС	8	1500
28.42	РНК гепатит С качественно ЦС	5	600
28.43	РНК гепатит С количественно ЦС	12	1700
	Гепатит D		
28.44	Гепатит D антитела суммарные ЦС	3	500
28.45	РНК гепатит D ЦС	5	1000
	Герпес вирусы		
28.46	Герпесвирус 1,2 авидность АТ IgG ЦС	5	520
28.47	Герпесвирус 1,2 АТ IgG (титр) ЦС	5	420
28.48	Герпесвирус 1,2 АТ IgM ЦС	5	370
28.49	ДНК герпесвирус 1,2 типов ЦС	5	560
28.50	ДНК герпесвирус 6 типа ЦС	5	680
28.51	ДНК цитомегаловирус ЦС	5	500
28.52	ДНК цитомегаловирус (количественно) ЦС	12	950
28.53	Цитомегаловирус-профиль IGG-ИБ ЦС	12	1200
28.54	Цитомегаловирус авидность АТ IgG ЦС	5	480
28.55	Цитомегаловирус АТ IgG (титр) ЦС	5	480
28.56	Цитомегаловирус АТ IgM ЦС	5	510
	Сифилис		
28.57	Сифилис: реакция РМП ЦС	1	220
28.58	Сифилис: РПГА ЦС	3	350
28.59	Возбудитель сифилиса (ИБ) ЦС	5	1800
28.60	Возбудитель сифилиса АТ IgG ЦС	3	200
28.61	Возбудитель сифилиса RPR ЦС	2	200
28.62	Возбудитель сифилиса АТ к трепонеме IgM(ИФА) ЦС	3	200
28.63	Возбудитель сифилиса АТ к трепонеме IgM(ИФА) суммарные ЦС	3	300
	Корь		
28.64	Корь РПГА ЦС	3	600
28.65	Корь АТ IgM ЦС	3	400
28.66	Корь АТ IgG ЦС	3	400
	Коклюш		
28.67	Коклюш IgM ЦС	3	700
28.68	Коклюш IgA ЦС	3	700
28.69	Коклюш РПГА ЦС	3	350
	Паротит		
28.70	Паротит АТ IgG ЦС	3	400
28.71	Паротит АТ IgM ЦС	3	400
	Краснуха		
28.72	Краснуха IgG ЦС	3	360
28.73	Краснуха IgG авидность ЦС	3	420
28.74	Краснуха АТ IgM ЦС	3	420

	Дифтерия		
28.75	Дифтерия РПГА ЦС	3	450
	Вирус Эпштейна-Барр		
28.76	Вирус Эпштейна-Барр АТ EA-IgG ЦС	3	420
28.77	Вирус Эпштейна-Барр АТ NA-IgG ЦС	3	420
28.78	Вирус Эпштейна-Барр АТ VCA-IgM ЦС	3	460
28.79	Вирус Эпштейна-Барр определение ДНК ЦС	5	400
	Иерсиниоз		
28.80	Иерсиниоз штамм 03 РНГА ЦС	3	400
28.81	Иерсиниоз штамм 09 РНГА ЦС	3	400
28.82	Иерсинии АТ IgA ЦС	3	300
28.83	Иерсинии АТ IgM ЦС	3	400
28.84	Иерсинии АТ IgG ЦС	3	300
	Брюшной тиф		
28.85	Брюшной тиф(реакция VI-гемагглютинации) ЦС	3	640
	Сыпной тиф		
28.86	Сыпной тиф ЦС	3	350
	Бруцеллез		
28.87	Бруцеллез IgA ЦС	3	260
28.88	Бруцеллез IgG ЦС	3	260
28.89	Бруцеллез IgM ЦС	3	260
	Туберкулез		
28.90	Псевдотуберкулез РНГА ЦС	3	300
28.91	Туберкулез АТ суммарные (титр) ЦС	3	600
	Хеликобактер		
28.92	Хеликобактер АТ ЦС	3	360