



ProfiClinic
медицинский центр

Утверждаю
Коммерческий директор
ООО «ПрофиКлиник»
_____ Л.Е. Кириллова

Прейскурант цен на медицинские услуги в ООО «ПрофиКлиник»

*Прием повторный - в течение одного месяца

Услуга	Цена
Массаж	
Кинезиологический массаж (1ч)	2000
Общий массаж спины	1000
Массаж шейно-воротниковой зоны	600
Массаж ног и ступней	750
Общий массаж всего тела (руки, ноги, шейно-воротниковая зона, спина)	1600
Общий массаж спины + шейно-воротниковой зоны	1300
Массаж рук	500
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	600
Антицеллюлитный массаж (бедра+ ягодицы+живот)	1500
Антицеллюлитный массаж живота	450
Антицеллюлитный массаж бедер	550
Антицеллюлитный массаж ягодиц	550
Классический массаж лица	600
Массаж головы	400
Массаж головы + шейно-воротниковая зона	750
Лимфодренажный массаж	1800
Скидка 10% при единовременной оплате 5 процедур Скидка 15% при единовременной оплате 10 процедур	

Стоматология - Терапия		
Консультация врача - стоматолога		300
Лечение среднего кариеса (с анестезией)		3500
Лечение глубокого кариеса (с анестезией)		3800
Лечение пульпита (одноканального)		4200
Лечение пульпита (двухканального)		4500
Лечение пульпита (трехканального)		4800
Лечение периодонтита (одноканального)		5000
Лечение периодонтита (двухканального)		5400
Лечение периодонтита (трехканального)		5800
Временная пломба		300
Временное пломбирование корневых каналов (1 ед.)		1400
Стекловолоконный штифт		1000
Реставрация передних зубов (Filtek,Estelite)		6500
Снятие зубных отложений ультразвуком (1 ед.)		250
Профигиена полости рта (Паста+ Ультразвук + фтор лак)		2000
Извлечение инородного тела		1000
Стоматология - Ортопедия		
Изготовление металлокерамической коронки	Сплав никель	8000
	Сплав кобальт	8500
Изготовление керамической коронки из оксида циркония		18000
Вкладка из оксида циркония		8000
Виниры (1 ед.)		13000
Изготовление цельной одиночной коронки	Сплав никель	5500
	Сплав кобальт	6000
Напыление		500
Изготовление пластмассовой коронки		2000
Фиксация коронки (1 ед)		500
Изготовление съемного протеза		12000
Изготовление армированного протеза		16000
Бюгель		28000
Вкладка обыкновенная		2500
Вкладка разборная	1- канальная	3000
	2- канальная	3500
	3- канальная	4000
Починка протеза (слепок+ приварка) 1 ед.		2500
Приварка следующей ед-цы (зуб, кламмер и т.п.) за каждую		1000
Изготовление нейлонового протеза		25000

Депульпирование под орт. коронку	1 канал	2200
	3 канала	2700
Снятие коронки обычной (1 ед.)		500
Снятие коронки цельнолитой (1 ед.)		1000
Терапия		
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный		800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный		600
Акушерство и гинекология		
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный		800
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный		600
Взятие и исследование мазка на микрофлору		300
Введение внутриматочной спирали		1500
Введение внутриматочной спирали, под контролем УЗИ		1800
Удаление ВМС (внутриматочной спирали)		800
Удаление ВМС (внутриматочной спирали) инструментально		1400
Цитологическое исследование соскобов, мазков урогенитального тракта		600
Жидкостная цитология соскобов, мазков урогенитального тракта		1150
Мазок на исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + KBM)		2100
Мазок на исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей + KBM)		1600
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)		330
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)		550
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования)		850
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК)		2400
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)		1400
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов)		345

(определение ДНК)	
Забор мазка урогенитального тракта на исследование	150
Гастроэнтерология	
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	600
Дерматология	
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	600
Взятие и исследование мазка на микрофлору	350
Дерматоскопия (1 элемент)	300
Гистологическое исследование кожного образования	2400
Исследование соскоба кожи	500
Взятие биоматериала: соскоб с кожи, ногтей, волос, ресниц, мазок, гистологический материал.	300
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	400
Исследование инфекций, передающихся половым путем, методом ПЦР (1 инфекция)	290
Исследование на сифилис (микрореакция)	230
Гепатит В, С	500
ВИЧ	300
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	900
Мазок на исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	2100
Мазок на исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	1850
Мазок на исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + KBM)	2100
Мазок на исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей + KBM)	1600
Забор мазка урогенитального тракта на исследование	150
Кардиология	
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	600
Электрокардиография (без расшифровки)	350
Электрокардиография (с расшифровкой)	500
Суточное мониторирование артериального давления	1200
Суточное мониторирование ЭКГ	1200

Неврология	
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	600
Онкология	
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	600

Оториноларингология	
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	600
Аппаратное продувание слуховых труб	700
Промывание лакун миндалин	700
Туалет наружного уха	300
Туалет носа	300
Удаление инородного тела уха	1 200
Эндоотоскопическая диагностика	1 000
Эндоларингоскопическая диагностика	1 800
Эндориноскопическая диагностика	1 600
Осмотр органа слуха (отоскопия)	500
Удаление инородного тела глотки и гортани	800
Пункция околоносовых пазух	1 300
Удаление ушной серы (1 сторона)	500
Заушная блокада с лекарственным препаратом	500
Промывание лакун миндалин	900
Внутриносовая блокада	500
Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	960
Анемизация слизистой оболочки полости носа	230
Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1175
Вскрытие абсцесса носовой перегородки	1765
Пункция околоносовых пазух	1545
Вскрытие фурункула носа	1765
Продувание слуховой трубы	375
Ревизия барабанной полости	1920
Офтальмология	
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	600
Психиатрия - Наркология	
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	600
Ревматология	
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	600

Травматология и ортопедия	
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	600
Урология	
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	600
Хирургия	
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	600
Эндокринология	
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	600
Функциональная диагностика	
Флюорография легких (в двух проекциях)	450
Ультразвуковая диагностика	
Комплексное: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки	1200
Комплексное: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	900
УЗИ молочных желез с региональными лимфоузлами	900
УЗИ почек и надпочечников	600
УЗИ мочевого пузыря	600
УЗИ почек+мочевой пузырь	1100
УЗИ щитовидной железы	800
УЗИ ЭХО-КС сердца	1200
УЗИ органов малого таза	1000
УЗИ органов малого таза, консультация гинеколога	1600
Фолликулометрия	600
Цервикометрия (УЗИ шейки матки)	600
ТРУЗИ предстательной железы	1300
УЗИ мошонки	800
УЗИ вен нижних-верхних конечностей	1000
УЗИ артерий нижних-верхних конечностей	1000
УЗИ вен и артерий нижних-верхних конечностей	1750

УЗИ лимфатических узлов (1 анатомическая зона)		600
УЗИ мягких тканей (1 анатомическая зона)		600
УЗИ – триплексное сканирование сосудов шеи		1000
УЗИ – триплексное сканирование сосудов головы		1000
УЗИ – триплексное сканирование сосудов головы и шеи		1800
Запись фото		150
Запись видео		300
Справки		
Справки для предоставления в ГИБДД (категории А,В) (Предварительно необходимо получить заключение нарколога и психиатра по месту регистрации)		750
Справки для предоставления в ГИБДД (категории С, D, E) (Предварительно необходимо получить заключение нарколога и психиатра по месту регистрации)		950
*По необходимости и отдельно оплачивается ФЛГ и ЭКГ	Справка для бассейна (дерматовенеролог, терапевт)	350
	Справка для бассейна (дерматовенеролог, терапевт, анализ на я/г и энтеробиоз)	500
	Справка для бассейна (дерматовенеролог, терапевт, анализ на я/г и энтеробиоз, гинеколог+мазок)	800
Справка для государственной службы по форме 001-ГС/у		1500
Справка для работы с государственной тайной по форме 989н		1500
Справка для учащихся по форме 086/у		1600
Справка для занятий спортом		450
Санаторно-курортная карта		1000
Процедурный кабинет		
Забор крови из вены		80
Внутривенная инъекция		180
Внутримышечная инъекция		120
Подкожная инъекция		120
Внутривенное капельное введение лекарственного препарата		350
ДНК анализы		
Установление отцовства, материнства (по определению суда)		
Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 аутосомных маркеров)		14500
Дополнительный человек (ребенок)		4000
Установление отцовства (информационный тест)		
Отец/Ребенок (99,9%) (аутосомных маркеров)		9500
Отец/Ребенок/мать (99,9%) (аутосомных маркеров)		12500
Дополнительный человек (20 аутосомных маркеров)		4000

Установление отцовства с родителями отца (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутосомных маркеров)	19000
Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внучка) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	15000
Установление отцовства по сестрам (2-мамы/2-дочери) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	20500
Установление отцовства по сестрам (мама/2-дочери) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	18000
Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внучка) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	14800
Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внук) (50-99,9%)	20000
Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внук или внучка) (50-99,9%)	18000
Установление отцовства с отцом отца (мама/дедушка/внук или внучка) (50-99,9%)	20000
Установление отцовства с отцом отца (дедушка/внук или внучка) (50-99,9%)	18000
Установление отцовства с родным братом отца (дядя/племянница) (50-99,9%)	18000
Установление отцовства с родной сестрой отца (тетя/племянник или племянница) (50-99,9%)	18000
Установление отцовства (брат/сестра) (50-99,9%)	18000
Установление отцовства при наличии общей биологической матери (мать/брат/сестра) (90-99,9%)	26000
Установление отцовства при наличии различных биологических матерей (2 мамы/брат/сестра) (90-99,9%)	26000
Установление материнства (информационный тест)	
Мать/ребенок (99,9%) (20 аутосомных маркеров)	9500
Установление материнства с мамой матери (бабушка по матери/внук или внучка) (50-99,9%)	18000
Установление материнства с отцом матери (дедушка по матери/внук или внучка) (50-99,9%)	18000
Установление материнства с родителями матери (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутосомных маркеров)	19300
Установление биологического родства	
Тест на родство между братом и сестрой / дядей и племянницей (50-99,9%)	18000
Тест на родство по мужской линии (дедушка/внук) (17 маркеров Y-хромосомы)	14800

Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник) (17 маркеров Y-хромосомы)	14800
Тест на родство по мужской линии (брат/брат) (17 маркеров Y-хромосомы)	14800
Дополнительный человек (17 маркеров Y-хромосомы)	5000
Тест на родство между сестрами (99,9%) 2-человека (по X-хромосоме)	14800
Дополнительный человек (12 локусов X – хромосомы)	7700
Определение индивидуального ДНК-профиля	
Определение генетического профиля одного человека (20 аутосомных маркеров)	6000
Определение генетического профиля одного человека (17 маркеров Y-хромосомы)	9000
Определение генетического профиля одного человека (12 локусов X - хромосомы)	9000
Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека (волосы с луковицей, ногти, высохшие пятна крови, ушная сера, жевательная резинка, зубная щетка, сперма, сигаретные окурки)	4000
Криотерапия - ЛОР	
Консультация отоларинголога перед криотерапией	400
Криодеструкция новообразований (полипы)	800
Криотерапия лимфоидного кольца глотки, небные миндалины	1500
Криотерапия небных миндалин с криопродуванием лакун	1500
Криотерапия слизистой носа	1500
Иммуностимулирующая криотерапия слизистой горла, носа, носоглотки	2200
Криотерапия аллергического, гипертрофического, вазомоторного ринитов	1100
Криотерапия атрофического, субатрофического ринофарингитов	2200
Криотерапия хронического тонзиллита	1100
Криотерапия грибковых поражений слизистой ротоглотки	800
Криотерапия - Дерматология	
Консультация дерматолога перед криотерапией	400
Криогенное лечение кожи лица (Криомассаж) частичный	400
Криогенное лечение кожи лица (Криомассаж) полный	1500
Лечение акне и постакне жидким азотом (1 процедура)	500
Лечение атопического дерматита жидким азотом (1 процедура)	500
Лечение демодекоза жидким азотом (1 процедура)	500
Лечение псориаза жидким азотом, ограниченная форма (1 процедура)	500
Лечение псориаза жидким азотом, распространенная форма (1	1000

процедура)	
Удаление кондилом жидким азотом, за один элемент, более 1 см в диаметре	500
Удаление вирусных бородавок жидким азотом, за один элемент	400
Удаление кератомы жидким азотом, за один элемент	250
Удаление кондилом жидким азотом, за один элемент, не более 1 см в диаметре	250
Удаление контагиозного моллюска жидким азотом, за один элемент	200
Удаление папиллом жидким азотом, за один элемент, более 1 см в диаметре	400
Удаление папиллом жидким азотом, за один элемент, не более 1 см в диаметре	200
Удаление пигментных пятен, кроме хлоазмы и рубцовой пигментации жидким азотом, за один элемент	200
Удаление подошвенных бородавок жидким азотом, за один элемент	400

Криотерапия - Гинекология

Криодеструкция эрозии шейки матки Включает в себя: -Консультации (первичная, повторная) -Анализ Gn -Мазок на онкоцитологию -ВПЧ-16,18	3000
Консультация гинеколога перед криодеструкцией доброкачественных новообразований женских половых органов	400
Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов (1 ед.)	200

Прейскурант цен на лабораторные исследования в ООО «ПрофиКлиник»

Код	Наименование услуги	Результат	Сроки исполнения, дни постановки	Цена (руб.)
Гематологические исследования				
Г123	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	количеств.	1-2 д.	350
Г126	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	количеств.	1-2 д.	300
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	количеств.	1-2 д.	180
Г137	Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	1-2 д.	220
Г138	Тромбоциты (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	1-2 д.	220
Г109	Ретикулоциты	количеств.	1-2 д.	220
Г130	Базофильная пунктуация эритроцитов	качеств.	1-2 д.	220
Г139	СОЭ	количеств.	1-2 д.	160
Изосерологические исследования				
С174	Группа крови и резус-фактор		1-6 д.	495
С176	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг)	качеств.	1-2 д.	450
С008	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность,титр)	количеств.	1-6 д.	1155
Р100	Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	количеств.	2-5 д.	930
С089	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Cw) и системы Kell (K)	качеств.	1-2 д.	825
Коагулогические исследования				
К113	Антитромбин III	количеств.	1-2 д.	360
К102	АЧТВ	количеств.	1-2 д.	230
К108	АЧТВ-отношение (R-АЧТВ)	количеств.	1-2 д.	240
К101	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	количеств.	1-2 д.	240
К111	Фибриноген (метод Клауса)	количеств.	1-2 д.	240
К103	Тромбиновое время	количеств.	1-2 д.	240
К119	Д-димер (высокочувствительный)	количеств.	1-2 д.	1215
К109	Волчаночный антикоагулянт	качеств.	1-2 д.	975
К114	Протеин С	количеств.	1-2 д.	1900
К115	Протеин S свободный	количеств.	1-2 д.	1900
Биохимические исследования				
Субстраты				
В113	Альбумин	количеств.	1-2 д.	220
В109	Билирубин общий	количеств.	1-2 д.	190
В110	Билирубин прямой	количеств.	1-2 д.	190
Б210	Белковые фракции, общий белок	количеств.	1-2 д.	430
Б128	Гликированный гемоглобин	количеств.	1-2 д.	450
Б101	Глюкоза	количеств.	1-2 д.	190

З107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	количеств.	1-2 д.	380
З107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	количеств.	1-2 д.	570
В158	Гомоцистеин	количеств.	1-2 д.	1275
В154	Желчные кислоты	количеств.	1-2 д.	600
В103	Креатинин	количеств.	1-2 д.	190
В104	Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула CKD-EPI, для детей - формула Шварца) (СКФ)	количеств.	1-2 д.	200
В150	Лактат	количеств.	1-2 д.	750
В107	Мочевая кислота	количеств.	1-2 д.	180
В100	Мочевина	количеств.	1-2 д.	190
В112	Общий белок	количеств.	1-2 д.	190
Т104	Фруктозамин	количеств.	2-5 д.	500
Ферменты				
В116	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	количеств.	1-2 д.	190
В115	Альфа-амилаза	количеств.	1-2 д.	230
В156	Амилаза панкреатическая	количеств.	1-2 д.	270
В117	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	количеств.	1-2 д.	190
В119	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	количеств.	1-2 д.	190
В129	Креатинкиназа (КФК)	количеств.	1-2 д.	230
В120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	количеств.	1-2 д.	195
В128	Липаза	количеств.	1-2 д.	300
В118	Фосфатаза щелочная	количеств.	1-2 д.	190
В141	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	количеств.	1-2 д.	230
Липидный спектр				
В131	Аполипопротеин А1	количеств.	1-2 д.	460
В132	Аполипопротеин В	количеств.	1-2 д.	460
В126	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: ApoA1/ApoB)	количеств.	1-2 д.	690
В155	Липопротеин - А	количеств.	1-2 д.	750
В114	Триглицериды	количеств.	1-2 д.	200
В121	Общий холестерин	количеств.	1-2 д.	190
В122	Холестерин-ЛПВП	количеств.	1-2 д.	220
В123	Холестерин-ЛПНП	количеств.	1-2 д.	220
В124	Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	количеств.	1-2 д.	750
В125	Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	1-2 д.	380
Неорганические вещества				
В127	Железо (материал - кровь)	количеств.	1-2 д.	200
В143	Калий, Натрий, Хлор (материал - кровь)	количеств.	1-2 д.	320
В105	Кальций (материал - кровь)	количеств.	1-2 д.	200
Б099	Кальций ионизированный (материал - кровь)	количеств.	1-2 д.	400
В106	Магний (материал - кровь)	количеств.	1-2 д.	220
В151	Медь (материал - кровь)	количеств.	1-2 д.	280
В108	Фосфор (материал - кровь)	количеств.	1-2 д.	200
В152	Цинк (материал - кровь)	количеств.	1-2 д.	260
Витамины				

A117	Витамин B12	количеств.	1-2 д.	710
A116	Фолат (фолиевая кислота)	количеств.	1-2 д.	850
A218	25-ОН Витамин D	количеств.	1-2 д.	1500
Специфические белки				
B142	Антистрептолизин-О	количеств.	1-2 д.	390
T183	Альфа-1-антитрипсин	количеств.	11 - 15 д.	1650
B139	Гаптоглобин	количеств.	1-2 д.	495
I325	Бета- 2- Микроглобулин	количеств.	1-2 д.	1275
B146	ЛЖСС	количеств.	1-2 д.	240
C313	Миоглобин	количеств.	1-2 д.	600
C268	Мозговой натрийуретический пропептид (N-терминальный фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида, NT-pro BNP)	количеств.	1-2 д.	1300
B099	ОЖСС (расчетный показатель: ЛЖСС, железо)	количеств.	1 - 2 д.	405
I156	Прокальцитонин	количеств.	1-2 д.	2250
B136	Ревматоидный фактор (РФ)	количеств.	1-2 д.	300
B130	С-реактивный белок (С-РБ)	количеств.	1-2 д.	300
B137	Трансферрин	количеств.	1-2 д.	420
B157	Насыщение трансферрина железом (расчетный показатель: железо трансферин)	количеств.	1-2 д.	510
I138	Тропонин Т	количеств.	1-2 д.	670
B138	Ферритин	количеств.	1-2 д.	450
B140	Церулоплазмин	количеств.	1-2 д.	600
B153	Цистатин-С	количеств.	1-5 д.	720
I323	Эозинофильный катионный белок	количеств.	1-2 д.	880
Лекарственный мониторинг				
A099	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	количеств.	1-2 д.	900
T094	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	количеств.	3-6 д.	2850
T089	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	количеств.	3-7 д.	3700
T088	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	количеств.	3-7 д.	3700
T087	Литий (Lithium)	количеств.	3-7 д.	1125
T090	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	количеств.	3-12 д.	1656
T093	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	количеств.	3-6 д.	2500
T092	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	количеств.	3-4 д.	1390
T091	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	количеств.	3-8 д.	1135
Диагностика алкогольной зависимости				
B217	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT)	количеств.	понед. (утро) четверг (утро)	2800
Опухолевые маркеры				
I119	Cyfra 21-1	количеств.	1-2 д.	990
I109	Альфафетопротеин (АФП)	количеств.	1-2 д.	400
I123	Кальцитонин	количеств.	1-2 д.	990
C343	Опухолевая M2-пируваткиназа в кале	количеств.	понед(утро)	2700
A109	ПСА общий	количеств.	1-2 д.	490
A110	ПСА свободный	количеств.	1-2 д.	490
T363-367	Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты PHI)	количеств.	3 - 6 д.	8980

И111	РЭА	количеств.	1-2 д.	500
И117	Са 125	количеств.	1-2 д.	550
И112	Са 72-4	количеств.	1-2 д.	900
И116	Са 15-3	количеств.	1-2 д.	700
И118	Са 19-9	количеств.	1-2 д.	700
С279	Са 242	количеств.	среда(утро)	1000
И154	HE4	количеств.	1-2 д.	1000
С139	Нейро-специфическая енолаза NSE	количеств.	среда(утро)	1100
И122	Белок S 100	количеств.	1-2 д.	2900
И164	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количеств.	1-2 д.	2250
T190	UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количеств.	3-11 д.	1965
И160/И186	Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: СА 125, HE4)	количеств.	1-2 д.	1500

**Микроэлементы
методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой**

T700	Алюминий (Al) (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T701	Алюминий (Al) (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T702	Алюминий (Al) (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T703	Алюминий (Al) (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T704	Барий (Ba), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T705	Барий (Ba), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T706	Бериллий (Be), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T707	Бериллий (Be), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T708	Бор (B), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T709	Бор (B), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T710	Ванадий (V), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T711	Ванадий (V), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T712	Ванадий (V), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T713	Ванадий (V), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T714	Висмут (Bi), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T715	Висмут (Bi), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T716	Вольфрам (W), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T717	Вольфрам (W), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T718	Галлий (Ga), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T719	Галлий (Ga), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T720	Германий (Ge), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T721	Германий (Ge), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T722	Железо (Fe), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T723	Железо (Fe), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T724	Железо (Fe), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T725	Золото (Au), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T726	Золото (Au), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T727	Золото (Au), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T728	Йод (I), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T729	Йод (I), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T730	Йод (I), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T731	Йод (I), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T732	Калий (K), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T733	Калий (K), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T735	Кадмий (Cd), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100

T736	Кадмий (Cd), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T737	Кадмий (Cd), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T738	Кадмий (Cd), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T739	Кальций (Ca), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T740	Кальций (Ca), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T741	Кобальт (Co), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T742	Кобальт (Co), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T743	Кобальт (Co), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T744	Кобальт (Co), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T745	Кремний (Si), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T746	Кремний (Si), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T747	Лантан (La), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T748	Лантан (La), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T749	Литий (Li), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T750	Литий (Li), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T751	Магний (Mg), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T752	Магний (Mg), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T753	Марганец (Mn), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T754	Марганец (Mn), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T755	Марганец (Mn), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T756	Марганец (Mn), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T757	Медь (Cu), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T758	Медь (Cu), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T759	Медь (Cu), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T760	Молибден (Mo), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T761	Молибден (Mo), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T762	Молибден (Mo), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T763	Молибден (Mo), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T764	Мышьяк (As), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T765	Мышьяк (As), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T766	Мышьяк (As), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T767	Мышьяк (As), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T768	Натрий (Na), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T769	Натрий (Na), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T771	Никель (Ni), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T772	Никель (Ni), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T773	Никель (Ni), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T774	Никель (Ni), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T775	Олово (Sn), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T776	Олово (Sn), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T777	Платина (Pt), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T778	Платина (Pt), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T779	Ртуть (Hg), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T780	Ртуть (Hg), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T781	Ртуть (Hg), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T782	Рубидий (Rb), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T783	Рубидий (Rb), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T784	Свинец (Pb), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T785	Свинец (Pb), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T786	Свинец (Pb), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100

T787	Селен (Se),(материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T788	Селен (Se),(материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T789	Селен (Se),(материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T790	Селен (Se),(материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T791	Серебро (Ag), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T792	Серебро (Ag), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T793	Стронций (Sr), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T794	Стронций (Sr), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T795	Сурьма (Sb),(материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T796	Сурьма (Sb),(материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T797	Таллий (Tl), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T798	Таллий (Tl), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T799	Таллий (Tl), (материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T800	Таллий (Tl), (материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T801	Фосфор (P), (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T802	Фосфор (P), (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T803	Хром (Cr),(материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T804	Хром (Cr),(материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T805	Хром (Cr),(материал - кровь)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T806	Хром (Cr),(материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T807	Цинк (Zn),(материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T808	Цинк (Zn),(материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T809	Цинк (Zn),(материал - моча)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T810	Цирконий (Zr) (материал - волосы)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T811	Цирконий (Zr) (материал - ногти)	количеств.	9 - 20 д.	1100
T854	"Элементный статус - 25 химических элементов" (материал - волосы) Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn).	количеств.	9 - 20 д.	5000
T855	"Элементный статус - 25 химических элементов" (материал - ногти) Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn).	количеств.	9 - 20 д.	5000
T856	"Элементный статус - 40 химических элементов" (материал - волосы) Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr).	количеств.	9 - 20 д.	6600

T857	"Элементный статус - 40 химических элементов" (материал - ногти) Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr).	количеств.	9 - 20 д.	6600
T859	"Микроэлементы в крови - 18 химических элементов" Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Натрий (Na), Никель (Ni), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Цинк (Zn). Ртуть (Hg), Хром (Cr), Йод (I), Мышьяк (As).	количеств.	9 - 20 д.	4300
T858	"Микроэлементы в моче - 17 химических элементов" Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Никель (Ni), Свинец (Pb), Селен (Se), Таллий (Tl), Цинк (Zn), Ртуть (Hg), Хром (Cr), Йод (I), Молибден (Mo), Ванадий (V).	количеств.	9 - 20 д.	4100
Витамины методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)				
T860	«Витакод» - определение содержания 9 витаминов в крови - B1, B5, B6, B7, B9, B12, 25-ОН витамин D, C, E.	количеств.	9 - 20 д.	10000
Аминокислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)				
T861	«Аминокод» - определение содержания 26 аминокислот в плазме крови.Аланин (ALA), Альфа-аминомасляная к-та (AAB), Аргинин (Arg), Аспарагин (ASN), Аспарагиновая к-та (ASP), Валин (VAL), Гидроксипролин (HYPRO), Гистидин (HIS), Глицин (GLY), Глутаминовая к-та (GLU), Глутамин(GLN), Изолейцин(ILE), Лейцин(LEU), Лизин(LYS), Метионин (MET),1-Метилгистидин(1MH),Орнитин(ORN), Пролин(PRO), Серин (SER), Таурин (TAU), Тирозин (TYR), Треонин (THR),Триптофан(TRP), Фенилаланин(PHE), Фосфосерин(PSER), Цитруллин(CIT).	количеств.	9 - 20 д.	8000
Иммунологические исследования				
Иммунный статус				
B133	Иммуноглобулин А	количеств.	1-2 д.	275
B134	Иммуноглобулин G	количеств.	1-2 д.	275
B135	Иммуноглобулин М	количеств.	1-2 д.	275
B148	С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	количеств.	1-2 д.	550
B149	С4 компонент комплемента (Complement Component C4)	количеств.	1-2 д.	550
C334	Интерлейкин - 2 (IL-2)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	1600
C332	Интерлейкин - 6 (IL-6)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	1600
C324	Интерлейкин - 10 (IL-10)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	1600
C333	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли-альфа, TNFalpha)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	1500
C335	Циркулирующие иммунные комплексы C3D (ЦИК C3D)	количеств.	суббота (утро)	880

Маркеры аутоиммунных заболеваний				
Диагностика аутоиммунного заболевания щитовидной железы				
A104	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количеств.	1-2 д.	490
A103	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количеств.	1-2 д.	490
I161	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	количеств.	1-2 д.	1500
T193	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полуколич.	3-10 д.	515
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
C243	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM	количеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	850
T191	Антитела к фосфатидил-серину, IgG, IgM	количеств.	3-15 д.	1900
C247	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	количеств.	вторник(утро)	1100
C164	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к $\beta 2$ -гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -GP1, total)	количеств.	вторник(вечер)	1575
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани				
C336	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG	количеств.	среда (утро)	650
C337	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам (ENA) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm, Scl 70, Jo-1)	полуколич.	среда (утро)	850
T065	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	полукол.	5 - 11 д.	1240
C338	Антиядерные антитела (ANA) (антитела класса IgG к смеси антигенов: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера B, Jo-1)	полуколич.	среда (утро)	550
C502	Иммуноблот антиядерных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигенам)	качеств.	четверг(утро)	3100
C420	Антитела к компоненту Scl-70	количеств.	среда (утро)	1250
C421	Антитела к компоненту SS-A	количеств.	среда (утро)	1250
C422	Антитела к компоненту SS-B	количеств.	среда (утро)	1250
T064	Антитела к нуклеосомам класса IgG	количеств.	6 - 14 д.	1250
Ревматоидный артрит, заболевания суставов				
A120	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	количеств.	1-2 д.	1400
C007	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG	количеств.	суббота(утро)	1470
T192	Антитела к кератину класса IgG	полуколич.	3 - 12 д.	2400
Проблемы репродуктивной системы				
T113	Антиспермальные антитела	количеств.	9 - 13 д.	1020
T186	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	количеств.	12-14 д.	1470
Диагностика аутоиммунного заболевания поджелудочной железы				
C325	Антитела IgG к инсулину	количеств.	пятница(утро)	780
C424	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	качеств.	понед(утро) + 1 д.	1500
C763	Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2)	количеств.	понед(утро) +1 д.	1650
T070	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	количеств.	3-15 д.	1660

<i>Диагностика аутоиммунного поражения печени</i>				
C269	Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита AIH) Антимитохондриальные антитела (AMA) подтипа M2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному мембранному гликопротеину (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (1 типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (1 типа) печени(LC1), антитела к гладкой мускулатуре SMAс (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полуколич.	четверг(утро)	3000
T194	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	полуколич.	3-12 д.	1485
T195	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	3-12 д.	1695
C423	Антитела к митохондриям (к антигену M2) класса IgG	количеств.	понед(утро)	1650
<i>Васкулиты и поражения почек</i>				
T077	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	количеств.	3-12 д.	2250
C013	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	количеств.	суббота(утро)	975
C014	Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3)	количеств.	суббота(утро)	1050
<i>Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта</i>				
C270	Гастро- 5- Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой транслугтаминазе, ASCA, глиадину	качеств.	четверг(утро)	3000
C213	Антитела к глиадину класса IgG	количеств.	среда(утро)	800
C214	Антитела к глиадину класса IgA	количеств.	среда(утро)	800
T196	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	3-12 д.	1620
C215	Антитела к тканевой транслугтаминазе класса IgG	количеств.	среда(утро)	1000
C216	Антитела к тканевой транслугтаминазе класса IgA	количеств.	среда(утро)	1000
T197	Антитела к эндомиэию суммарные класса IgA и IgG	полуколич.	11 д.	1355
T198	Антитела к эндомиэию класса IgA	полуколич.	3-12 д.	1295
<i>Диагностика аутоиммунного заболевания кожи</i>				
T199	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	полуколич.	3-15 д.	2375
<i>Заболевание сердца</i>				
T200	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	полуколич.	3-13 д.	1300
<i>Диагностика аллергии</i>				
И142	Иммуноглобулин Е (общий)	количеств.	1-2 д.	450
<i>Специфические IgE к пищевым аллергенам</i>				
ИЗ98	Аллерген абрикоса, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
C776	Аллерген авокадо, специфический IgE	количеств.	1 - 4 д.	525
ИЗ01	Аллерген альфа-лактальбумин, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
C777	Аллерген ананаса, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
ИЗ00	Аллерген апельсина, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
ИЗ35	Аллерген арахиса, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И417	Аллерген арбуза, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
C231	Аллерген банана, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
ИЗ02	Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
ИЗ44	Аллерген винограда, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И412	Аллерген вишни, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
C348	Аллерген глютена, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
ИЗ04	Аллерген говядины, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525

И305	Аллерген гречки, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И400	Аллерген груши, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И353	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И414	Аллерген дыни, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С302	Аллерген кабачка цуккини, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И307	Аллерген казеина, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И423	Аллерген капусты цветной отварной, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И339	Аллерген капусты кочанной, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И380	Аллерген картофеля, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И392	Аллерген клубники, земляники, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С779	Аллерген кофе, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С262	Аллерген креветки, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С767	Аллерген кукурузы, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С450	Аллерген лимона, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С784	Аллерген малины, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С208	Аллерген мандарина, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С297	Аллерген меда, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С783	Аллерген молока козьего, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И308	Аллерген молока коровьего, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И402	Аллерген моркови, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И306	Аллерген мяса индейки, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С780	Аллерген мяса кролика, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И360	Аллерген мяса курицы, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С299	Аллерген овса, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И363	Аллерген персика, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И309	Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С291	Аллерген ржаной муки, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С368	Аллерген риса, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С301	Аллерген свеклы, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И385	Аллерген свинины, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С771	Аллерген сельдерея, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С288	Аллерген сельди, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С289	Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С374	Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С756	Аллерген скумбрии, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
С367	Аллерген сливы, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И337	Аллерген соевых бобов, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С764	Аллерген судака, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И404	Аллерген томата, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С207	Аллерген трески, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И341	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С755	Аллерген форели, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И349	Аллерген хурмы, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С233	Аллерген шоколада, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И313	Аллерген яблока, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И314	Аллерген яиц цельных куриных, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев				
С753	Аллерген акации, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
С754	Аллерген липы, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И365	Аллерген березы, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525

C223	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И421	Аллерген тополя, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав				
И396	Аллерген крапивы, специфический IgE	количеств.	1 - 2 д.	525
И394	Аллерген лебеды, специфический IgE	количеств.	1 - 2 д.	525
И408	Аллерген овсяницы, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И407	Аллерген одуванчика лекарственного, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И416	Аллерген полыни, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
C751	Аллерген ромашки, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И409	Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
Специфические IgE к бытовым аллергенам				
И316	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И315	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения				
C372	Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
C304	Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
И311	Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
И312	Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	количеств.	1-2 д.	525
Специфические IgE к контактным аллергенам				
C225	Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
Специфические IgE к инсектным аллергенам				
C456	Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
C219	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	количеств.	1-4 д.	525
Специфические IgE к лекарственным аллергенам				
C254	Аллерген парацетамола/ацетаминофена, специфический IgE	количеств.	1 - 4 д.	525
Специфические IgE к смеси аллергенов				
C236	Аллерген «Овощи микст» (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
C237	Аллерген «Фрукты микст» (банан, яблоко, персик, груша) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
C239	Аллерген «Орехи микст» (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
C295	Аллерген «Мясо микст» (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
C220	Аллерген «Плесневые грибы микст» (Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
И406	Аллерген «Сорные травы микст»(амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная)(специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	1 - 2 д.	970

C309	Аллерген «Смесь деревьев (раннее цветение)» (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
C294	Аллерген «Домашняя пыль микст» (домашняя пыль, D.pteronysinus, Derm. Farinae, таракан- прусак) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
И420	Аллерген «Перьевые микст» (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	1-2 д.	970
C459	Аллерген «Микст эпителиев и белков (грызуны)» (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
C296	Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	среда(вечер) суббота(вечер)	970
C170	Панель аллергенов № 1 (Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	полуколич	2-3 д.	4150
C171	Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternate	полуколич	2-3 д.	4150
C172	Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) Лесные орехи, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	полуколич	2-3 д.	4150
C173	Панель аллергенов № 4 (Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alternata, молоко, альфа- лактальбумин, бета – лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис	полуколич	2-3 д.	4150
Специфические IgG к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость)				

C181	Пищевая непереносимость (специфические IgG к 90 аллергенам) Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток	количеств.	понедельник (утро) четверг (утро)	11100
И418	Аллерген арбуза, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И357	Аллерген альфа - лактальбумин, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И351	Аллерген апельсина, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И336	Аллерген арахиса, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И362	Аллерген банана, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И358	Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И345	Аллерген винограда, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И413	Аллерген вишни, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И391	Аллерген глютена, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И346	Аллерген говядины, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И334	Аллерген гречки, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И401	Аллерген груши, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И354	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И415	Аллерген дыни, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И359	Аллерген казеина, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И424	Аллерген капусты цветной отварной, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И340	Аллерген капусты кочанной, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И352	Аллерген картофеля, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И393	Аллерген клубники, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И403	Аллерген моркови, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И348	Аллерген молока коровьего, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И347	Аллерген мяса индейки, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И361	Аллерген мяса курицы, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И356	Аллерген пшеничной муки, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И411	Аллерген ржаной муки, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И382	Аллерген риса, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И386	Аллерген свинины, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И338	Аллерген соевых бобов, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И405	Аллерген томата, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И342	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И350	Аллерген хурмы, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И333	Аллерген шоколада, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И355	Аллерген яблока, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И343	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525

Специфические IgG к бытовым аллергенам				
И329	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И330	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
Специфические IgG к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения				
И331	Аллерген эпителия кошки, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
И332	Аллерген эпителия собаки, специфический IgG	количеств.	1-2 д.	525
Гормональные исследования				
Функция щитовидной железы				
A100	Тиреотропный гормон (ТТГ)	количеств.	1-2 д.	390
A196	Тироксин общий (Т4)	количеств.	1-2 д.	390
A102	Тироксин свободный (сТ4)	количеств.	1-2 д.	390
A197	Трийодтиронин общий (Т3)	количеств.	1-2 д.	390
A101	Трийодтиронин свободный (сТ3)	количеств.	1-2 д.	390
И105	Тиреоглобулин	количеств.	1-2 д.	730
T230	T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	количеств.	3-6 д.	700
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности				
И152	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	количеств.	1-2 д.	740
И141	Анти-Мюллеров гормон	количеств.	1-2 д.	1440
A122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	количеств.	1-2 д.	420
C344	Дигидротестостерон	количеств.	пятница(утро)	1350
C242	Ингибин В	количеств.	вторник(утро)	1800
И125	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	количеств.	1-2 д.	390
C267	Плацентарный лактоген	количеств.	четверг(утро)	1080
A198	Прогестерон	количеств.	1-2 д.	390
И126	Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкЕд/мл)	количеств.	1-2 д.	390
И163	Макропролактин (в т.ч. пролактин)	количеств.	2-3 д.	795
C312	Свободный эстриол (Е 3)	количеств.	четверг(вечер)	690
A121	Тестостерон общий	количеств.	1-2 д.	400
C246	Тестостерон свободный	количеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	750
C272	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	количеств.	вторник(утро) четверг(утро)	600
A123	Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон)	количеств.	1-2 д.	810
A191	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	количеств.	1-2 д.	390
A114	ХГЧ + бета	количеств.	1-2 д.	400
И127	Эстрадиол (Е 2)	количеств.	1-2 д.	390
И094	Пренатальный скрининг Astraia (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	2-3 д.	2000
И151	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	2-3 д.	1800
И110	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ + бета)	количеств.	2-3 д.	1500
Функция почек и надпочечников				

C326	Альдостерон	количеств.	четверг(утро)	580
И135	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	количеств.	1-2 д.	720
И318	Андростендион	количеств.	1-2 д.	1050
И133	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон- сульфат)	количеств.	1-2 д.	400
A125	Кортизол в сыворотке крови	количеств.	1-2 д.	420
И099	Кортизол в слюне	количеств.	1-2 д.	525
A126	Кортизол в суточной моче	количеств.	1-2 д.	400
C426	Метанефрин, Норметанефрин	количеств.	четверг(вечер) + 1 д.	2000
T235	Ренин	количеств.	1-2 д.	990
C311	17 -ОН - Прогестерон	количеств.	вторник (утро) пятница (утро)	420
Эндокринная функция поджелудочной железы				
И131	Инсулин	количеств.	1-2 д.	540
B218	Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) (расчетный показатель: инсулин (натошак), глюкоза (натошак))	количеств.	1-2 д.	730
И322	C - пептид	количеств.	1-2 д.	540
Гормон жировой ткани				
C136	Лептин	количеств.	среда(утро)	900
Эритропоэз				
И367	Эритропоэтин	количеств.	1-2 д.	1095
Костный метаболизм				
T356	Маркер формирования костного матрикса P1NP	количеств.	3-5 д.	1950
И328	Остеокальцин	количеств.	1-2 д.	1275
И144	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	количеств.	1-2 д.	570
И146	C-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количеств.	1-2 д.	1125
Гормоны роста				
И327	Соматотропный гормон (СТГ)	количеств.	1-2 д.	570
И368	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количеств.	1-2 д.	1260
Диагностика инфекционных заболеваний				
Вирусные инфекции				
Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус				
П160	Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качеств.	3- 7 д.	1080
O015	Аденовирус (Adenovirus), Ротавирус (Rotavirus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	1-2 д.	555
O043	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	1-2 д.	1155
П086	Ротавирус группы А (Rotavirus A), Норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), Астровирус (Astrovirus)) (определение и дифференциация РНК)	качеств.	2-3 д.	900
Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)				
C135	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	полуколич	среда(утро) пятница(утро)	660
C134	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	полуколич	среда(утро) пятница(утро)	705

ВИЧ				
A219	Антиген и антитела к ВИЧ ½	качеств.	1 - 9 д.	300
Герпес				
И366	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	400
C109	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgM)	качеств.	1-2 д.	400
C141	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс авидности IgG)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	540
П111	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	1 - 4 д.	320
П236	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 - 4 д.	420
П240	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 - 4 д.	500
П107,108	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	вторник(утро) четверг(утро)	435
C318	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	полуколич	1 - 3 д.	570
C084	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgM)	качеств.	вторник(вече р) четверг(вечер)	780
П174	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК)	качеств.	1 - 4 д.	320
П235	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 - 4 д.	450
П239	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 - 4 д.	500
П095	Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК)	качеств.	четверг (утро)	375
П094	Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК)	качеств.	четверг (утро)	375
Вирусы герпеса 6 типа, Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус				
П380	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), (определение ДНК, дифференциация)	качеств.	вторник(утро) четверг(утро)	623
П381	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), (определение ДНК, дифференциация, вирусная нагрузка)	количеств.	вторник(утро) четверг(утро)	1215
Genamum A				
A134	Вирус гепатита А (антитела IgG)	качеств.	1-2 д.	570
A135	Вирус гепатита А (антитела IgM)	качеств.	1-2 д.	570
П157	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качеств.	3-7 д.	960
Genamum B				
И192	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качеств.	1-2 д.	250
A133	HBs антиген количественный	количеств.	1-2 д.	1395
C182	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качеств.	понед(утро) среда (утро) пятница(утро)	700
И184	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	количеств.	1-2 д.	600

П127	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	490
П133	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	1500
Genamum C				
И191	Скрининг гепатита С (анти-HCV)	качеств.	1-3 д.	250
С282	Маркеры гепатита С (anti -HCV-core, anti -HCV-NS3, anti -HCV-NS4, anti -HCV-NS5, anti -HCV- IgM)	качеств.	вторник(утро) четверг(утро) суббота(утро)	700
С329	Гепатит С (индекс авидности IgG)	количеств.	понед(утро)	1500
П109	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	качеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	700
П126	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b)	качеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	1450
П125	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	1500
Genamum D				
С280	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	качеств.	четверг(утро)	780
С281	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	качеств.	четверг(утро)	600
П128	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качеств.	3-7 д.	885
П155	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	3-7 д.	1875
Genamum E				
С097	Вирусный гепатит E (антитела IgG)	качеств.	1-2 д.	405
С096	Вирусный гепатит E (антитела IgM)	качеств.	1-2 д.	405
Genamum G				
П129	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качеств.	3-7 д.	885
П156	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	3-7 д.	1875
Genamum TTV				
П132	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качеств.	3-7 д.	825
П167	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	3-7 д.	1500
Грипп				
П087	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	качеств.	1-4 д.	1350
Клещевой энцефалит				
С330	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	количеств.	1-2 д.	705
С331	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	полуколич.	1-2 д.	705
П169, П076	Вирус клещевого энцефалита (определение РНК) / Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)	качеств	понед. (утро) среда (утро) пятница(утро)	765
Коронавирус COVID-2019				
П073	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)	качеств	1 - 3 д.	1200

И090	Суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену шиповидного (спайкового, S) белка SARS-CoV-2, Roche Diagnostics. (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости) Определение постинфекционного иммунитета, предвакцинальная подготовка - оценка наличия иммунитета до вакцинации, количественная оценка антител в динамике после вакцинации Гам-Ковид-Вак ("Спутник V")	количеств.	1 - 2 д.	1200
A096	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG к спайковому (S) белку), Abbott Architect. (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости) Определение постинфекционного иммунитета, предвакцинальная подготовка - оценка наличия иммунитета до вакцинации, количественная оценка антител в динамике после вакцинации Гам-Ковид-Вак ("Спутник V")	количеств.	1 - 2 д.	940
C791	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG к спайковому (S) белку), ИФА, АО Вектор Бест. (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости) Определение поствакцинального иммунитета после вакцинации Гам-Ковид-Вак ("Спутник V")	качеств	1 - 2 д.	940
A097	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgM к спайковому (S) белку), Abbott Architect. (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)	качеств	1 - 2 д.	940
C793-795	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG и антитела класса IgM к нуклеокапсидному (N) белку) методом иммунохроматографии)	качеств	1 - 2 д.	1350
Корь				
C316	Вирус кори (антитела класса IgG)	количеств.	540	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
C317	Вирус кори (антитела класса IgM)	полуколич	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)	550
Краснуха				
A124	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	количеств.	1-2 д.	450
A130	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качеств	1-2 д.	500
C140	Краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	700
ОРВИ				
П090	Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирусов видов OC43, E229, NL63, HKU1; вирусы парагриппа типов 1,2,3,4; аденовирусов групп B, C, E; риновирус; метапневмовирус (определение РНК)	качеств.	1-4 д.	1400
Папилломавирусная инфекция				
П142,144	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	330
П143,145	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	количеств.	1-4 д.	550

П196	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования)	количеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	670
П154	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК)	количеств.	1-4 д.	2400
П219-230	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	количеств.	1-4 д.	1400
П217,218	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	345
Паротит эпидемический				
С345	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	полуколич	1-2 д.	705
С346	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	полуколич	1-2 д.	705
Респираторно-синцитиальный вирус				
T236	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полуколич	3-8 д.	975
T237	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полуколич	3-8 д.	975
Цитомегаловирус				
A112	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	количеств.	1-2 д.	450
A128	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	качеств	1-2 д.	530
С142	Цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	700
П103	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320
П233	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	1-4 д.	400
П237	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	1-4 д.	500
Энтеровирус				
П149	Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	качеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	800
Эпштейна-Барр вирус				
И371	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качеств.	1-2 д.	510
И370	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	полуколич.	1-2 д.	660
С126	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр)	количеств.	1-3 д.	510
С127	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качеств.	1-2 д.	555
С195	Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс avidности IgG)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	700
П110	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320

П234	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК в сыворотке крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	1-4 д.	400
П238	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	1-4 д.	500
Бактериальные инфекции				
Биоценоз урогенитального тракта				
П088	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	количеств.	1-4 д.	2050
П089	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	количеств.	1-4 д.	1650
П170	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + KBM)	количеств.	1-4 д.	2100
П171	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + KBM)	количеств.	1-4 д.	временн о не выполня ем
П194	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей + KBM)	количеств.	1-4 д.	1600
Боррелиоз (болезнь Лайма)				
С327	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	705
С328	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полуколич	1-2 д.	705
П169, П076	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)/ Вирус клещевого энцефалита (определение РНК)	качеств	понед. (утро) среда (утро) пятница(утро)	765
Бруцеллез				
С094	Бруцеллез (Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качеств.	1-2 д.	765
Гарднерелла				
П106	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	225
Гонорея				
П104	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	225
Дифтерия				
С091	Дифтерийный анатоксин (антитела класса IgG)	количеств.	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вече р)	930
Иерсиниоз				
С155	Иерсиниоз (антитела класса IgG)	полуколич	четверг(утро)	600
С156	Иерсиниоз (антитела класса IgA)	полуколич	четверг(утро)	600
Клостридиоз				
О116	Токсин А и В Clostridium difficile	качеств.	1 - 2 д.	1260
Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз				
С273	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgG)	количеств	понед(утро) четверг(утро)	945
С275	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgA)	количеств	понед(утро) четверг(утро)	945
С274	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgM)	количеств	понед(утро) четверг(утро)	945

П085	Бордетеллы (Bordetella spp) – возбудители: коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) (определение ДНК с дифференциацией)	качеств.	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)	1350
Листерииоз				
П161	Листерииоз (Listeria monocytogenes) (определение ДНК)	качеств.	3-7 д.	450
Микоплазменная инфекция				
С112	Микоплазма hominis (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	470
С113	Микоплазма hominis (антитела класса IgA)	полуколич	1-3 д.	470
П101	Микоплазма hominis (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320
П120	Микоплазма genitalium (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320
С145	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgG) (титр)	полуколич	1-3 д.	470
С146	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgA)	качеств.	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)	470
С278	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgM)	качеств.	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)	470
П198	Микоплазма pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	вторник(утро) четверг(утро)	380
Сальмонелла				
С083	Брюшной тиф (антитела к Vi-антигену Salmonella typhi) (РПГА)	качеств.	1-2 д.	550
С323	Брюшной тиф (антитела к О-антигену и Н-антигену Salmonella typhi) (РПГА)	качеств.	1-2 д.	550
Сифилис				
С117	Сифилис (Treponema pallidum) (RPR, антикардиолипиновый тест)	качеств.	1-2 д.	230
И195	Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	1-2 д.	360
С118	Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	полуколич	1-2 д.	480
С116	Сифилис (Treponema pallidum) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	1-2 д.	360
С160	Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	360
С129	Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgM)	качеств.	1-2 д.	600
П117	Сифилис (Treponema pallidum) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	390
Стрептококковая инфекция				
П114	Стрептококк pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	понед(утро)	450
Туберкулез				
С251	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качеств.	1-2 д.	900
С341	Квантифероновый тест - не прямой тест на Mycobacterium tuberculosis	количеств	понед(утро)	5000
П152	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	480
Уреаплазменная инфекция				
С114	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	470
С115	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgA)	полуколич	1-3 д.	470
П102	Уреаплазма urealyticum (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320
П199	Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320
П164	Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	количеств.	1-4 д.	510

Хеликобактерная инфекция				
C380	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG)	количеств.	вторник(утро) четверг(утро)	470
C381	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgA)	полуколич	вторник(утро) четверг(утро)	740
C157	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A)	качеств.	1-2 д.	480
C501	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигенный тест)	качеств.	1-2 д.	870
П184	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	качеств.	1-4 д.	500
Хламидийная инфекция				
C192	Хламидия trachomatis (антитела класса IgG MOMP + pgp3)	полуколич	1-2 д.	470
C119	Хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качеств.	1-2 д.	470
C111	Хламидия trachomatis (антитела класса IgA)	полуколич	1-3 д.	470
C098	Хламидия trachomatis (антитела класса IgM)	качеств.	1-2 д.	470
П100	Хламидия trachomatis (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	390
C147	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgG)	полуколич	понед(вечер) среда(вечер) пятница (вечер)	470
C149	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgA)	полуколич	четверг(вечер)	470
C148	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgM)	полуколич	понед(вечер) среда(вечер) пятница (вечер)	470
П197	Хламидия pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	вторник(утро) четверг(утро)	390
П112	Хламидия psittaci (определение ДНК)	качеств.	3-7 д.	400
C248	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	полуколич	понед(утро) среда(утро)	1000
C249	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	полуколич	понед(утро) среда(утро)	1100
Эрлихиоз, Анаплазмоз				
П080, П081	Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) определение ДНК) / Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК)	качеств.	понед. (утро) среда (утро) пятница(утро)	630
Исследование на простейшие, паразиты, грибы				
Аспергилиус				
C196	Аспергилиус (антитела класса IgG)	качеств.	вторник(вечер) четверг(вечер)	630
Гельминты				
C379	Анизакиды (антитела класса IgG)	качеств.	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)	650
C154	Аскариды (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	550

C152,250	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	полуколич	1-2 д.	550
C150	Токсокары (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	450
C153	Трихинеллы (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	450
C092	Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG)	полуколич	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)	510
C151	Эхинококки (антитела класса IgG)	полуколич	1-2 д.	450
K166	Определение яиц кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофитоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз)	качеств.	1-3 д.	640
K167	Исследование кала на гименолепидоз	качеств.	1-2 д.	300
K162	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист)	качеств.	1-2 д.	300
K161	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	качеств.	1-2 д.	300
Кандидоз				
C314	Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	качеств.	понед(утро) среда(утро)	610
П151	Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320
Лямблии				
C319	Лямблии (антитела класса IgM)	качеств.	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)	500
C120	Лямблии (суммарные антитела)	полуколич	1-2 д.	500
C099	Лямблии (определение антигена в кале)	качеств.	1-2 д.	530
Токсоплазмоз				
A127	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	количеств.	1-2 д.	450
A129	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	качеств.	1-2 д.	610
C382	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgA)	качеств.	понед(утро)	620
C143	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс авидности IgG)	количеств.	вторник(утро) пятница(утро)	700
П130	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320
Трихомониаз				
C128	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG)	полуколич	вторник(вечер) четверг(вечер)	510
П150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	1-4 д.	320
Исследование мочи				
M100	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	количеств.	1-2 д.	250
M150	Анализ мочи по Нечипоренко	количеств.	1-2 д.	270
M200	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	количеств.	1-2 д.	200
M112	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качеств.	1-2 д.	200
B166	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	1-2 д.	465
B171	Амилаза в моче (суточная, разовая)	количеств.	1-2 д.	230
B175	Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	количеств.	1-2 д.	230

B168	Белок в суточной моче	количеств.	1-2 д.	200
B176	Глюкоза в суточной моче	количеств.	1-2 д.	190
B163	Кальций в суточной моче	количеств.	1-2 д.	190
B165	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	1-2 д.	400
B172	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	количеств.	1-2 д.	280
B162	Креатинин в суточной моче	количеств.	1-2 д.	200
B164	Мочевая кислота в суточной моче	количеств.	1-2 д.	200
B160	Мочевина в суточной моче	количеств.	1-2 д.	200
B169	Микроальбумин в суточной моче	количеств.	1-2 д.	340
B170	Микроальбумин в разовой порции мочи	количеств.	1-2 д.	340
M113	Оксалаты в суточной моче	количеств.	2-5 д.	570
B167	Фосфор в суточной моче	количеств.	1-2 д.	200
Исследование кала				
K160	Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, pH, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	качеств.	1-2 д.	370
C384	Количественное определение кальпротектина в кале	количеств.	среда (вечер) суббота (вечер)	2300
K164,165	Исследование кала на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View")	качеств.	1-2 д.	750
K163	Исследование кала на гемоглобин	качеств.	1-2 д.	500
C342	Панкреатическая эластаза 1	количеств.	понед(утро)	2650
K159	Содержание углеводов	полуколич	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)	600
Цитологические исследования				
Ц009	Цитологическое исследование соскобов урогенитального тракта (окраска по Романовскому)		3-5 д.	600
Ц012	Цитологическое исследование носового секрета (окраска по Романовскому-Гимзе)		3-5 д.	600
Ц014	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)		3-5 д.	460
Ц010	Цитологическое исследование пунктата, аспирата (окраска по Романовскому-Гимзе)		3-5 д.	700
Ц013	Жидкостная цитология соскобов, мазков урогенитального тракта (окраска по Папаниколау)		3-5 д.	1400
Ц017	Жидкостная цитология пунктата, аспирата (окраска по Папаниколау)		3-5 д.	1400
Ц020	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)		3-5 д.	1400
H012	Иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16ink4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки		3 - 5 д.	3400
Гистологическое исследования				
H001	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах		2 - 7 д.	1900
H013	Иммуногистохимическое исследование индекса пролиферативной активности с применением моноклональных антител к Ki-67		3 - 5 д.	3200

H011	Иммуногистохимическое исследование индекса пролиферативной активности с применением моноклональных антител к белку p16ink4a	3 - 5 д.	3600	
H006	Иммуногистохимическая оцека рецепторного статуса эндометрия (PR, ER, CD38/ CD138)	3 - 5 д.	7000	
H007	Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, HER-2/neu)	3 - 5 д.	7500	
H008	Иммуногистохимическое выявление экспрессии HER-2/neu антигена (эпидермального фактора роста) при опухолях молочной железы	3 - 5 д.	3600	
H010	Иммуногистохимическое выявление экспрессии HER-2/neu антигена (эпидермального фактора роста) при раке желудка	3 - 5 д.	3600	
H009	Иммуногистохимическое определение наличия плазматических клеток в строме эндометрия с помощью моноклональных антителл CD38/ CD138	3 - 5 д.	4300	
T341	Иммуногистохимическое исследование материала (прочее)	10 - 12 д.	5850	
Исследование состава камня				
K099	Исследование химического состава мочевого/почечного камня методом инфракрасной спектросметрии	1-3 д.	2700	
Цитогенетические исследования				
Ц001	Цитогенетическое исследование (кариотип) (венозная кровь)	12-18 д.	4050	
T073	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах " методом TUNEL "	13-18 д.	8500	
Исследование клеща				
П074,075, 096,097	Исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	качеств.	понед. (утро) среда (утро) пятница(утро)	2000
C383	Исследование клеща для выявление антигена вируса клещевого энцефалита	качеств	понед. (утро) среда (утро) пятница(утро)	500
Молекулярно-генетические исследования				
HLA – типирование генов				
П193	Определение аллели 27 локуса В (HLA В 27)	вторник (утро) четверг (утро)	1050	
П215	Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1	7-8 д.	6000	
П204	Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.)DQA1,DQB1, DRB1	7-8 д.	10000	
Гематология				
T303	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) качественно	16-18 д.	3100	
T304	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) количественно	16-18 д.	3800	
T305	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.2) качественно	16-18 д.	3100	
T306	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.2) количественно	16-18 д.	3800	
T307	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) качественно	16-18 д.	3100	
T308	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) количественно	16-18 д.	3800	
T309	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) качественно	16-18 д.	3100	
T310	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) количественно	16-18 д.	3800	
T311	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.7) качественно	16-18 д.	3100	
T312	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.7) количественно	16-18 д.	3800	
T313	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) качественно	16-18 д.	3100	
T314	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) количественно	16-18 д.	3800	
T315	Определение мутаций в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкизной активности (14.9)	35-40 д.	6000	
T316	AML1-ETO - t(8;21) (14.11) качественно	16-18 д.	3100	

T317	AML1-ETO - t(8;21) (14.11) количественно	16-18 д.	3800
T318	FLT3 (14.45) количественно	16-18 д.	3800
T319	PRAME (14.46) количественно	16-18 д.	3800
T320	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68) (качественно)	16-18 д.	3100
T321	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68)(количественно)	16-18 д.	3800
T322	Определение мутаций в гене СЕВРА (14.75) (мутационный анализ)	35-40 д.	5800
T323	Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) (14.74) (мутационный анализ)	35-40 д.	5800
T483	Маркеры эозинофилии PDGFRA, PDGDRB, FIP1L1 (14.78)	16-18 д.	5500
Моногенные заболевания			
<i>Абиотрофия сетчатки</i>			
T453	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (1.8.1)	15-21 д.	7500
<i>Адреногенитальный синдром</i>			
T301	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел) (5.6)	22-29 д.	10500
T302	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел) (77.18)	22-29 д.	13000
<i>Акродерматит энтеропатический</i>			
T454	Поиск мутаций в гене SLC39A4 (82.9)	22-29 д.	18000
<i>Альбинизм</i>			
T456	Альбинизм глазоконный. Поиск мутаций в гене TYR. (77.4)	22-29 д.	13000
<i>Анемия Даймонда-Блекфена</i>			
T458	Поиск мутаций в гене RPS19 (77.14)	22-29 д.	13000
<i>Атрофия зрительного нерва</i>			
T462	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1 (79.26)	22-29 д.	7500
T463	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (72.28)	22-29 д.	9500
<i>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром</i>			
T464	Поиск мутаций в гене FAS (82.6)	22-29 д.	18000
<i>Боковой амиотрофический склероз</i>			
T465	Поиск мутаций в гене SOD1 (77.27)	22-29 д.	13000
T467	Поиск частых мутаций в гене C90RF72 (1.23)	15-21 д.	7500
<i>Велокардиофациальный синдром</i>			
T468	Поиск делеций в регионе 22q11 (5.8.1)	22-29 д.	11000
<i>Вильсона-Коновалова болезнь</i>			
T470	Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене ATP7B (1.4)	15-21 д.	7500
<i>Гемофилия</i>			
T349	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (5.25)	22-29 д.	11000
T359	Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (76.2)	22-29 д.	16000
<i>Гипертрофическая кардиомиопатия</i>			
T476	Поиск мутаций в гене TNNT2 (84.4.1)	22-29 д.	28000
<i>Дефицит гормона гипофиза, комбинированный</i>			
T477	Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42)	22-29 д.	9500
<i>Миотония Томсена/Беккера</i>			
T339	Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (1.17)	15-21 д.	7500

<i>Миотоническая дистрофия</i>			
T484	Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (2.7)	15-21 д.	5000
T485	Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF (2.32)	15-21 д.	5000
<i>Муковисцидоз</i>			
T330	Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек) (1 чел) (5.18)	15-21 д.	10000
<i>Мышечная дистрофия</i>			
T488	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене FKRP (72.10.1)	22-29 д.	10000
T492	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA (1.25)	15-21 д.	7500
<i>Нефротический синдром</i>			
T493	Поиск мутаций в гене NPHS2 (82.15.1)	22-29 д.	18000
T494	Поиск мутаций в гене NPHS1 (85.9)	31-38 д.	30000
<i>Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей)</i>			
T496	Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (2.20)	15-21 д.	5000
T497	Поиск мутаций в гене TCIRG1 (84.15)	22-29 д.	26000
<i>Псевдоахондроплазия</i>			
T504	Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (2.22.1)	15-21 д.	5000
<i>Ретта синдром</i>			
T505	Поиск мутаций в гене MECP2 (77.21)	22-29 д.	13000
<i>Фенилкетонурия</i>			
T507	Расширенный поиск мутаций в гене PAH (19 шт) (5.19)	15-21 д.	10000
<i>Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)</i>			
T511	Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (2.4)	15-21 д.	5000
<i>Цистиноз нефропатический</i>			
T512	Поиск мутаций в гене CTNS (83.19)	22-29 д.	20500
<i>Эктопия хрусталика</i>			
T513	Поиск частых мутаций в гене FBN1(75.30)	22-29 д.	6000
<i>Эритрокератодермия</i>			
T514	Поиск мутаций в гене GJB3 (79.6.2)	22-29 д.	8500
T515	Поиск мутаций в гене GJB4 (79.11)	22-29 д.	8500
<i>Эритроцитоз рецессивный</i>			
T516	Поиск мутаций в гене VHL (72.7.2)	22-29 д.	10000
<i>Мультифакторные состояния</i>			
<i>Болезни желудочно-кишечного тракта</i>			
T240	Коло-скрин (методом секвенирования) (Определение полиморфных аллелей генов, выявление наследственной предрасположенности к болезни Крона и к колоректальному раку). Анализ наличия полиморфизмов в генах: NOD2, NKX2-3, RPTN2	понедельник (утро) + 2 д.	5400
<i>Сердечно-сосудистые заболевания</i>			
Профиль 45	Сердечно-сосудистые заболевания Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	вторник (утро) четверг(утро)	5400
T241	Липо-скрин (методом секвенирования) (Определение полиморфизмов в генах, предрасположенности к наследственным формам нарушения липидного обмена). Анализ наличия полиморфизмов в генах: APOE, APOB, PCSK9	понедельник (утро) + 2 д.	6600

T238	ИБС - скрин (методом секвенирования) (Определение генетических факторов возникновения риска или неблагоприятное течение генетической болезни сердца) Анализ наличия полиморфизмов в генах: AMPD1, CDKN2A/2B, HIF1A, MMP3, APOE	понедельник (утро) + 2 д.	7050
T450	Артериальная гипертензия (31.9) Анализ наличия полиморфизмов в гене NOS3	8-15 д.	1350
T449	Артериальная гипертензия (32.2.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах ACE и AGT	8-15 д.	2700
T263	Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6) Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE .	8-15 д.	2700
Профиль 47	Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR.	вторник (утро) четверг(утро)	3000
П207	Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена F2,F5.	вторник (утро) четверг(утро)	1000
П208	Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин	вторник (утро) четверг(утро)	3700
Нарушение обмена веществ			
T239	Диабет 2 - скрин (методом секвенирования) (Определение полиморфных аллелей генов для оценки риска развития сахарного диабета 2 типа). Анализ наличия полиморфизмов в генах: KCNJ11, PPARG, TCF7L2	понедельник (утро) + 2 д.	5000
T268	Остеопороз (31.15) Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д VDR	8-15 д.	1100
T267	Остеопороз (32.16) Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена COL1A1 и кальцитонина CALCR	8-15 д.	2000
T242	Синдром Жильбера (методом секвенирования) Определение генетического полиморфизма (TA)5/6/7/8 в гене UGT1A1.	понедельник (утро) + 2 д.	3000
П209	Лактазная недостаточность (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма в гене MCM 6	вторник (утро) четверг(утро)	900
П210	Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR .	вторник (утро) четверг(утро)	2000
T272	Гемохроматоз (32.24) Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE	15-21 д.	2000
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний			
T280	Носительство частых наследственных заболеваний (30.1) Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN,SMN1,GJB2	15-21 д.	15000
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств			
T283	Цитохром CYP2C9 (32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене цитохрома P450, подсемейства IIC, полипептида 9 CYP2C9.	15-21 д.	2050
T284	N-ацетилтрансфераза 2 (33.11.1) Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 NAT2	15-21 д.	4000
T285	Глутатионтрансферазы (33.10.1) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1.	8-15 д.	4000

T324	Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5)	15-21 д.	6000
T325	Исследование промоторной области гена UGT1A1 (18.2)	6-13 д.	3800
Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов			
П200	Вирусный гепатит С Поиск полиморфизмов в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином	вторник (утро) четверг(утро)	950
Профиль 48	Оральные (гормональные) контрацептивы Генетические факторы риска развития тромбофилии при приеме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейден F2, F5.	вторник (утро) четверг(утро)	1000
T282	Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии. (31.10.1) Анализ полиморфизмов в гене ITGB3	15-21 д.	1100
Риск развития онкологических заболеваний			
T286	Онкологические заболевания, связанные с курением (33.10.2; 33.11.2) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы, мю-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1, 2 NAT2	15-21 д.	8500
П214	Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 2-м генам Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы BRCA1, BRCA2 (1 чел)	пятница (утро)	3000
T288	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET	22-29 д.	7500
T289	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1) Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена RET	22-29 д.	13000
T290	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А.	22-29 д.	7500
T291	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.24) Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А.	22-29 д.	7500
T293	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2Б типа (МЭН 2Б) (2.28) Поиск наиболее частых мутаций в экзоне 16 гена RET при МЭН2Б.	15-21 д.	4500
Бесплодие и невынашивание беременности, риск патологии плода			
Генетические факторы мужского бесплодия			
T299	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT) (1 чел.) (37.1)	15-21 д.	12000
T335	Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт +IVS8TT) (1 чел) (1.21)	15-21 д.	8700
Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода			
Профиль 50	Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	вторник (утро) четверг(утро)	5000
T096	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель. Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода Многоплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода)	16-18 д.	36000

T066	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) RapoGam. Стандартная панель + синдром делеции 22q.11.2.Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи)Многоплодная беременность(только для монозиготной двойни) - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода), микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи)	16-18 д.	45000
T086	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) RapoGam. Расширенная панель. Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, Синдромы Ангельмана, кошачьего крика, Прадера-Вилли, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи), делеция 1p36	16-18 д.	54000
T075	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) «HARMONY». Скрининг хромосом: 13, 18, 21, X и Y при двухплодной беременности, донорской яйцеклетке, суррогатном материнстве.	16-18 д.	40000
Определение резус-фактора плода по крови матери			
П146	ДНК гена резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности)	вторник (утро) + 3 д.	5350
Азооспермия			
П201	Поиск микроделений локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	вторник(утро)	2500
Бактериологические исследования			
МОЧА			
O016	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	900
O076	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	1300
O041	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750
O100	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	550
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
C177	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	1 - 2 д.	300
M098	Микроскопическое исследование эякулята	1 - 2 д.	370
П163	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	5 - 7 д.	700
П162	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	5 - 7 д.	700

O037	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	3 - 5 д.	1250
O117	Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	2 - 4 д.	825
O017	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	900
O077	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода <i>Candida</i> и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	1300
O042	Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750
O101	Посев на <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	525
КАЛ			
O062	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов и облигатных микроорганизмов в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода <i>Candida</i> .	4 - 6 д.	1400
O061	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикочувствительности в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов, в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода <i>Candida</i> .	4 - 6 д.	1500
O001	Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя до рода (сальмонеллы, шигеллы) и определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	750
O002	Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя до рода (сальмонеллы, шигеллы).	3 - 5 д.	450
O054	Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750

O102	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	525
ГРУДНОЕ МОЛОКО			
O018,O060	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	1050
O019,O020	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	3 - 5 д.	750
O070,O071	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	3 - 5 д.	750
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА			
M142	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка	1 - 2 д.	300
O021	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	950
O078	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	1300
O055	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750
O103	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	525
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			
M140	Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования)	1 - 2 д.	300
O022	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	900
O079	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	1300
O056	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750

O104	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	525
ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА			
M130	Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета на эозинофилы.	1-2 д.	300
O023	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	900
O080	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	1300
O057	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750
O105	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	525
O024	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	3 - 5 д.	730
O072	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	3 - 5 д.	730
O035	Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	2 - 4 д.	500
O026	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	3 - 6 д.	730
O028	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	3 - 6 д.	730
O039	Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности	2 - 3 д.	500
ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА, СОСКОБ С РОТОВОЙ ПОЛОСТИ			
M128	Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования)	1 - 2 д.	300
O083	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	900
O084	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	1300
O085	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750

O106	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	525
O025	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	3 - 5 д.	730
O073	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	3 - 5 д.	730
O036	Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	2-4 д.	500
O086	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	3 - 5 д.	730
O027	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	3 - 5 д.	730
O038	Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности	2 - 3 д.	500
МОКРОТА			
M131	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка	1-2 д.	300
M132	Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка	1-2 д.	300
O029	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	950
O081	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	1350
O058	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750
O107	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	525
РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ			
M141	Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования)	1 - 2 д.	300
T205	Культуральное исследование материала с кожи на грибы с идентификацией (дерматофиты, плесневые грибы, грибы рода Candida)	21-30 д.	960
O030	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	900
O082	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	1300
O059	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	3 - 6 д.	750

O108	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	3 - 6 д.	525
O031	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	3 - 5 д.	730
O074	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	3 - 5 д.	730
O032	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	3 - 5 д.	730
ЭКСУДАТ / ПУНКТАТ			
O033	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	3 - 5 д.	900
НОГТЕВЫЕ ПЛАСТИНКИ			
T181	Микроскопическое исследование проб ногтей на грибы (без дифференцирования) (1 очаг)	2-5 д.	360
T232	Культуральное исследование ногтевых пластинок на грибы с идентификацией (дерматофиты, плесневые грибы, грибы рода Candida)	21-30 д.	960
№	Профильные исследования *	Цена, руб.	Сроки исполнения
* Стоимость комплекса на 3-10% дешевле, чем анализы в отдельности			
1	Биохимия крови - стандарт (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, белковые фракции, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)	1 - 2 д.	1863
2	Биохимия крови - расширенный (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, белковые фракции, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, калий, натрий, хлор, ЛДГ)	1 - 2 д.	2765
3	Кардиориск (общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, фибриноген, протромбин, МНО, СРБ, калий, натрий, хлор, NTpro-BNP, гомоцистеин, Apo-A, Apo-B, коэффициент риска ССЗ)	1 - 2 д.	4536
4	Здоровое сердце (общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин -ЛПНП, холестерин - ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, гомоцистеин)	1 - 2 д.	1739
5	Липидный статус (Apo-A, Apo-B, Липопротеин-A, общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, коэффициент риска ССЗ)	1 - 2 д.	1899
6	Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, протромбин, МНО, фибриноген)	1 - 2 д.	1695
7	Обследование печени - расширенное (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, протромбин, МНО, фибриноген, гепатит С (anti-HCV), гепатит В(HBsAg))	1 - 5 д.	2379
8	Обследование почек (креатинин, СКФ, мочевины,общий кальций, K/Na/Cl, фосфор, альбумин, общий анализ мочи, цистатин С)	1 - 5 д.	1979

9	Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая, глюкоза, общий анализ крови с формулой и СОЭ, панкреатическая эластаза-1 в кале)	1 - 9 д.	3798
10	Диабетический (глюкоза, гликированный гемоглобин, С-пептид, инсулин, антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2), антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)	1 - 10 д.	4300
11	Диагностика анемии (железо, ОЖСС, ферритин, трансферрин, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ретикулоциты, витамин B12, фолиевая кислота)	1 - 2 д.	2882
12	Обследование щитовидной железы-скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1 - 2 д.	1208
13	Обследование щитовидной железы-расширенное (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1 - 2 д.	2037
14	Обследование предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, % Свободного ПСА)	1 - 2 д.	870
15	Ревмопробы (СРБ, РФ, мочевая кислота, антистрептолизин-О, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	1 - 11 д.	3700
16	Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций ионизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, β-CrossLaps)	1 - 9 д.	5500
17	Диагностический скрининг аутоиммунной патологии суставов (антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG, РФ, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП))	1 - 11 д.	3521
18	Женское здоровье (гормоны) (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА - сульфат)	1 - 2 д.	3200
19	Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, андростендион, пролактин, ФСГ)	1 - 5 д.	3300
20	Онкологический (женский) (СА 125, HE4(алгоритм ROMA), СА 15-3, СА 72-4, РЭА)	1 - 2 д.	3300
21	Онкологический (мужской) (СА 19-9, СА 72-4, АФП, ПСА, ПСА свободный)	1 - 2 д.	2736
22	Онкопатология ЖКТ (РЭА, СА19-9, СА-242, СА72-4, АФП, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"), опухолевая M2-пируваткиназа в кале)	1 - 9 д.	6000
23	Избыточный вес (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, холестерин -ЛПВП , коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, пролактин, кортизол, лептин)	1 - 9 д.	3200
24	Проблемная кожа (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ТТГ, Т4 свободный, тестостерон общий, тестостерон свободный, ДГЭА-С, ЛГ, ФСГ, глюкоза, АЛТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, цинк, посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого кожных элементов)	1 - 5 д.	4500
53	Здоровые волосы - методы исследования: масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой, высокоэффективной жидкостной хроматографии (железо, цинк, медь, селен, "Витакод")	9 - 20 д.	11880
54	Крепкие ногти - методы исследования: масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой, высокоэффективной жидкостной хроматографии (железо, цинк, кальций, "Витакод")	9 - 20 д.	10935

55	Молодость и здоровье - метод исследования: масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (селен, йод)	9 - 20 д.	1950
25	Кишечные инфекции (посев кала на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам, аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК), ротавирус группы А (Rotavirus A) (определение РНК), норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) (определение РНК), астровирус (Astrovirus)) (определение РНК))	3 - 8 д.	2700
52	Паразитарные инфекции (минимальное обследование) (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов), эхинококки (антитела класса IgG), аскариды (антитела класса IgG), лямблии (суммарные антитела))	1 - 2 д.	2200
26	Паразитарные инфекции (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов), эхинококки (антитела класса IgG), аскариды (антитела класса IgG), лямблии (суммарные антитела), соскоб на энтеробиоз, определение яиц кишечных паразитов в кале (гигиеноленидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз))	1 - 3 д.	2600
27	Случайная связь (инфекции метод ПЦР) (хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреаплазма парвум (качественное определение ДНК), уреаплазма уреалитикум (качественное определение ДНК), вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59))	1 - 4 д.	2600
28	Урогенитальные инфекции (нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), сифилис (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (антитела класса IgG), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), хламидия трахоматис (антитела класса IgG MOMP + pgp3), хламидия трахоматис (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60), хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (антитела класса IgG), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), уреаплазма уреалитикум (антитела класса IgG), уреаплазма spp. (уреалитикум/парвум) (определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), ВПГ 1,2 (качественное определение ДНК), цитомегаловирус (качественное определение ДНК), вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59))	1 - 6 д.	4900
29	Мужское здоровье (инфекции урогенитального тракта) (Escherichia coli, Enterobacter spp, Klebsiella spp, Proteus spp, Serratia spp, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp)	1 - 9 д.	3300
30	TORCH- инфекции (краснуха (антитела классов IgG, IgM), цитомегаловирус (антитела классов IgG, IgM), токсоплазма (антитела классов IgG, IgM), вирус простого герпеса 1,2 типов (антитела классов IgG, IgM))	1 - 2 д.	3200
31	Гепатитам – HET (Анти-HBs-Ag, гепатит В(HBs-Ag, маркеры гепатита В), гепатит С (anti-HCV, маркеры гепатита С), гепатит А (антитела класса IgM), гепатит Е (антитела класса IgM, IgG))	1 - 6 д.	3200

32	Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей (общий анализ крови с формулой и СОЭ, посев отделяемого зева на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам, микоплазма пневмонии (антитела класса IgA), микоплазма пневмонии (антитела класса IgG), микоплазма пневмонии (антитела класса IgM), хламидия пневмонии (антитела класса IgA), хламидия пневмонии (антитела класса IgM), хламидия пневмонии (антитела класса IgG), коклюш (антитела класса Ig A), коклюш (антитела класса Ig M), коклюш (антитела IgG), IgE общий)	1 - 8 д.	5500
33	Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae))	5 - 7 д.	1125
34	Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энцефаловирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus))	3 - 7 д.	3400
35	Молодежный (сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ)	1 - 9 д.	1000
36	Госпитализация в стационар (общий анализ крови с формулой и СОЭ, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, Г-ГТП, глюкоза, общий билирубин, прямой билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит С (anti-HCV), гепатит В (HBsAg), ВИЧ, общий анализ мочи)	1 - 9 д.	2786
37	Госпитализация в хирургический стационар (общий анализ крови с формулой и СОЭ, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, Г-ГТП, глюкоза, общий билирубин, прямой билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, общий холестерин, группа крови, резус-фактор, АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, сифилис (суммарные антитела), гепатит С (anti-HCV), гепатит В (HBsAg), ВИЧ, общий анализ мочи, посев кала на возбудителей кишечной инфекции)	1 - 9 д.	4560
38	Госпитализация в стационар (инфекции) (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV))	1 - 9 д.	1208
39	Планирование беременности (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, группа крови, резус-фактор, общий анализ мочи, ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, ДГЭА-С, кортизол, сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ, токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG), токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM), краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG), краснуха (Rubella) (антитела класса IgM), цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG), цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM), вирус простого герпеса I, II типов (индекс avidности IgG))	1 - 9 д.	8500
40	Планирование отцовства (ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ, общий анализ мочи, сифилис (суммарные антитела), ВИЧ, гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), общий тестостерон, ГСПГ, ИСТ, группа крови, резус-фактор, ЛГ, ФСГ, хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреоплазма уреалитикум/парвум (качественное определение ДНК))	1 - 9 д.	5000
41	Часто болеющие дети (общий анализ крови с формулой и СОЭ, цитомегаловирус (качественное определение ДНК), вирус герпеса 6, 7, 8 типов (качественное определение ДНК), вирус Эпштейна-Барр (качественное определение ДНК), микоплазма pneumoniae (качественное определение ДНК), хламидия pneumoniae (качественное определение ДНК))	1 - 8 д.	2372

42	Здоровый ребенок (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, общий белок, железо, ферритин, IgE общий, исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като), соскоб на энтеробиоз)	1 - 2 д.	2500
43	Справка в садик/школу/лагерь (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като), соскоб на энтеробиоз)	1 - 2 д.	900
56	Элегантный возраст (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ферритин, железо, глюкоза, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, триглицериды, АЛТ, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, мочеви́на, ТТГ, СРБ, кальций ионизированный, протромбин, МНО)	1 - 2 д.	3356
44	Женское здоровье (оптимальное обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, креатинин, мочеви́на, общий белок, АлАТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, эстрадиол, ЛГ, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA))	1 - 7 д.	4860
46	Женское здоровье (VIP-обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, ферритин, фосфор, магний, кальций ионизированный, цинк, креатинин, мочеви́на, моче́вая кислота, общий белок, АлАТ, АсАТ, Г-ГТП, общий билирубин, щелочная фосфатаза, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, холестерин - ЛПОНП, триглицериды, гомоцистеин, СРБ, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, ЛГ, ФСГ, эстрадиол, прогестерон, СА-125, HE- 4, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"), поиск мутаций в генах BRCA1, BRCA2)	1 - 9 д.	12000
57	Мужская зрелость (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ферритин, глюкоза, железо, моче́вая кислота, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, триглицериды, АЛТ, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, мочеви́на, ТТГ, СРБ, ПСА общий, ПСА свободный, протромбин, МНО)	1 - 2 д.	3925
49	Мужское здоровье (оптимальное обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, креатинин, мочеви́на, общий белок, АлАТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), тестостерон общий, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА)	1 - 7 д.	5316
51	Мужское здоровье (VIP - обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, ферритин, магний, фосфор, кальций ионизированный, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, креатинин, мочеви́на, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНП, холестерин - ЛПВП, общий холестерин, индекс атерогенности, холестерин - ЛПОНП, Липопротеин - А, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, Аро-А, Аро-В, гомоцистеин, тестостерон общий, тестостерон свободный, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА, андростендион, АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"))	1 - 7 д.	10000