



Медицинские услуги клиники «НИИ Курортологии»

Наименование услуги	Цена (в руб)
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, К.М.Н. первичный	1200
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, К.М.Н. повторный	600
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, К.М.Н. первичный	1200
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, К.М.Н. повторный	600
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшей категории) первичный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшей категории) повторный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (высшей категории) первичный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (высшей категории) повторный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	400
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	400

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	400
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	400
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	800
Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	400
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	800
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	400
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	400
ЭКГ в покое	300
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1000
УЗИ печени, желчного пузыря и протоков	800
УЗИ поджелудочной железы	700
УЗИ селезенки	500
УЗИ почек и надпочечников	1000
УЗИ почек (одна почка)	500
УЗИ мочевого пузыря	400
УЗИ предстательной железы	875
УЗИ молочных желез	1000
УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	450
УЗИ матки и придатков трансвагинальное (комплексное)	900
УЗИ предстательной железы трансректальное	900

Эзофагогастродуоденоскопия	1500
Ректороманоскопия	1000
Подкожное введение лекарственных препаратов	50
Подкожное введение углекислого газа (Карбокситерапия) 1 зона	500
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100
Внутривенное введение лекарственных препаратов	150
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	300
Наложение повязки при нарушениях целостности кожных покровов	50
Постановка очистительной клизмы	100
Инстилляция мочевого пузыря	250
Массаж простаты	350
Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (травяная)	150
Введение лекарственных средств с помощью клизмы (масляная)	150
Измерение артериального давления на периферических артериях	25
Катетеризация мочевого пузыря	200
Сбор секрета простаты	100
Получение уретрального отделяемого	100
Воздействие лечебной грязью (1 грязевая лепешка)	300
Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине	250
Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (Андро-Гин-терапия)	650
Вакуумное воздействие (ЛОД)	400
Электрофорез лекарственных средств при патологии легких	120
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и 12-перстной кишки	120

Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	120
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	120
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	120
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	120
Воздействие синусоидальными модулированными токами	300
Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	150
Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	100
Воздействие магнитными полями	200
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	300
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях печени и желчевыводящих путей	300
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	300
Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	250
Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	250
Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	250
Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	250
Роботизированная механотерапия нижних конечностей (аппарат "Ormed Flex-F02")	400
Роботизированная механотерапия верхних конечностей для лучезапястного сустава (аппарат "Ormed Flex-F05")	400
Роботизированная механотерапия верхних конечностей для плечевого сустава (аппарат "Ormed Flex-F03")	400
Роботизированная механотерапия верхних конечностей для плечевого сустава (аппарат "Ormed Flex-F04")	400
Роботизированная механотерапия верхних конечностей для лучезапястного сустава (аппарат "Ormed Flex-F05")	400

Транслингвальная стимуляция (врач ФРМ)	1200
Транслингвальная стимуляция (медицинский психолог)	1200
Сантиметровая терапия на аппарате СМВ-20	200
Транскраниальная электротерапия на аппарате "Трансаир-3"	370
Транскраниальная электротерапия на аппарате "Магно-2"	300
Тренировка на аппарате «ОПТОРЕНТ К (Пассив-Актив)»	350
Подвес вертикальный на аппарате "Орторент"	350
Занятие на беговой дорожке "DFC AURA T450" (30 минут)	250
Электростимуляция (ХИВАМАТ)	350
Респираторная терапия (ингаляции)	120
Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	120
Воздействие токами ультравысокой частоты аппаратом УВЧ	200
Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (БИОПТРОН)	180
Термовоздействие	350
Сухая гидромассажная ванна "AQUASPA "	250
Ванны сухая углекислая	500
Ванны минеральные	600
Ванны вихревые (для рук)	250
Ванны вихревые (для ног)	250
Ванны лекарственные	350
Подводный душ- массаж	700
Бальнеологические методы лечения при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки (сифонные промывания кишечника)	350
Душ лечебный (душ Шарко)	600

Душ лечебный (циркулярный душ)	400
Душ лечебный (восходящий душ)	200
Общий массаж медицинский (1 УЕТ) 1 зона	200
Общий массаж медицинский (0,5 УЕТ)	100
Общий массаж медицинский	1600
Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	100
Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область	100
Глубокое фторирование эмали зубов	400
Снятие несъемной ортопедической конструкции	100
Восстановление зуба пломбой	250
Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	1000
Избирательное шлифование твердых тканей зуба	200
Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	700
Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	150
Восстановление зуба пломбой (из цемента)	300
Восстановление зуба пломбой VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	700
Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (средний кариес)	900
Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (глубокий кариес)	1100
Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1500
Лечебное и диетическое питание (завтрак, обед, ужин)	1000
Лечебное и диетическое питание (завтрак)	300
Лечебное и диетическое питание (обед)	400

Лечебное и диетическое питание (ужин)	300
Обследование и консультация для оформления санаторно-курортной карты при поступлении в санаторий	1020
Аутогенная тренировка	210
Оксигенотерапия	50
Фитотерапия	25
Гематологические исследования	
Общий (клинический) анализ крови (Гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	250
Гемоглобин в капиллярной крови	100
Исследование уровня лейкоцитов в крови	110
СОЭ в капиллярной крови	100
Лейкоцитарная формула в капиллярной крови	150
Общий (клинический) анализ крови развернутый (с формулой)	350
Общий (клинический) анализ крови развернутый (с исслед. эритроцитов)	450
Общий (клинический) анализ крови развернутый (с исслед. эритроцитов, тромбоцитов)	550
Исследование уровня эритроцитов в крови	100
Тромбоциты в капиллярной крови	100
Исследования мочи	
Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	220
Анализ мочи по Нечипоренко	250
Анализ мочи по Зимницкому	300
Глюкоза в моче	180
Определение объема мочи	35

Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	40
Креатинин в моче	250
Мочевая кислота в моче	450
Проба Реберга	1000
Микроскопические исследования	
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	300
Микроскопическое исследование сока простаты	300
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	450
Дыхательный тест на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (1 ИТ)	700
Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (2 ИТ)	1300
Спермограмма (! есть ограничения по взятию б/м)	1050
Микроскопическое исследование спермы	850
Биохимические исследования	
Анализ крови биохимический для выявления патологии поджелудочной железы	
Исследование уровня амилазы в крови	250
Исследование углеводного обмена	
Глюкоза	250
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования(трехкратное)	650
Анализ крови биохимический для выявления патологии печени	
Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (билирубин, АЛТ, АСТ, тимоловая , ЩФ, холестерин)	1000
Билирубин общий	175
Билирубин прямой	175

Билирубин не прямой	260
Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	140
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	180
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	180
Фосфотаза щелочная	250
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы	300
Анализ биохимический для выявления патологии почек	
Креатинин	250
Мочевина	250
Мочевая кислота	400
Анализ крови биохимический для выявления патологии липидного обмена	
Исследования уровня холестерина в крови	150
Забор биоматериала	
Сбор секрета простаты	100
Получение уретрального отделяемого	100
Взятие крови из вены	120
Взятие крови из пальца	60
Гематологические исследования	
Анализ крови клинический без лейкоформулы в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты) без микроскопии (рекомендовано для профосмотров)	200
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	280

Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	510
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	650
Лейкоцитарная формула в венозной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170
Лейкоцитарная формула в венозной крови с обязательной микроскопией мазка крови	300
Гемоглобин в венозной крови	200
Ретикулоциты в венозной крови	200
Тромбоциты в венозной крови, микроскопия по методу Фонио	250
Скорость Оседания Эритроцитов в венозной крови, СОЭ (ESR)	150
Анализ крови клинический в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты) без лейкоформулы, без микроскопии (рекомендовано для профосмотров)	240
Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с обязательной микроскопией мазка крови	340
Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фонио	250
Изосерологические исследования	
Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1420
Антигены системы Kell – на ID-карте	550
Группа крови, резус фактор на ID-карте	680
Исследования мочи	
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1980
Биохимический анализ мочи	
Альбумин в моче (Микроальбумин)	320

Альфа-Амилаза в моче суточной (Диастаза сут.)	240
Глюкоза в моче	180
ДПИД (Дезоксипиридинолин) в моче (!)*	2670
Калий, Натрий, Хлор в моче	500
Кальций в моче	210
Магний в моче	210
Мочевина в моче	210
Общий белок в моче	210
Фосфор в моче	210
Оксалаты в суточной моче	1520
Исследования кала	
Анализ кала клинический (Копрограмма)	420
Анализ кала на скрытую кровь	260
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1940
Кальпротектин (в кале)	2800
Панкреатическая эластаза I в кале	2150
Углеводы в кале	690
Паразитарная и инфекционная диагностика кала	
Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	850
Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1940
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	270
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	270

Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	650
Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1340
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) - ДНК (кал)	920
Ротавирус (<i>Rotavirus</i> A, C) - РНК (кал)	680
Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>) - РНК (кал)	680
Норовирус (<i>Norovirus</i> 1 и 2 типов) - РНК (кал)	680
Микроскопические исследования	
Химико-микроскопические исследования	
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, влагалище, уретра	360
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, влагалище	320
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, уретра	320
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: влагалище, уретра	320
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	280
Микроскопическое исследование эякулята	320
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	400
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	400
ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии	
Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	12200

Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	13800
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	14800
Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	9400
Спермограмма	
Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1650
Цитологические исследования	
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	630
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	600
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	590
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	550
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1020
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1020
Цитологическое исслед. аспириатов из полости матки	590
Цитологическое исследование мочи	680
Цитологическое исследование мокроты	680

Цитологическое исследование эндоскопического материала	680
Иммуноцитохимические исследования эндометрия в жидкостной цитологии	
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2100
Биохимические исследования	
Коагулология	
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) (!)*	170
МНО (Международное нормализованное отношение) (!)*	210
Фибриноген (!)*	220
Д-димер	900
Коагулограмма	
Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	440
Коагулограмма-2 АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген (!)*	830
ПТИ (Протромбиновый индекс) (!)*	230
Субстраты	
Гомоцистеин	1120
Цистатин С	1530
Обмен белков	
Альбумин	175
Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, л-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	270
Обмен углеводов	
Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	450
Фруктозамин	320

Лактат (молочная кислота)	540
Обмен липидов	
Триглицериды	190
Аполиipoproteин А-1	510
Аполиipoproteин В	410
Липоipoproteин (а), Lp(a)	380
Холестерол-ЛПВП	190
Холестерол-ЛПНП	190
Обмен железа	
ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	220
ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	280
Трансферрин	380
Ферритин	380
Ферменты	
АЛТ + АСТ	350
Альфа-1-антитрипсин	850
Амилаза панкреатическая	260
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260
КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	280
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	190
ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксибутиратдегидрогеназа)	210
Остаза (фосфатаза щелочная костная)	8950
Холинэстераза	240

Фосфатаза кислая общая	210
Ревматоидные маркеры и спец.белки	
Альфа-2-Макроглобулин	1800
АСЛО (Антистрептолизин-О)	350
РФ (Ревматоидный фактор)	340
АСЛО + СРБ + РФ	990
С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	500
Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1860
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2530
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1200
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный [t=-20 С0]*	2800
Белки острой фазы и повреждения ткани	
Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1350
Гаптоглобин	530
Церулоплазмин	530
Белки - маркёры инфекций	
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1800
Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 С0]*	1400
Белки - маркёры сердечной деятельности	
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2400
Миоглобин	620
Тропонин I	720
Электролиты и микроэлементы	

Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	600
Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	320
Калий (K)	220
Кальций (Ca)	180
Магний (Mg)	180
Натрий (Na)	220
Фосфор (P)	180
Хлор (Cl)	180
Неорганические соединения (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))	
Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	950
Бор (B) в крови (ИСП-МС)	950
Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	950
Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	950
Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	950
Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	950
Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	950
Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	950
Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	950
Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	950
Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	950
Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	950
Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	950
Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	950

Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	950
Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	950
Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	950
Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	950
Витамины и жирные кислоты	
Витамин В12	630
Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
Витамин А (ретинол) [t=-20 С0]*	2400
Витамин В1 (тиамин) [t=-20 С0]*	2400
Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 С0]*	2400
Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 С0]*	2400
Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 С0]*	2400
Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1380
Витамин Е (токоферол) [t=-20 С0]*	2400
Витамин К1 (филлохинон)	2400
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))	
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na	4600
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4600
Антиоксидантный статус	
Малоновый диальдегид [t=-20 С0]*	3600
Коэнзим Q10	4200

Глутатион	3600
8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	3600
Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	14200
Иммунологические исследования	
Клеточный иммунитет	
Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56) (!)*	4600
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	3000
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	7600
Иммуноглобулины	
Иммуноглобулин А общий	260
Иммуноглобулин М общий	260
Иммуноглобулин G общий	260
Иммуноглобулин Е общий	390
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2800
Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	8200
ЦИК и система комплемента	
С3 компонент комплемента	560
С4 компонент комплемента	560
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины	2100

IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	870
Интерлейкины	
Интерлейкин 1b	1920
Интерлейкин 6 [t=-20 С0]*	1920
Интерлейкин 8	1920
Интерлейкин 10	1920
Иммунный статус - комплексные исследования	
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (!)*	6200
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок) (!)*	12780
Интерфероновый статус - комплексное исследование	
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	3000
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно)	
Циклоферон& (!)*	720
Неовир& (!)*	720
Амиксин& (!)*	720
Кагоцел& (!)*	720
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно)	

Интрон (!)*	720
Роферон (!)*	720
Ингарон (!)*	720
Реальдирон (!)*	720
Реаферон (!)*	720
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно)	
Иммунал (!)*	720
Полиоксидоний& (!)*	720
Галавит (!)*	720
Иммунофан& (!)*	720
Иммуномакс& (!)*	720
Ликопид& (!)*	720
Т-активин& (!)*	720
Тимоген& (!)*	720
Гормональные исследования и специфические белки	
Функция щитовидной железы	
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1420
Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	440
Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	420
Тиреотропный гормон (ТТГ)	320
Тироксин (Т4)	360
Тироксин свободный (свТ4)	360
Трийодтиронин (Т3)	360

Трийодтиронин свободный (свТ3)	360
Тиреоглобулин (ТГ)	610
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1380
Функция репродуктивной системы	
17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	510
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2300
Андростендион	1020
Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1400
Антимюллеров гормон	1150
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Дигидротестостерон (DHT)	1280
Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	340
Ингибин В	1480
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
Пролактин (Прл)	320
Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	920
Прогестерон (Прг)	380
Тестостерон общий (Тест)	320
Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	820
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
Эстрадиол (Е2)	370
Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани	

Кальцитонин [t=-20 C0]*	860
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1625
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3200
Паратгормон (ПТГ)	650
С-концевые телопептиды коллагена (β -Cross Laps) [t=-20 C0]*	630
Остеокальцин [t=-20 C0]*	650
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета	
Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C0]*	1200
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1500
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α -GAD), [t=-20 C0]*	1300
Инсулин (ИРИ)	450
НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	620
Проинсулин [t=-20 C0]*	1300
С-пептид	380
Функция гипофизарно-надпочечниковой системы	
Адренкортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C0]*	650
Альдостерон	710
Кортизол (К)	360
Кортизол в суточной моче	710
Кортизол в слюне (утренняя/дневная порция) [t=-20 C0]*	1200
Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 C0]*	1200
Ренин	850
Соматотропная функция гипофиза	

Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1350
Соматотропный гормон (СТГ)	480
Симпато-адреналовая система	
Адреналин в суточной моче (!)*	1180
Гистамин [t=-20 C0]*	1650
Гистамин в суточной моче (!)*	1350
Дофамин в суточной моче (!)*	1350
Серотонин [t=-20 C0]*	1450
Серотонин в суточной моче (!)*	1350
Метанефрины общие (!)*	950
Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
Норадреналин в суточной моче (!)*	1180
Норметанефрины общие (!)*	950
Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1650
Гастропанель	
Гастрин-17 стимулированный	2580
Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1000
Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1000
Гормоны, регулирующие эритропоэз	
Эритропоэтин	1000
Гормоны жировой ткани	
Лептин	820

Мониторинг беременности и фетомаркеры	
а-фетопротеин (АФП)	400
в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	480
Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400
Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	750
Плацентарный лактоген (ПЛ)	750
Эстриол свободный (св.Е3)	450
Пренатальный скрининг трисомий	
PRISCA I триместр 11-13 неделя: пренатальный скрининг трисомий: РАРР-А, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	1330
PRISCA II триместр 16-21 неделя: пренатальный скрининг трисомий: АФП, эстриол св, ХГЧ. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: БПР (мм).	1350
Онкологические маркеры различной локализации	
В2 -микроглобулин	850
NSE	1220
SCC	1820
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1880
Белок S-100	2420
РЭА	540
СА- 15.3	580
СА- 125	520
СА- 19.9	580
СА- 242	720
СА- 72.4	820

Секреторный белок 4 эпидидимиса (HE-4)	1650
Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA 125)	2100
Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	920
Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6200
Маркеры предстательной железы	
ПСА общий	430
ПСА общий + ПСА свободный	900
ПСА свободный (дозаказ)	470
Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	470
Инфекционная диагностика	
ГепВ (HBsAg)+ГепС (aHCV-IgM/G)+Сифилис (РМП)	840
ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G)	600
ВИЧ (обязат. паспортные данные)	
ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	320
ВИЧ подтверждающий тест	
Гепатит А	
Вирус гепатита А - антитела Ig M	590
Вирус гепатита А - антитела Ig G	590
Гепатит В	
HBsAg (Гепатит В)	250
Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	510
HBeAg (Гепатит В)	510

Anti-HBeAg (Гепатит В)	510
Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	510
Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	510
Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	420
Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3200
Гепатит С	
Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	350
Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	510
Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	620
Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	580
Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3820
Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в) - ПЦР	1100
Прочие гепатиты	
Вирус гепатита D (HDV) - антитела сумм.	850
Вирус гепатита Е - IgM	1020
Вирус гепатита Е - IgG	1020
Герпесвирусная инфекция	
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	450
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	450
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	850
Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	450
Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq M	450
Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	450

Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	850
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	420
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (сперма)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (слюна)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (другой б/м)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	420
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (моча)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (сперма)	350

Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (слюна)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (другой б/м)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (кровь)	420
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (моча)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (сперма)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (слюна)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (другой б/м)	350
Цитомегаловирусная инфекция	
Цитомегаловирус - антитела Iq M	510
Цитомегаловирус - антитела Iq G	400
Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	850
Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	410
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	350

Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	350
Цитомегаловирус - ДНК (моча)	350
Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	350
Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	350
Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	350
Вирус Эпштейна-Барр	
Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	680
Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	600
Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	520
Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	520
Вирус Эпштейна-Барр - антитела Iq G авидность	850
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	350

Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	350
Вирус Варицелла Зостер	
Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	950
Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	950
Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	380
Краснуха	
Вирус краснухи - антитела Iq M	480
Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	450
Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	880
Вируса краснухи - РНК (кровь)	640
Другие вирусные инфекции	
Вирус кори - антитела Ig G	750
Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	750
Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	750
ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229F, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	2800
Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig G	520

Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig M	680
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	890
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1050
Папилломавирусная инфекция	
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из влагалища)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из ц/кан)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из вул)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из уретры)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	750

Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	950
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	2400
Фемофлор	
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1400

Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1400
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из влагалища)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из вульвы)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из уретры)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (эякулят)	1760
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	2200

Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	2200
Андрофлор	
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (соскоб)	1850
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (моча)	1850
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (эякулят)	1850
Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (соскоб)	2600
Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (моча)	2600
Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв,	2600

эубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (эякулят)	
Хламидийная инфекция	
Хламидия трахоматис - антитела Iq A	520
Хламидия трахоматис - антитела Iq G	520
Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	750
Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	420
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	270
Хламидия трахоматис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	270
Хламидия пневмония - антитела Ig M	520
Хламидия пневмония - антитела Ig A	520
Хламидия пневмония - антитела Ig G	520
Уреаплазменная инфекция	

Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	620
Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	620
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма уреалитикум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	270
Уреаплазма рарvum - ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма рарvum (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Уреаплазма рарvum - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма рарvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма рарvum - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма рарvum - ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма рарvum - ДНК (моча)	270
Уреаплазма рарvum - ДНК (сперма)	270
Уреаплазма рарvum - ДНК (другой б/м)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	270

Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	270
Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	420
Микоплазменная инфекция	
Микоплазма хоминис - антитела Iq A	580
Микоплазма хоминис - антитела Iq G	450
Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	420
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	270
Микоплазма хоминис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	270
Микоплазма гениталиум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450

Микопlasма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Микопlasма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Микопlasма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Микопlasма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	270
Микопlasма гениталиум - ДНК (моча)	270
Микопlasма гениталиум - ДНК (сперма)	270
Микопlasма гениталиум - ДНК (другой б/м)	270
Микопlasма пневмония - антитела Iq M	620
Микопlasма пневмония - антитела Iq A	620
Микопlasма пневмония - антитела Iq G	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	620
Гарднереллез	
Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	420
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	270
Гарднерелла вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270

Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	270
Трихомониаз	
Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	620
Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	620
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	270
Трихомонада вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	270
Сифилис	
Сифилис РМП - Кардиолипидный тест	240
Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	850
Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	620
Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб)	480
Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из влагалища)	480
Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	480

Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из уретры)	480
Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (другой б/м)	480
Гонорея	
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из влагалища)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из ц/канала)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из вульвы)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из уретры)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (моча)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (другой б/м)	280
Токсоплазмоз	
Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	510
Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	400
Токсоплазма Гонди - антитела Ig G авидность	850
Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	380

Туберкулез	
Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) - а/т суммарные	560
Туберкулез (<i>M.tuberculosis/ M.bovis complex</i>) - ДНК (моча)	380
Туберкулез (<i>M.tuberculosis/ M.bovis complex</i>) - ДНК (мокрота)	380
Туберкулез (<i>M.tuberculosis/ M.bovis complex</i>) - ДНК (другой б/м)	380
Грибковые инфекции	
Аспергилла флавус - антитела Ig E	450
Кандида альбиканс - антитела Ig E	450
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	270
Кандида альбиканс (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	270
Кандида альбиканс - ДНК (моча)	270
Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	270
Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	270
Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	270
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб из влагалища)	650

Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	650
Хеликобактериоз	
Антиген Helicobacter pylori в кале	850
Хеликобактер пилори - ДНК (кал)	600
Паразитарные инфекции	
Аскарида - антитела Ig E	580
Аскарида - антитела Ig G	580
Лямблия - антитела Ig M	580
Лямблия - антитела Сумм	580
Описторхия - антитела Ig G	580
Токсокара - антитела Ig G	450
Трихинелла - антитела Ig G	450
Эхинококк - антитела Ig G	580
Стрептококковая инфекция	
Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	420
Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	420
Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	420

Стрептококк группы А гем. (Str. pyogen) - ДНК (другой б/м)	420
Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (соскоб)	650
Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из зева)	650
Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из носа)	650
Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (мокрота)	650
Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	650
Стрептококк группы В гем. (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	650
Коклюш	
Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	650
Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	650
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	420
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	420
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	420
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	420
Прочие инфекции	
Боррелия - антитела Ig M	580
Боррелия - антитела Ig G	580
Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	400
Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	720
Иерсиния энтероколит (Ат к Yersinia enterocolitica) - антитела сумм. (РПГА-03;09)	650
Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1200
Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1200
Псевдотуберкулез (Ат к Yersinia pseudotuberculosis) - антитела сумм	650

АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540
Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	650
ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам; ЧПМП-чувствительность к противомикотическим препаратам	
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	420
Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1420
Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1380
Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1570
Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1520
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое зева)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое носа)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое зева)	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое носа)	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (соскоб)	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое зева)	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое носа)	650
Микробиологическое исследование раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	550

Микробиологическое исследование отделяемого зева на <i>Neisseria meningitidis</i> с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	650
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1450
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580

Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого НОСА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА лев. на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	850
Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА прав. на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого НОСОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого НОСОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ОКОЛОНОСОВЫХ пазух на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ПАРАДОНТ.кармана на анаэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование РАНЕВОГО отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого УРЕТРЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого УХА ЛЕВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580

Микробиологическое исследование отделяемого УХА ПРАВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности КОЖИ ЛИЦА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности ЩЕКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование содержимого ГНОЙНИКА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование содержимого ПУСТУЛЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580

Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование грудного молока из ЛЕВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование грудного молока из ПРАВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование МОКРОТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование МОЧИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, без определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование ЭЯКУЛЯТА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП. (другой б/м)	1580
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП). (другой б/м)	850
Микробиологические исследования кала	
ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам	
Микробиологическое исследование кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (ДИСБАКТЕРИОЗ)	1200
Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) с ЧАМП (ДИЗГРУППА)	550
Микробиологическое исследование кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	750
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	550
Определение Омега-3 индекса методом газовой хроматографии масс-спектрометрии, кровь	6000

Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6000
Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), соскоб	6000
15. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1200
Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3250
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	950
Антитела к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1200
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	2800
Антитела (IgG) к нуклеосомам	1200
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	2890
Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1800
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3800
Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3700
Антитела к C1q фактору комплемента	1200
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	7800
Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2500

Ревматоидный артрит	
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1800
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2800
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2800
Антифосфолипидный синдром	
Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850
Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850
Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1020
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1020
Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	750
Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1600
Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1600
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2600
Аутоиммунные гепатиты	
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1600
Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот)	3500
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ	

Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1350
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2800
Антитела к глиадину IgA	1350
Антитела к глиадину IgG	1350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1350
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1500
Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	8500
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1020
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом нРИФ)	1300
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	1050
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	1020
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1020
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы	
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот):	3400

Ат к антигенам: антимиохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, тропомиозин, альфа-актинин)	
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2100
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1680
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца	
Антитела к миокарду (АСМ)	1200
Аутоиммунные заболевания кожи	
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1600
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1600
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)	
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1200
Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	8100
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3400
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции	
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1600
Антитела к текальным клеткам яичника	1600

Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1600
Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1400
Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1120
Антитела к спермальным антигенам Ig G	1120
Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2100
Антитела к ХГЧ IgG	1100
Антитела к ХГЧ IgM	1100
Дополнительные аутоиммунные исследования	
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2100
Антинуклеарный фактор (АНФ) на НEr-2 клет.линии (РНИФ)	1200
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1200
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2100
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3800
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2800
Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	3200
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансгутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомицию + заключение врача	3600

Антимитохондриальные антитела (АМА)	850
Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgA	1100
Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1900
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1900
Антитела к миелопероксидазе	1250
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1100
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1500
Антикератиновые антитела (АКА)	1500
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1300
Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1300
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1800
Антитела к лимфоцитам IgG	1800
Лекарственный мониторинг	
Сердечные гликозиды	
Дигоксин	3870
Иммуносупрессоры	
Такролимус	3200
Сиролимус	3200
Циклоспорин	3200
Антиконвульсанты, противозепилептические препараты	
Вальпроевая кислота (Депакин)	920
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2100
Ламотриджин	5200

Топирамат	5200
Фенитоин	5200
Фенобарбитал	5200
Антибиотики	
Гентамицин	5200
Тобрамицин	5200
Ванкомицин	5200
Антиаритмические средства	
Хинидин	5200
Прокаинамид	5200
Нестероидные противовоспалительные препараты	
Парацетамол (Ацетаминофен)	5200
Салицилаты	5200
Другие лекарственные препараты	
Теofilлин	2100
Трициклические антидепрессанты	5200
Аллергологические исследования	
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1380
Триптаза	4600
ИДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE (ImmunoCAP)	
Колосок душистый	530
Свиной пальчатый	530
Ежа сборная	530

Овсяница луговая	530
Плевел многолетний райграс	530
Тимофеевка луговая	530
Мятлик луговой	530
Полевица побегоносная	530
Костер полевой	530
Рожь посевная	530
Овес посевной	530
Пшеница посевная	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические)	
Амброзия высокая полыннолистная	530
Марь белая	530
Полынь обыкновенная чернобыльник	530
Нивяник обыкновенный	530
Одуванчик обыкновенный	530
Подорожник ланцетолистный	530
Золотарник золотая розга	530
Лебеда чечевицевидная	530
Постенница	530
Постенница лекарственная	530
Крапива двудомная	530
Подсолнечник	530
Ромашка	530

Пыльца деревьев (Ig E специфические)	
Клен ясенелистный	530
Ольха серая	530
Береза бородавчатая	530
Лещина обыкновенная (орешник)	530
Дуб белый	530
Вяз	530
Ива	530
Тополь	530
Липа	530
Сосна Веймутова	530
Эвкалипт	530
Бытовые аллергены (Ig E специфические)	
Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	530
Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	530
Клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras)	530
Клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei)	530
Аллерген домашней пыли 1 (Greer Labs Inc)	530
Аллерген домашней пыли 2 (Hollister-Stier Labs)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические)	
плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	530
плесневый грибок (Alternaria alternata)	530
микозы растений (Fusarium moniliforme)	530

плесневый грибок (Penicillium notatum (P.chrysogenum))	530
плесневый грибок инфекц возб (Aspergillus fumigatus)	530
грибок хлебной плесени	530
дрожжеподобный грибок	530
дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	530
Стафилококковый энтеротоксин А	530
Стафилококковый энтеротоксин В	530
Стафилококковый энтеротоксин TSST	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические)	
Кошка перхоть	530
Собака перхоть	530
Лошадь перхоть	530
Морская свинка эпителий	530
Хомяк эпителий	530
Крыса эпителий, белки сыв и мочи	530
Мышь эпителий, белки сыв и мочи	530
Кролик эпителий	530
Курица перо	530
Гусь перо	530
Попугай перо	530
Попугай волнистый перо	530
Утка перья	530
Канарейка перо	530

Аллергены насекомых (Ig E специфические)	
Яд пчелы медоносной	530
Яд осы пятнистой	530
Яд осы обыкновенной	530
Слепень	530
Комар	530
Моль	530
Таракан рыжий прусак	530
Таракан черный	530
Паразитарные аллергены (Ig E специфические)	
Аскарида	530
Анизакида	530
ПИЩЕВЫЕ аллергены	
Цитрусовые (Ig E специфические)	
Апельсин	530
Мандарин	530
Грейпфрут	530
Лимон	530
Ягоды (Ig E специфические)	
Земляника	530
Вишня	530
Малина	530
Слива	530

Смородина красная	530
Орехи (Ig E специфические)	
Фундук	530
Арахис	530
Миндаль	530
Фисташки	530
Кешью	530
Грецкий орех	530
Кедровый орех	530
Кокос	530
Кунжут	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	
Груша	530
Яблоко	530
Банан	530
Виноград	530
Абрикос	530
Ананас	530
Персик	530
Киви	530
Хурма	530
Авокадо	530
Арбуз	530

Дыня	530
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	
Помидор	530
Огурец	530
Морковь	530
Картофель	530
Капуста белокочанная	530
Брокколи	530
Перец зелёный	530
Паприка сладкий перец	530
Баклажан	530
Свекла	530
Маслины черные	530
Тыква	530
Грибы шампиньоны	530
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	
Чеснок	530
Лук	530
Петрушка	530
Укроп	530
Сельдерей	530
Бasilik	530
Эстрагон	530

Анис	530
Гвоздика	530
Горчица	530
Имбирь	530
Карри	530
Кориандр	530
Лавровый лист	530
Майоран	530
Мята перечная	530
Перец черный	530
Тимьян чабрец	530
Тмин	530
Мука и крупы (Ig E специфические)	
Пшеница	530
Рожь	530
Глютен	530
Овес	530
Гречиха	530
Рис	530
Кукуруза	530
Ячмень	530
Просо посевное	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические)	

Треска	530
Тунец	530
Лосось	530
Сардина дальневост (сельдь иваси)	530
Камбала морская	530
Сельдь селедка	530
Скумбрия атлантическая	530
Ставрида	530
Форель радужная	530
Палтус белокорый	530
Креветка	530
Кальмар	530
Краб	530
Рак речной	530
Яичные продукты (Ig E специфические)	
Яичный белок	530
Яичный желток	530
Овальбумин (альбумин яичный)	530
Овомукоид (мукопротеид яичн белка)	530
Молоко и молочные продукты (Ig E специфические)	
Молоко коровье	530
Молоко кипяченое коровье	530
Альфа-лактальбумин	530

Бета-лактоглобулин	530
Казеин молоко	530
Молочная сыв-ка (коровья) `	530
Молоко козье	530
Сыр Чеддер	530
Мясо и птица (Ig E специфические)	
Говядина	530
Баранина	530
Свинина	530
Мясо кролика	530
Мясо курицы (цыпленка)	530
Мясо индейки	530
Какао кофе чай (Ig E специфические)	
Какао	530
Кофе	530
Чай листовой	530
Бобовые и масляничные (Ig E специфические)	
Соевые бобы	530
Горох	530
Фасоль белая Белые бобы	530
Чечевица	530
Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)	
Мед	530

Ваниль	530
Мак	530
Дрожжи пекарские	530
Желатин коровий	530
Лекарственные аллергены	
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические)	
Пенициллин G	530
Пенициллин V	530
Амоксицилин	530
Ампициллин	530
Цефаклор	530
Цефалоспорин	530
Доксициклин	530
Тетрациклин	530
Ципрофлоксацин	530
Офлоксацин	530
Норфлоксацин	530
Эритромицин	530
Стрептомицин	530
Гентамицин	530
Линкомицин	530
Хлорамфеникол (Левомецетин)	530
Хлоргексидин	530

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические)	
Анальгин метамизол	530
Ацетилсалициловая кислота	530
Парацетамол	530
Ибупрофен	530
Индометацин	530
Фенацетин	530
Диклофенак	530
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (Ig E специфические)	
Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530
Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530
Метронидазол	530
Гормональные препараты (Ig E специфические)	
Инсулин человеческий	530
Инсулин коровий	530
Инсулин свиной	530
L-Тироксин	530
Эпинефрин	530
Витамины (Ig E специфические)	
Витамин B1 Тиамин	530
Витамин B6 Пиридоксин	530
Профессиональные аллергены (Ig E специфические)	
Латекс	530

Формальдегид/формалин	530
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)	
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)	
Молоко коровье	1130
Яичный белок	530
Яичный желток	530
Пшеница	530
Глютен	1130
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	
Пенициллин G	530
Пенициллин V	530
Амоксицилин	530
Ампициллин	530
Цефаклор	530
Цефалоспорин	530
Доксициклин	530
Тетрациклин	530
Ципрофлоксацин	530
Офлоксацин	530
Норфлоксацин	530
Эритромицин	530
Стрептомицин	530
Гентамицин	530

Линкомицин	530
Хлорамфеникол (Левомецетин)	530
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)	
Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530
Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530
Метронидазол	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)	
Анальгин (метамизол)	530
Ацетилсалициловая кислота	530
Парацетамол	530
Ибупрофен	530
Индометацин	530
Фенацетин	530
Диклофенак	530
Гормональные препараты (IgG специфические)	
Эпинефрин	530
МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)	
Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	750
Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus	750
Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus	750

fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	
Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	750
Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	750
Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	750
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	750
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	750
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	750
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	750
Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	750
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	750
Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	750
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	750
Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	750

Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	750
Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамиин-Т (k85)	750
МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)	
Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	750
Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	750
Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	750
Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	750
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	750
Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	750
Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	750
Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	750
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	750
Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	750
Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f32), грейпфрут (f92), мандарин (f34)	750
Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	750
Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	750
Аллергологические панели	

Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	780
Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	780
Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	780
Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	780
Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	780
Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	780
Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	780
Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	780
Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	780
Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	780
Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	780
Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	780
Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	780
Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	780
Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	780
Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	780
Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	780
Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	780
Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	780
Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	780
Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	780

Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	780
Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	780
Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	780
Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	780
Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	780
Генетические исследования	
ФармакоГЕН	
ФармакоГЕН Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	3200
ИммуноГЕН IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	3200
Наследственные заболевания	
Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)	9750
Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del delta508 [Delta F508] 21-KB Del CFTRdele2,3(21kb) 2143DelT [Leu671Terfs] G551D Gly551Asp [1652G>A G511D] Trp128Ter W1282X	12500
Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4600
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа	
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	5300
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5	9800

<p>полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) методом секвенирования</p>	
<p>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</p>	
<p>Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))</p>	3120
<p>Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования</p>	8700
<p>Непереносимость лактозы</p>	
<p>ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))</p>	3200
Системные генетические риски	
<p>Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))</p>	9800
<p>Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)</p>	11200
<p>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</p>	
<p>КардиоГЕН Гипертония Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344</p>	6500

C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	
КардиоГЕН Тромбофилия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	4300
ГЕН метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	3200
Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	8800
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)	
Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	6700
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7800
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования	5400
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК	
Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников	
Рак молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	4300
Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G;	25850

<p>Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования</p>	
<p>Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)); (GGN)n repeat; BRCA1 ((5382InsC), (185DelAG; 65Del), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования</p>	15850
<p>Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования</p>	5300
<p>Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли</p>	
<p>Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования</p>	9800
<p>Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча, 8 полиморфизмов): MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P)) методом секвенирования</p>	14200
<p>Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования</p>	9800
<p>Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5))) методом секвенирования</p>	9800
<p>Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования</p>	6300
<p>Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) методом секвенирования</p>	5700
<p>Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A;</p>	31800

<p>Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования</p>	
<p>Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554))) методом секвенирования</p>	9800
<p>Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования</p>	9800
<p>Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg))) методом секвенирования</p>	14800
<p>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы</p>	
<p>Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной), 4 полиморфизма (RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))) методом секвенирования</p>	11800
<p>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</p>	
<p>Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327)) методом секвенирования</p>	18800
<p>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ</p>	
<p>Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615) AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197) AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))</p>	4800
<p>Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat;</p>	11800

(S/L), SRD5A1 (rs1691053), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	
Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2- α 2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3- β 3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	5700
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) методом секвенирования	5400
Другие комплексные генетические исследования	
Комплекс "Алопеция" 15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W) методом секвенирования	21500
Комплекс "Акне" 13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), TNF (TNF-308; G-308A) методом секвенирования	16500
Исследование моногенных заболеваний	
Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	6400
Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	9750
19. ПРОФИЛИ лабораторных исследований	
АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1130
БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	2230

ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1865
ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	740
ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalcin, ПТГ, Кальций ионизированный	2655
ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1945
ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ.анализ мочи	1365
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	780
РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК с ЛФ, Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	2885
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1440
СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	3365
СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клини. анализ кала	2570
СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	2960
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1100
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	2870
ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	3510
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	14430
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	2810
МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	2020

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	3320
ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	2220
БУДУЩЕЙ МАМЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ, ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HBsAg, а-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealitycum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	9765
БУДУЩЕМУ ПАПЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), а-ВИЧ 1,2+АГ, Treponema pallidum сумм, HBsAg, анти-HCV сумм.	4190
БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1220
БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	2070
TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	3650
ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	2860
ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	4540
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	2970
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1090
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно (10): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген., гарднер ваг., мик хом., ур парв., ур ур., канд альб., ВПГ1/2	2790
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, а-HCV сумм.	600
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: а-HBsAg колич.	510
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, а-HBsAg, а-HBcoreAg -IgG	1270
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, а-HCV сумм.	930
3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): ГепВ (HBsAg) + ГепС (аHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	840

ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ: ОАК с ЛФ, АСТ, АЛТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общ., Общий белок, Калий/Натрий/Хлор, Кальций общий, Креатинин, Мочевина, Т4 своб., ТТГ, Общий анализ мочи	3900
---	------

Гибкие условия и подарки с заботой Курорт26.ру

- ✔ Бесплатный трансфер до санатория
- ✔ Бесплатная отмена бронирования
- ✔ Вычет 13% на лечение
- ✔ Минимальная предоплата и удобная рассрочка без процентов
- ✔ Красочная карта-путеводитель
- ✔ Скидка 20% на все экскурсии
- ✔ Эко-шоппер Курорт26.ру
- ✔ Открытки с видами Кавминвод
- ✔ Купоны на подарки и скидки от партнеров
- ✔ Баллы на следующую поездку

Забронировать с подарками [→](#)

