



Медицинские услуги детского санатория «им. Н.К. Крупской»

Наименование	Стоимость
Прием (консультация) врача-педиатра первичный	1000
Прием (консультация) врача-педиатра повторный	800
Прием (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1000
Прием (консультация) врача-физиотерапевта повторный	800
Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1000
Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	800
Прием (консультация) врача-терапевта первичный	1000
Прием (консультация) врача-терапевта повторный	800
Прием (консультация) врача-оториноларинголога первичный	1000
Прием (консультация) врача-оториноларинголога повторный	800
Прием (консультация) врача-эндокринолога первичный	1500
Прием (консультация) врача-эндокринолога повторный	1200
Прием (консультация) педагога-психолога первичный (60 мин.)	1000
Прием (консультация) педагога-психолога первичный (45 мин.)	800

Электрокардиография (ЭКГ)	500
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное-печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1100
Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	550
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500
Ультразвуковое исследование селезенки	500
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	600
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900
Ультразвуковое исследование молочных желез	1000
Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	100
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	100
Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	250
Взятие крови из вены	250
Электрофорез лекарственных препаратов при заболевании печени и желчевыводящих путей	150
Дарсонвализация органов слуха	200
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	150
Воздействие ультразвуком	150
Воздействие магнитными полями	150
Воздействие электрическими полями ультразвуковой частоты при заболеваниях органов слуха (УВЧ-терапия)	150

Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением (лазеротерапия)	150
Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	150
Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением (УФО)	150
Магнитолазерная терапия (РИКТА)	150
Магнитотерапия на аппарате "Мультимаг"	400
Лимфапресс	400
Лимфовижен 1 область	350
Спелеовоздействие (галотерапия)	150
Ванны суховоздушные	300
Роботизированная механотерапия "Ormed Flex-F01-BA"	400
Роботизированная механотерапия "Ormed Flex-F02"	400
Роботизированная механотерапия "Ormed Flex-F03"	400
Роботизированная механотерапия "Ormed Flex-F04"	400
Роботизированная механотерапия "Ormed Flex-F05"	400
Восстановительное лечение двигательных расстройств пальцев кисти на тренажере ЗМ-001	100
Тренировка с регулировкой нагрузки на аппарате "Орторент С"	650
Тренировка на аппарате "Орторент Актив"	350
Кинезотерапия с разгрузкой веса тела на системе REDKORD	1500
Биоимпедансный анализ состава тела на аппарате ABC-01 "Медасс"	600
Термовоздействие (мини сауна профилактическая "Сибирская здравница")	500
Фитотерапия (чай оздоровительный)	30

Оксигенотерапия (кислородный коктейль)	50
Микроволновая терапия на аппарате "PHYSIOTHERM-M"	250
Ультразвуковая терапия на аппарате Физиосон-Эксперт	250
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях (одна зона)	250
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях (две зоны)	400
Ванны ароматические	450
Ванны минеральные	750
Ванна воздушно-пузырьковая (жемчужная)	350
Ванна с эффектом аэрохимиотерапии воздушно-пузырьковая (жемчужная)	400
Подводный душ-массаж	400
Подводный душ-массаж (гидромассаж)	550
Вихревые ванны для ног	250
Вихревые ванны для рук	250
Душ лечебный (циркулярный душ)	250
Душ лечебный (Душ Шарко)	400
Душ лечебный (Восходящий душ)	150
Ингаляторное введение минеральной водой	150
Ингаляторное введение лекарственных препаратов	150
Ингаляторное введение масляных суспензий	150
Вибромассаж (10 мин)	150
Массажное кресло (20 минут)	250
Массаж стоп аппаратный (10 мин)	150
Бесконтактный гидромассаж на кушетке "Акваспа"	200

Вакуумный массаж на аппарате ФИЗИОВАК Эксперт	300
Массаж живота (1 усл.ед.) взрослые	300
Массаж живота (1 усл.ед.) дети	300
Массаж мышц шеи и воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка)-1,5 усл.ед., взрослый	450
Массаж мышц шеи и воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка)-1,5 усл.ед., детский	450
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и тазобедренного сустава-1,5 усл.ед., взрослый	450
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и тазобедренного сустава-1,5 усл.ед., детский	450
Массаж области позвоночника 1,5 усл.ед., взрослый	450
Массаж области позвоночника 1,5 усл.ед., детский	450
Массаж спины (от 7-го шейного отдела до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, включая пояснично-крестцовую область) 2,5 ед. взрослые	850
Массаж спины (от 7-го шейного отдела до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, включая пояснично-крестцовую область) 2,5 ед. дети	850
Введение минеральной воды с помощью клизмы	150
Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	150
Введение отваров лекарственных трав с помощью клизмы	150
Введение масляных препаратов с помощью клизмы	150
Прием профилактический (осмотр, консультация) зубного врача	200
Лечение заболеваний пародонта	70
Формирование кариозной полости	170

Восстановление зуба пломбой из химических композитов (взрослые)	330
Восстановление зуба пломбой из химических композитов (дети)	290
Восстановление зуба пломбой с фотокомпозитом (светоотвердительная, (взрослые))	670
Восстановление зуба пломбой с фотокомпозитом (светоотвердительная, (дети))	500
Лечение пульпита 1 корневого зуба (в одно посещение)	210
Лечение пульпита 2 корневого зуба (в одно посещение)	250
Лечение пульпита 3 корневого зуба (в одно посещение)	280
Лечение периодонтита 1 корневого зуба (в одно посещение)	280
Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	1 100
Восстановление зуба штифтами	1 560
Лечение периодонтита многокорневого зуба (в одно посещение)	380
Удаление зубных отложений с одного зуба	50
Шлифование и полирование пломбы	50
Местная анестезия (лидокаин, ультракаин-1 ампула)	130
Обследование и консультация для оформления санаторно-курортной карты при поступлении в санаторий	1500
ЛОР орошение зева, ЛОР орошение полости носа	200
Трехразовое диетическое питание в том числе:	850
Завтрак	250
Обед	350
Ужин	250
Общий (клинический) анализ крови развернутый	300

Анализ крови клинический с определением кровотока и свертывания	400
Общий (клинический) анализ крови развернутый на анализаторе	500
Анализ мочи общий (клинический)	250
Анализ мочи по Нечипоренко	250
Определение белка в суточной моче	250
Анализ мочи по Зимницкому	350
Исследование уровня холестерина в крови	200
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	320
Исследование уровня общего белка в крови	200
Исследование уровня мочевины в крови	200
Исследование уровня общего билирубина в крови	300
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	300
Анализ мочи на глюкозу	200
Анализ крови на сахарную кривую	350
Анализ крови на глюкозу (сахар)	180
Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	100
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	200
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	200
Исследование уровня креатина в крови	200
Исследование уровня креатинина в моче	220
Исследование уровня амилазы в моче	250
Исследование уровня амилазы в крови	220

Дыхательный тест для неинвазивной диагностики инфекции на <i>Helicobacteri piloriy</i>	400
Молекулярно-биологическое ПЦР-исследование на вирус COVID-2019 с забором	1 350
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 с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	550
Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	690
Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170

Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с обязательной микроскопией мазка крови	340
Гемоглобин в капиллярной крови	200
Ретикулоциты в капиллярной крови	200
Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фолио	250
Скорость Оседания Эритроцитов в капиллярной крови, СОЭ (ESR)	150
Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1 420
Антигены системы Kell – на ID-карте	550
Группа крови, резус фактор на ID-карте	680
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1 980
Альбумин в моче (Микроальбумин)	320
Альфа-Амилаза в моче суточной (Диастаза сут.)	240
ДПИД (Дезоксипиридинолин) в моче (!)*	2 670
Калий, Натрий, Хлор в моче	500
Кальций в моче	210
Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	540
Магний в моче	210
Мочевина в моче	210
Мочевая кислота в моче	210
Фосфор в моче	210
Оксалаты в суточной моче	1 520
Анализ кала клинический (Копрограмма)	420
Анализ кала на скрытую кровь	260

Биохимический анализ кала-маркёры дисбактериоза кишечника	1 940
Кальпротектин (в кале)	2 800
Панкреатическая эластаза I в кале	2 150
Углеводы в кале	690
Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	850
Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1 940
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц <i>Enter.v./Ox.v.</i>)	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	1 340
Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)-ДНК (кал)	920
Ротавирус (<i>Rotavirus A, C</i>)-РНК (кал)	680
Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>)-РНК (кал)	680
Норовирус (<i>Norovirus 1 и 2 типов</i>)-РНК (кал)	680
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, влагалище, уретра	360
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, влагалище	320
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, уретра	320

Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: влагалище, уретра	320
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	280
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	280
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	280
Микроскопическое исследование эякулята	320
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	320
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	400
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	400
Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) -Биохимические показатели работы печени -Специфические белки -Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	12 200
Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) -Биохимические показатели работы печени и липидного обмена -Специфические белки -Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	13 800
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) -Биохимические показатели работы печени -Специфические белки -Исследования РНК вируса гепатита С -Генотип IL28В	14 800

-Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	
Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) -Биохимические показатели работы печени и липидного обмена -Специфические белки -Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	9 400
Спермограмма (!)*	1 250
Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1 650
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)	1 020
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1 020
Цитологическое исслед. аспиратов из полости матки	590
Цитологическое исследование мочи	680
Цитологическое исследование мокроты	680
Цитологическое исследование эндоскопического материала	680
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2 100
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) (!)*	170

ПТИ (Протромбиновый индекс) (!)*	230
МНО (Международное нормализованное отношение) (!)*	210
Фибриноген (!)*	220
Д-димер	900
Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	440
Коагулограмма-2 АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген (!)*	830
Билирубин прямой	175
Билирубин непрямой	260
Гомоцистеин	1 120
Цистатин С	1 530
Мочевая кислота	175
Альбумин	175
Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, л-глобулины, альбумин)-метод электрофореза	270
Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	450
Фруктозамин	320
Лактат (молочная кислота)	540
Аполиipoproteин А-1	510
Аполиipoproteин В	410
Триглицериды	190
Липоipoproteин (а), Lp(a)	380
Холестерол-ЛПВП	190
Холестерол-ЛПНП	190
Железо сывороточное	190

ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	220
ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	280
Трансферрин	380
Ферритин	380
АЛТ + АСТ	350
Альфа-1-антитрипсин	850
Амилаза панкреатическая	260
ГГТ (ГГТФ, Гамма-глутамилтрансфераза)	175
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260
КК (КФК, Креатинкиназа)	250
КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	280
Липаза	320
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	190
ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа-1, 2, Гидроксипутиратдегидрогеназа)	210
Остаза (фосфатаза щелочная костная)	8 950
Холинэстераза	240
Фосфатаза кислая общая	210
Альфа-2-Макроглобулин	1 800
АСЛО (Антистрептолизин-О)	350
РФ (Ревматоидный фактор)	340
АСЛО + СРБ + РФ	990
С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	500
Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1 860

Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 530
Эстеразный ингибитор С1 комплемента-общий	1 200
Эстеразный ингибитор С1 комплемента-функциональный [t=-20 С0]*	2 800
Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1 350
Гаптоглобин	530
Церулоплазмин	530
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 800
Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 С0]*	1 400
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 400
Миоглобин	620
Тропонин I	720
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
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
Витамин В12	630
Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
Витамин А (ретинол) [t=-20 С0]*	2 400
Витамин В1 (тиамин) [t=-20 С0]*	2 400
Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 С0]*	2 400
Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 С0]*	2 400
Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 С0]*	2 400
Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 380

Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	2 400
Витамин К1 (филлохинон)	2 400
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	4 600
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	4 600
Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	3 600
Коэнзим Q10	4 200
Глутатион	3 600
8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	3 600
Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	14 200
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) (!)*	4 600
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	3 000
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	7 600
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)	2 800
Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	8 200
С3 компонент комплемента	560
С4 компонент комплемента	560
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q) , С-реактивный белок	2 100
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	870
Интерлейкин 1b	1 920
Интерлейкин 6 [t=-20 С0]*	1 920
Интерлейкин 8	1 920
Интерлейкин 10	1 920
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 (!)*	6 200
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) (!)*	12 780
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный	3 000

интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	
Циклоферон& (!)*	720
Неовир& (!)*	720
Амиксин& (!)*	720
Кагоцел& (!)*	720
Интрон (!)*	720
Роферон (!)*	720
Ингарон (!)*	720
Реальдирон (!)*	720
Реаферон (!)*	720
Иммунал (!)*	720
Полиоксидоний& (!)*	720
Галавит (!)*	720
Иммунофан& (!)*	720
Иммуномакс& (!)*	720
Ликопид& (!)*	720
Т-активин& (!)*	720
Тимоген& (!)*	720
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 420
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	1 380
17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	510
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2 300
Андростендион	1 020
Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1 400
Антимюллеров гормон	1 150
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Дигидротестостерон (ДНТ)	1 280
Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	340
Ингибин В	1 480
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

Кальцитонин [t=-20 C0]*	860
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 625
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3 200
Паратгормон (ПТГ)	650
C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps) [t=-20 C0]*	630
Остеокальцин [t=-20 C0]*	650
Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C0]*	1 200
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1 500
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C0]*	1 300
Инсулин (ИРИ)	450
НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	620
Проинсулин [t=-20 C0]*	1 300
C-пептид	380
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]*	1 200
Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 C0]*	1 200
Ренин	850
Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1 350
Соматотропный гормон (СТГ)	480

Адреналин в суточной моче (!)*	1 180
Гистамин [t=-20 C0]*	1 650
Гистамин в суточной моче (!)*	1 350
Дофамин в суточной моче (!)*	1 350
Серотонин [t=-20 C0]*	1 450
Серотонин в суточной моче (!)*	1 350
Метанефрины общие (!)*	950
Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
Норадреналин в суточной моче (!)*	1 180
Норметанефрины общие (!)*	950
Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1 650
Гастрин-17 стимулированный	2 580
Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1 000
Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1 000
Эритропоэтин	1 000
Лептин	820
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

PRISCA I триместр 11-13 неделя: пренатальный скрининг трисомий: PAPP-A, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	1 330
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).	1 350
B2-микροглобулин	850
NSE	1 220
SCC	1 820
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1 880
Белок S-100	2 420
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)	1 650
Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + СА 125)	2 100
Фрагменты цитокератина 19-CYFRA-21.1	920
Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6 200
ПСА общий	430
ПСА общий + ПСА свободный	900

ПСА свободный (дозаказ)	470
Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	470
ГепВ (HBsAg)+ГепС (aHCV-IgM/G)+Сифилис (РМП)	840
ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G)	600
ВИЧ-антитела 1/2 + антиген р24	320
Вирус гепатита А-антитела Ig M	590
Вирус гепатита А-антитела Ig G	590
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	3 200
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	3 820
Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в)-ПЦР	1 100
Вирус гепатита D (HDV)-антитела сумм.	850
Вирус гепатита Е-IgM	1 020

Вирус гепатита E-IgG	1 020
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
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 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 (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
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
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,	2 800

HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа A/B/H1N1)	
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)	1 050
Вирус папилломы человека 16 типа-ДНК (соскоб)	260
Вирус папилломы человека 16 типа-ДНК (соскоб из влаг)	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 влаг)	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 влаг)	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)	2 400
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)	2 400

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)	2 400
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)	2 400
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)	2 400
Фемофлор-8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм)-ДНК (соскоб)	1 400
Фемофлор-8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм)-ДНК (соскоб из влагалища)	1 400
Фемофлор-8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм)-ДНК (соскоб из ц/канала)	1 400
Фемофлор-8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм)-ДНК (соскоб из вульвы)	1 400
Фемофлор-8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм)-ДНК (соскоб из уретры)	1 400
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)	1 760
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)	1 760
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)	1 760

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)	1 760
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)	1 760
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)	1 760
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)	2 200
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)	2 200
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 ц/канала)	2 200
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 вульвы)	2 200
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,	2 200

пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреapl сумм, кандида сумм)-ДНК (соскоб из уретры)	
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)	1 850
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)	1 850
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)	1 850
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/энерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (соскоб)	2 600
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/энерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (моча)	2 600
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/энерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (эякулят)	2 600
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
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 parvum-ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма parvum (КОЛИЧ)-ДНК (соскоб)	450
Уреаплазма parvum-ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма parvum-ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма parvum-ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма parvum-ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма parvum-ДНК (моча)	270
Уреаплазма parvum-ДНК (сперма)	270
Уреаплазма parvum-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

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
Микоплазма гениталиум-ДНК (соскоб из влагалища)	270
Микоплазма гениталиум-ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Микоплазма гениталиум-ДНК (соскоб из вульвы)	270
Микоплазма гениталиум-ДНК (соскоб из уретры)	270
Микоплазма гениталиум-ДНК (моча)	270
Микоплазма гениталиум-ДНК (сперма)	270
Микоплазма гениталиум-ДНК (другой б/м)	270

Микоплазма пневмония-антитела Iq M	620
Микоплазма пневмония-антитела Iq A	620
Микоплазма пневмония-антитела Iq G	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония-ДНК (соскоб)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония-ДНК (соскоб из зева)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония-ДНК (соскоб из носа)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония-ДНК (слюна)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония-ДНК (мокрота)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония-ДНК (другой б/м)	620
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
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 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
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 (Неisserия гонореи)-ДНК (сперма)	280
Гонококк (Неisserия гонореи)-ДНК (другой б/м)	280
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 (Mycobacterium tuberculosis)-а/т суммарные	560
Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex)-ДНК (моча)	380
Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex)-ДНК (мокрота)	380
Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex)-ДНК (другой б/м)	380
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: C.albicans/C.glabrata/C.krusei-ДНК (соскоб)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei-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
Хеликобактер пилори-антитела сумм	540
Антиген Helicobacter pylori в кале	850
Хеликобактер пилори-ДНК (кал)	600
Аскарида-антитела Ig E	580

Аскарида-антитела Ig G	580
Лямблия-антитела Iq 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
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. pyog)-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 (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

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 <i>Yersinia enterocolitica</i>)-антитела сумм. (РПГА-03;09)	650
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	1 200
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1 200
Псевдотуберкулез (Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)-антитела сумм	650
АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540
Шигеллы Зонне-антитела сумм. (РПГА)	650
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	420
Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1 420
Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1 380
Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 570
Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 520
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП (отделяемое зева)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> 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 Neisseria meningitidis с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	650
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1 450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагиалища)	1 450

Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1 450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1 450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1 450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1 450
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
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.	1 580
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.	1 580
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.	1 580
Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА лев. на аэробные и факультативно-анаэробные	850

условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	
Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА прав. на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
Микробиологическое исследование отделяемого НОСОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
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.	1 580
Микробиологическое исследование отделяемого ПАРАДОНТ.кармана на анаэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
Микробиологическое исследование РАНЕВОГО отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
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.	1 580
Микробиологическое исследование отделяемого УХА ПРАВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
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.	1 580
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.	1 580
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
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.	1 580
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.	1 580
Микробиологическое исследование содержимого ПУСТУЛЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 580
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.	1 580
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)	1 580
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП). (другой б/м)	850
Микробиологическое исследование кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (ДИСБАКТЕРИОЗ)	1 200
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	6 000
Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6 000
Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (по Осипову), соскоб	6 000
Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1 200
Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3 250
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	950
Антитела к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 200
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	2 800
Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 200

Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	2 890
Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1 800
Антинейтрофильные антитела-расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3 800
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	3 700
Антитела к C1q фактору комплемента	1 200
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	7 800
Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2 500
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 800
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 800
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 800

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.)	1 020
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 020
Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	750
Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1 600
Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1 600
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2 600
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1 600
Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот)	3 500
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 cereviviae</i>	2 200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 350

<p>Диагностика целиакии-скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуоблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)</p>	2 800
Антитела к глиадину IgA	1 350
Антитела к глиадину IgG	1 350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 350
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ)	1 500
<p>Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита-скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуоблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)</p>	8 500
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1 020
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом нРИФ)	1 300
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	1 050
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	1 020
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 020
<p>Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуоблот):</p> <p>Ат к антигенам: антимитохондриальные (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)</p>	3 400

Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 100
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1 680
Антитела к миокарду (АСМ)	1 200
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1 600
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1 600
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 200
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	8 100
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 300
Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 300
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 300
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3 400
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 600
Антитела к текальным клеткам яичника	1 600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 600
Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 400
Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 120

Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 120
Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2 100
Антитела к ХГЧ IgG	1 100
Антитела к ХГЧ IgM	1 100
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2 100
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1 200
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1 200
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2 100
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3 800
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2 800
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	3 200
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиаина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	3 600
Антимитохондриальные антитела (АМА)	850
Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgA	1 100
Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1 900
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1 900

Антитела к миелопероксидазе	1 250
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 100
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 500
Антикератиновые антитела (АКА)	1 500
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 300
Антитела к фактору Кастла-внутреннему фактору (АВФ)	1 300
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 800
Антитела к лимфоцитам IgG	1 800
Дигоксин	3 870
Такролимус	3 200
Сиролимус	3 200
Циклоспорин	3 200
Вальпроевая кислота (Депакин)	920
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2 100
Ламотриджин	5 200
Топирамат	5 200
Фенитоин	5 200
Фенобарбитал	5 200
Гентамицин	5 200
Тобрамицин	5 200
Ванкомицин	5 200
Хинидин	5 200
Прокаинамид	5 200

Парацетамол (Ацетаминофен)	5 200
Салицилаты	5 200
Теofilлин	2 100
Трициклические антидепрессанты	5 200
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1 380
Триптаза	4 600
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
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
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
Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	530
Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	530
Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>)	530
Клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>)	530

Аллерген домашней пыли 1 (Greer Labs Inc)	530
Аллерген домашней пыли 2 (Hollister-Stier Labs)	530
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
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
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
Аскарида	530
Анизакида	530
Апельсин	530
Мандарин	530
Грейпфрут	530
Лимон	530
Земляника	530
Вишня	530
Малина	530
Слива	530
Смородина красная	530

Фундук	530
Арахис	530
Миндаль	530
Фисташки	530
Кешью	530
Грецкий орех	530
Кедровый орех	530
Кокос	530
Кунжут	530
Груша	530
Яблоко	530
Банан	530
Виноград	530
Абрикос	530
Ананас	530
Персик	530
Киви	530
Хурма	530
Авокадо	530
Арбуз	530
Дыня	530
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
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
Пшеница	530
Рожь	530
Глютен	530
Овес	530
Гречиха	530
Рис	530
Кукуруза	530
Ячмень	530
Просо посевное	530
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
Яичный белок	530
Яичный желток	530
Овальбумин (альбумин яичный)	530
Овомукоид (мукопротеид яичн белка)	530
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
Говядина	530
Баранина	530
Свинина	530
Мясо кролика	530

Мясо курицы (цыпленка)	530
Мясо индейки	530
Какао	530
Кофе	530
Чай листовой	530
Соевые бобы	530
Горох	530
Фасоль белая Белые бобы	530
Чечевица	530
Мед	530
Ваниль	530
Мак	530
Дрожжи пекарские	530
Желатин коровий	530
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
Анальгин метамизол	530
Ацетилсалициловая кислота	530
Парацетамол	530
Ибупрофен	530
Индометацин	530
Фенацетин	530
Диклофенак	530
Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530
Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530
Метронидазол	530
Инсулин человеческий	530
Инсулин коровий	530
Инсулин свиной	530
L-Тироксин	530
Эпинефрин	530

Витамин В1 Тиамин	530
Витамин В6 Пиридоксин	530
Латекс	530
Формальдегид/формалин	530
Молоко коровье	1 130
Яичный белок	530
Яичный желток	530
Пшеница	530
Глютен	1 130
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
Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530
Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530
Метронидазол	530
Анальгин (метамизол)	530
Ацетилсалициловая кислота	530
Парацетамол	530
Ибупрофен	530
Индометацин	530
Фенацетин	530
Диклофенак	530
Эпинефрин	530
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 fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	750
Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	750

<p>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)</p>	750
<p>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)</p>	750
<p>Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)</p>	750
<p>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)</p>	750
<p>Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)</p>	750
<p>Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)</p>	750
<p>Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)</p>	750
<p>Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)</p>	750
<p>Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)</p>	750
<p>Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь</p>	750

обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	
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), хлорамин-Т (k85)	750
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
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
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))	3 200

ИммуноГЕН IL28В	
Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	3 200
Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)	9 750
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	12 500
Синдром Жильбера	
Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4 600
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	5 300
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) методом секвенирования	9 800
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))	3 120
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	8 700
ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	3 200
Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2:-344 C>T, FGB:-455 G>A,	9 800

<p>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 (Bsml), 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>	
<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 (Bsml), 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>	11 200
<p>КардиоГЕН Гипертония</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))</p>	6 500
<p>КардиоГЕН Тромбофилия</p> <p>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))</p>	4 300
<p>ГЕН метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4</p>	3 200

<p>полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))</p>	
<p>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))</p>	8 800
<p>Определение вариантов в гене ApoE</p> <p>(ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)</p>	6 700
<p>Определение вариантов в гене ApoC3</p> <p>(3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))</p>	7 800
<p>Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования</p>	5 400
<p>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))</p>	4 300
<p>Рак молочной железы и яичников-расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2</p> <p>(21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования</p>	25 850
<p>Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов</p>	15 850

(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	
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	5 300
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	9 800
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	14 200
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	9 800
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	9 800
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	6 300
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) методом секвенирования	5 700
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; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden;	31 800

<p>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>	9 800
<p>Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования</p>	9 800
<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>	14 800
<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>	11 800
<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>	18 800
<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>	4 800
<p>Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR</p>	11 800

(rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (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-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	5 700
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) методом секвенирования	5 400
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	21 500
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	16 500
Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	6 400
Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	9 750
АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1 130

БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	2 230
ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 865
ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	740
ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Остеокальцин, ПТГ, Кальций ионизированный	2 655
ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1 945
ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ.анализ мочи	1 365
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	2 885
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 440
СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	3 365
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	2 570
СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	2 960

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА-скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1 100
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА-расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	2 870
ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	3 510
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены-72 шт.), Ig E общий	14 430
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	2 810
МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	2 020
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	3 320
ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	2 220
БУДУЩЕЙ МАМЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HBsAg, a-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealitycum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	9 765
БУДУЩЕМУ ПАПЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), a-ВИЧ 1,2+АГ, Treponema pallidum сумм, HBsAg, анти-HCV сумм.	4 190
БЕРЕМЕННОСТЬ-I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 220
БЕРЕМЕННОСТЬ-II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	2 070
TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	3 650

ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ-скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия- Ig G, Ig E общий	2 860
ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ-расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк-антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	4 540
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2-IgG+IgA	2 970
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР-патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 090
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	2 790
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-HBscoreAg-IgG	1 270
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	3 900

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 

