



Медицинские услуги санатория «им. С.М. Кирова»

[Лабораторные исследования](#)

[Диагностические исследования](#)

[Бальнеогрязелечение](#)

[Лечебные процедуры](#)

Наименование услуги	Цена, руб.
Бальнеотерапия	
Ванны минеральные лечебные	800
Писцина (групповая) минеральная	550
Ванна йодобромная	500
Ванна хвойно-жемчужная	500
Ванна пенно-солодковая	550
Ванна жемчужная	400
Ванна индивидуальная с эффектом аэрохромотерапии	350
Ванны местные лечебные (2-х камерные)	300

Ванны местные лечебные (4-х камерные)	350
Бесконтактный гидромассаж	350
Подводный душ-массаж	650
Душ Шарко	500
Душ восходящий	300
Душ циркулярный	350
Ванна лекарственная, ароматическая	500
Гематологические исследования	
Общий (клинический) анализ крови (7 параметров)	350
Общий клинический анализ крови cito (в течение часа)	550
Общий анализ крови: (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	270
Исследование уровня лейкоцитов в крови	150
Гемоглобин в капиллярной крови	200
Клинический анализ крови на гемоанализаторе (с лейкоформулой)	550
Исследование крови на малярийные плазмодии	500
Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	500
Анализ крови (СОЭ, Нв, эритроциты) (обследование для оформления санаторно-курортной карты)	300
Гематологические исследования (венозная кровь)	
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	280
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	510
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные	650

индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	
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
Ретикулоциты в венозной крови	200
Тромбоциты в венозной крови, микроскопия по методу Фолио	250
Скорость Оседания Эритроцитов в венозной крови, СОЭ (ESR)	150
Прием пациентов врачами	
Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (первичный) (РЦ)	2000
Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (повторный) (РЦ)	1500
Прием (осмотр, консультация) врача невролога (взрослый) первичный (РЦ)	2000
Прием (осмотр, консультация) врача невролога (взрослый) повторный (РЦ)	1500
Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда заведующего центром спортивной медицины и реабилитации (первичный) (РЦ)	2300
Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда заведующего центром спортивной медицины и реабилитации (повторный) (РЦ)	2000
Прием (осмотр, консультация) врача специалиста к.м.н. первичный (РЦ)	2000
Вытяжение позвоночника	
Вертикальная аппаратная тракция шейно-грудного отдела позвоночника (РЦ)	150
Точечный роликовый вибромассаж спины на аппарате "Ормед-профессионал" (РЦ)	400
Вибромассаж и вытяжение позвоночника на аппарате "Ормед-профессионал" (РЦ)	700
Вытяжение суставов на аппарате "Ормед-профессионал" (РЦ)	700
Гематологические исследования (капиллярная кровь)	

Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	320
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
Ретикулоциты в капиллярной крови	200
Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фонио	250
Скорость Оседания Эритроцитов в капиллярной крови, СОЭ (ESR)	150
Исследования мочи	
Анализ мочи общий с микроскопией мочевого осадка	300
Общий белок в моче	210
Анализ мочи по Нечипоренко	250
Альфа-амилаза в моче (диастаза)	240
Альфа-амилаза в моче суточной (диастаза сут.)	240
Определение уровня ацетона в моче	170
Глюкоза в моче	180
Анализ мочи общий cito (в течение часа)	350
Кальций в моче	210
Креатинин в моче	210
Магний в моче	210

Мочевина в моче	210
Мочевая кислота в моче	210
Фосфор в моче	210
Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	150
Анализ мочи общий (обследование для оформления санаторно-курортной карты)	300
Прочее	
Электрокардиография в покое	500
Реоэнцефалография (с функциональными пробами)	800
Реовазография верхних конечностей	800
Реовазография нижних конечности	800
Регистрация, расшифровка, описание ЭКГ (обследование для оформления санаторно-курортной карты)	400
Суточное мониторирование АД	2000
Суточное мониторирование ЭКГ	2000
Суточное мониторирование ЭКГ+АД	3000
Аппаратная физиотерапия и двигательная реабилитация	
Диагностика на мультисуставном модуле CON-TREX (РЦ)	2300
Лечение на мультисуставном модуле CON-TREX (РЦ)	2000
Лечение поясничного отдела позвоночника на аппарате Robotic ATT (РЦ)	1700
Лечение шейного отдела позвоночника на аппарате Robotic ATT (РЦ)	1700
Диагностика с разгрузкой веса тела на системе REDCORD (РЦ)	1500
Кинезотерапия с разгрузкой веса тела на системе REDCORD (РЦ)	1500
Разработка сустава на аппарате Артромат К1 (РЦ)	700

Двигательная реабилитация на кардиотренажере CARDIO LINE, вариант исполнения TRAC 4100 MED (РЦ)	500
Двигательная реабилитация на кардиотренажере CARDIO LINE, вариант исполнения RECUMBENT 4100 MED (вариант исполнения CYGLE 4100 MED, вариант исполнения CROSS 4100 MED) (РЦ)	500
Мониторинг электрофизиологических сигналов с помощью комплекса Колибри (диагностика) (РЦ)	800
Мониторинг электрофизиологических сигналов с помощью комплекса Колибри (РЦ)	650
Комбинированная прессо и криотерапия на аппарате Frigostream (РЦ)	300
Ударно-волновая терапия (1 область) (РЦ)	1700
Лимфапресс (массаж лимфодренажный) (1 область) (РЦ)	600
Внутрисуставное введение лекарственных средств (с препаратом большого) (РЦ)	1500
Роботизированная механотерапия верхних или нижних конечностей (РЦ)	550
Массаж электростатическим полем (глубокая осцилляция) на аппарате "Nivamat" (15 мин) (РЦ)	750
Массаж электростатическим полем (глубокая осцилляция) на аппарате "Nivamat" (20 мин) (РЦ)	1200
Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры	
Кольпоскопия	1500
Получение влагалищного мазка	300
Орошение гинекологическое минеральной водой	300
Орошение гинекологическое йодо-бромной водой, озонированной дистиллированной водой	250
Орошение гинекологическое ротоканом	200
Вагинальные тампоны лечебной грязи	400
Гинекологические тампоны лекарственные	250
Гинекологические процедуры на аппарате «Андрогин»	450
Магнит трансвагинальный	250

Изосерологические исследования	
Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1420
Антигены системы Kell – на ID-карте	550
Группа крови, резус фактор на ID-карте	680
Исследования кала	
Анализ кала клинический (копрограмма)	420
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов	250
Анализ кала на простейшие	250
Анализ кала на скрытую кровь	300
Исследование соскоба на энтеробиоз+соскоб	320
Исследование соскоба на энтеробиоз (обследование для оформление санаторно-курортной карты)	300
УЗГД	
Дуплексное сканирование сосудов шеи (брахиоцефальных)	2200
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (с функциональными пробами)	2500
Дуплексное сканирование артерий двух верхних конечностей	2000
Дуплексное сканирование артерий двух нижних конечностей	2500
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей после оперативных вмешательств на артериях (в том числе стентирование, шунтирование, эндопротезирование и т.п.)	2700
Дуплексное сканирование вен двух нижних конечностей	2000
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	1500
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	1900
Дуплексное сканирование комплекса: брюшной отдел аорты, почечные артерии и внутрпочечный кровоток	3000
Дуплексное сканирование комплекса: брюшной отдел аорты, чревный	2000

ствол и его ветви, верхняя брыжеечная артерия	
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий после оперативного вмешательства (в том числе стентирование, шунтирование, эндопротезирование и т.п.)	2500
Дуплексное сканирование вен двух верхних конечностей	1800
ЭХО-КГ (М-режим, доплерография, цветное картирование)	2200
Грязелечение	
Грязелечение (общая грязь)	900
Грязелечение (общая грязь 1 область)	600
Грязелечение (аппликация, 1 зона)	300
Грязевые аппликации на десны	300
Исследования мочи	
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1980
ДПИД (Дезоксипиридинолин) в моче (!)*	2670
Калий, Натрий, Хлор в моче	500
Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	540
Общий белок в моче	210
Оксалаты в суточной моче	1520
Микроскопические исследования	
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (вагинальный мазок)	280
Микроскопическое исследование вагинального мазка cito (в течение часа)	300
Микроскопическое исследование выделений из цервикального канала	280
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (уретральный мазок)	280
Исследование секрета предстательной железы	320

Микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	1000
УЗИ ОБП	
УЗИ печени	800
УЗИ желчного пузыря с исследованием функции	1500
УЗИ желчного пузыря	800
УЗИ поджелудочной железы	1000
УЗИ селезенки	1000
УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	2200
УЗИ почек, надпочечников	2000
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1200
УЗИ простаты (трансабдоминальное)	1200
УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	2000
УЗИ органов мошонки	1500
УЗИ матки и придатков (трансабдоминальное)	1500
УЗИ матки и придатков трансвагинальное (ТВУЗИ)	2000
Фолликулометрия	1500
УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами	2000
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1500
УЗИ сустава (2-х симметричных суставов)	1800
УЗИ печени и желчного пузыря	1200
УЗИ мочевого пузыря	800
УЗИ легких	1600
УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ), мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	2600

УЗИ плода до 11 недель	1800
УЗИ плода 11-14 недель (скрининг 1-й триместр)	2500
УЗИ плода после 14 недель	3000
УЗИ плода двойня до 11 недель	2500
УЗИ плода двойня 11-14 недель	3200
УЗИ плода двойня после 14 недель	3700
Физиотерапия на аппарате Mantis MR 991	
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате MANTIS MR 991 паравертебрально (вдоль позвоночника) (PЦ)	1000
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате MANTIS MR 991 шейно-грудной отдел (PЦ)	800
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате MANTIS MR 991 грудной отдел (PЦ)	800
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате MANTIS MR 991 пояснично-крестцовый отдел (PЦ)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 паравертебрально (вдоль позвоночника) (PЦ)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 шейно-грудной отдел (PЦ)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 пояснично-крестцовый отдел (PЦ)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 область плечевых суставов (PЦ)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 грудной отдел (PЦ)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 область коленных суставов (PЦ)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 область голеностопа (PЦ)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 область тазобедренных суставов (PЦ)	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 область плечевых суставов (PЦ)	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 пояснично-крестцовый отдел (PЦ)	800

Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 грудной отдел (РЦ)	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 шейно-грудной отдел (РЦ)	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 область коленных суставов (РЦ)	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 область тазобедренных суставов (РЦ)	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 область голеностопа (РЦ)	800
Биохимические исследования	
С-реактивный белок	300
Калий в крови	220
Кальций в крови	200
Амилаза крови	210
Фосфор в крови	250
Мочевина	200
Альбумин в крови	180
Креатинин крови	200
Холестерин общий	190
Фибриноген	220
Общий белок	175
Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	200
Триглицериды	190
Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	200
Индекс атерогенности	350
Липидограмма: холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности	740

Печень: общий белок, билирубин (общий, прямой, не прямой), АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий	1950
Мочевая кислота	250
Протромбин - МНО	400
Коагулограмма (АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген)	830
АЧТВ	175
Щелочная фосфатаза	200
Сывороточное железо	200
Ревматоидный фактор	340
Клинико-биохимический анализ крови для озонотерапии	1000
ПТИ (протромбиновый индекс)	230
Билирубин общий	200
Билирубин прямой	200
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	190
Время свертываемости по Сухареву	200
Длительность кровотечения	200
Исследование уровня глюкозы в крови	180
Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	500
Глекимический профиль (2-х кратное определение глюкозы)	350
Билирубин не прямой	260
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
Креатинкиназа (КК)	250
Гамма-ГТФ	200

Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Коэффициент де Ритиса	500
Дополнительные услуги и прочие процедуры	
Прием минеральной воды (взрослые 0,6 л)	30
Прием минеральной воды (дети 0,3 л)	20
Сеанс галотерапии	200
Услуга приставки пиявки (с предоставлением пиявки санаторием)	450
Термовоздействие (мини-сауна профилактическая "Сибирская здравница")	700
Термовоздействие (сауна) (1 час/1-4 чел)	1200
Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста повторный	1200
Визуальный осмотр терапевтический (обследование для оформление санаторно-курортной карты)	500
Визуальный осмотр педиатрический (обследование для оформление санаторно-курортной карты)	500
Криосауна (до 3-х минут)	1200
Диагностика заболеваний стопы	300
Прием (осмотр, консультация) врача специалиста к.м.н. первичный	2000
Исследования кала	
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1940
Кальпротектин (в кале)	2800
Панкреатическая эластаза I в кале	2150
Углеводы в кале	690
Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	850
Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1940

Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950
Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	650
Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1340
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) - ДНК (кал)	920
Ротавирус (<i>Rotavirus</i> A, C) - РНК (кал)	680
Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>) - РНК (кал)	680
Норовирус (<i>Norovirus</i> 1 и 2 типов) - РНК (кал)	680
Эндодермальный массаж на аппарате Mantis MR 991	
Общий массаж тела (первая процедура) (РЦ)	2800
Общий массаж тела (повторная процедура) (РЦ)	1500
Массаж "Бриджи"-живот, бедра, ягодицы (первая процедура) (РЦ)	2300
Массаж "Бриджи"-живот, бедра, ягодицы (повторная процедура) (РЦ)	1000
Массаж рук, спины, живота (первая процедура) (РЦ)	2300
Массаж рук, спины, живота (повторная процедура) (РЦ)	1000
Массаж спины (первая процедура) (РЦ)	2100
Массаж спины (повторная процедура) (РЦ)	800
Массаж ягодиц (первая процедура) (РЦ)	2100
Массаж ягодиц (повторная процедура) (РЦ)	800
Массаж живота (первая процедура) (РЦ)	2100
Массаж живота (повторная процедура) (РЦ)	800

Грибковые исследования	
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	500
Исследование отделяемого из носа на эозинофиллы	400
Микроскопическое исследование соскоба на Демодекс (подкожный клещ)	250
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	500
Микроскопическое исследование волос на грибы	500
Лечебная физкультура	
Лечебная физкультура для детей (групповое занятие)	300
Лечебная физкультура для взрослых (групповое занятие)	300
Лечебная физкультура с разработкой индивидуального комплекса	600
Стабилография на платформе КОБС	1000
Лечебно-тренировочное занятие на платформе КОБС	1200
Тренажерный зал	300
Микроскопические исследования	
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 эякулята	320
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитогрaмма)	400
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	400
Фитобар	

Фиточай (в ассортименте)	30
Кислородный коктейль	60
Сосиска в тесте	60
Булочка "Веснушка"	45
Пирожки печеные с капустой	35
Пирожки печеные с картофелем	35
Пирожки печеные сладкие	35
Булочка с изюмом печеная	45
Кекс с изюмом	55
Вода питьевая негазированная 0,5 мл	42
Сок яблочный восстановленный 0,2 мл	30
Биомороженое "Укрепляйка банан" кисломолочное ванильное с банановым пюре м.д.ж. 7,5% 45 гр.бум. стакан	160
Биомороженное BIOfly горький шоколад без сахара на фруктозе шоколадное, бум. стаканчик, 45 гр.	160
Биомороженное BIOfly натуральная ваниль без сахара на фруктозе шоколадное, бум. стаканчик, 45 гр.	160
Биомороженное Bio пломбир ванильный с кедровым орехом и кедровым молочком 80 гр. Стак	160
Эскимо Bio пломбир вишня в шоколаде с пробиотиками 70 гр.	160
Биомороженное Bio пломбир с пробиотиком 70 гр. стак.	160
Биомороженное Bio пломбир с пробиотиком и черникой 80 гр. стак.	160
Безлактозное мороженое с пребиотиками Десерт сорбет манго и маракуйя, на палочке, 60 гр	160
Безлактозное мороженое с пребиотиками Десерт сорбет клубника и малина, на палочке, 60 гр	160
Мороженое пломбир со вкусом сыра «Сыр-Бор», м.д.ж.12%, на палочке, 70 гр	160
Мороженое сливочное FESTA с Манго, м.д.ж.8%, вафельный рожок, 65 гр	160

Мороженое сливочное FESTA с Клубникой, м.д.ж.8%, вафельный рожок, 65гр	160
Мороженое сливочное Bonci с сыром маскарпоне и вишневым джемом, м.д.ж.10%, вафельный рожок, 70гр	160
Мороженое сливочное Bonci крем-брюле с соленой карамелью и жареным арахисом, м.д.ж.10%, вафельный рожок, 70гр	160
Булочка с повидлом	25
Сочник	65
Булочка с творожной начинкой	35
Булочка слоеная	45
Инфекционная диагностика	
Молекулярно-биологическое ПЦР-исследование на вирус COVID-2019 с забором	1350
Лечебная физкультура в бассейне	
Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника (групповые занятия)	350
Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника с разработкой индивидуального комплекса (индивидуальные занятия)	600
Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов (групповые занятия)	350
Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов с разработкой индивидуального комплекса (индивидуальные занятия)	600
Бассейн (свободное плавание) 40 мин.	300
Фибротесты	
Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	12200
Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	13800
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)	14800
Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	9400
Забор биоматериала	

Взятие крови из пальца	70
Мануальная терапия	
Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	1000
Спермограмма	
Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1650
Массаж	
Массаж (1 ед.) ручной классический	500
Массаж стоп аппаратный	300
Массаж ручной (1,5 ед.)	750
Массаж (0,5 ед.) ручной классический	250
Аппаратный массаж на кресле Aura	400
Скрининги	
Скрининг биохимический (исследование уровня глюкозы в крови, билирубин общий, холестерин общий, общий белок, мочеви́на, креатинин крови, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ))	1400
Скрининг Опорно-двигательный аппарат (мочевая кислота, общий белок, мочеви́на, креатинин крови, калий в крови, фосфор в крови, кальций в крови, щелочная фосфотаза, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), фибриноген, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), креатинкиназа (КК))	2700
Скрининг Здоровые почки (исследование уровня глюкозы в крови, мочеви́на, общий белок, мочеви́на, креатинин крови, калий в крови, фосфор в крови, кальций в крови)	1550
Скрининг Свертывающая система (калий в крови, кальций в крови, Протромбин-МНО (ПТИ-МНО), АЧТВ, фибриноген)	1150
Скрининг Здоровая печень (расширенный) (исследование уровня глюкозы в крови, билирубин (общий, прямой, непрямо́й), холестерин общий, триглицериды, мочеви́на, общий белок, амилаза крови, сывороточное железо, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), щелочная фосфотаза, фибриноген, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), гамма-ГТФ, коэффициент де Ритиса)	3100

Скрининг Здоровая печень (общий) (исследование уровня глюкозы в крови, билирубин (общий, прямой, непрямой), холестерин общий, общий белок, амилаза крови, гамма–ГТФ, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспартатаминотрансфераза (АСТ), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), коэффициент де Ритиса)	2000
Скрининг Сердечно-сосудистой системы (расширенный) (исследование уровня глюкозы в крови, триглицериды, холестерин общий, липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), липопротеиды высокой плотности (ЛПВП), креатинин крови, сывороточное железо, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспартатаминотрансфераза (АСТ), фибриноген, Протромбин-МНО (ПТИ-МНО), индекс атерогенности, креатинкиназа (КК), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), коэффициент де Ритиса, калий в крови, кальций в крови)	3400
Скрининг Сердечно-сосудистой системы (общий) (исследование уровня глюкозы в крови, триглицериды, холестерин общий, липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), липопротеиды высокой плотности (ЛПВП), Протромбин-МНО (ПТИ-МНО), индекс атерогенности)	1700
Цитологические исследования	
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	630
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	550
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	590
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	550
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1020
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1020
Цитологическое исслед. аспириатов из полости матки	590
Цитологическое исследование мочи	680
Цитологическое исследование мокроты	680
Цитологическое исследование эндоскопического материала	680
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2100

Биохимические исследования	
Д-димер	900
Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	440
Билирубин непрямой	260
Гомоцистеин	1120
Цистатин С	1530
Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, ?-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	270
Фруктозамин	320
Лактат (молочная кислота)	540
Аполиipoproteин А-1	510
Аполиipoproteин В	410
Липоipoproteин (а), Lp(а)	380
ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	220
ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	280
Трансферрин	380
Ферритин	380
Альфа-1-антитрипсин	850
Амилаза панкреатическая	260
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260
КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	280
Липаза	320
ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксипутиратдегидрогеназа)	210
Остаза (фосфатаза щелочная костная)	8950

Холинэстераза	240
Фосфатаза кислая общая	210
Альфа-2-Макроглобулин	1800
АСЛО (Антистрептолизин-О)	350
РФ (Ревматоидный фактор)	340
АСЛО + СРБ + РФ	990
С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	500
Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1860
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2530
Эстеразный ингибитор С1 компонента - общий	1200
Эстеразный ингибитор С1 компонента - функциональный [t=-20 С0]*	2800
Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1350
Гаптоглобин	530
Церулоплазмин	530
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1800
Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 С0]*	1400
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2400
Миоглобин	620
Тропонин I	720
Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	600
Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	320
Натрий (Na)	220
Хлор (Cl)	180

Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	950
Бор (В) 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]*	2400
Витамин В1 (тиамин) [t=-20 С0]*	2400
Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 С0]*	2400

Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	2400
Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	2400
Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1380
Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	2400
Витамин К1 (филлохинон)	2400
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na	4600
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4600
Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	3600
Коэнзим Q10	4200
Глутатион	3600
8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	3600
Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	14200
Магний (Mg)	180
Микроклизмы	
Лечебные микроклизмы с минеральной водой, лекарственные, травяные (отвары трав)	300
Промывания кишечника сифонные	500
Очистительная клизма	250
Иммунологические исследования	
Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56) (!)*	4600

Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	3000
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	7600
Иммуноглобулин А общий	260
Иммуноглобулин М общий	260
Иммуноглобулин G общий	260
Иммуноглобулин Е общий	390
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2800
Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	8200
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	2100
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	870
Интерлейкин 1b	1920
Интерлейкин 6 [t=-20 С0]*	1920
Интерлейкин 8	1920
Интерлейкин 10	1920
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (!)*	6200
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные	12780

комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок) (!)*	
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	3000
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
Общие процедуры и манипуляции	
Взятие крови из вены	250
Внутривенное введение лекарственных средств (струйно)	300

Непрерывное внутривенное введение лекарственных средств (капельно)	400
Подкожное введение лекарственных средств	200
Внутрисуставное введение лекарственных средств (с препаратом больного)	1500
Периартикулярная блокада (с препаратом больного) (1 зона)	1200
Наложение лекарственных повязок в кабинете	100
Внутримышечное введение лекарственных средств	200
Паравerteбральная блокада (с препаратом больного) (1 зона)	1600
Гормональные исследования и специфические белки	
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1420
Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	440
Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	420
Тиреотропный гормон (ТТГ)	320
Тироксин (Т4)	360
Тироксин свободный (свТ4)	360
Трийодтиронин (Т3)	360
Трийодтиронин свободный (свТ3)	360
Тиреоглобулин (ТГ)	610
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1380
17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	510
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2300
Андростендион	1020
Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1400

Антимюллеров гормон	1150
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Дигидротестостерон (ДГТ)	1280
Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	340
Ингибин В	1480
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
Пролактин (Прл)	320
Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	920
Прогестерон (Прг)	380
Тестостерон общий (Тест)	320
Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	820
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
Эстрадиол (Е2)	370
Кальцитонин [t=-20 C0]*	860
Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1625
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3200
Паратгормон (ПТГ)	650
С-концевые телопептиды коллагена (?-Cross Laps) [t=-20 C0]*	630
Остеокальцин [t=-20 C0]*	650
Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C0]*	1200
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1500
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C0]*	1300

Инсулин (ИРИ)	450
НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	620
Проинсулин [t=-20 С0]*	1300
С-пептид	380
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 С0]*	650
Альдостерон	710
Кортизол (К)	360
Кортизол в суточной моче	710
Кортизол в слюне (утренняя/дневная порция) [t=-20 С0]*	1200
Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 С0]*	1200
Ренин	850
Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 С0]*	1350
Соматотропный гормон (СТГ)	480
Адреналин в суточной моче (!)*	1180
Гистамин [t=-20 С0]*	1650
Гистамин в суточной моче (!)*	1350
Дофамин в суточной моче (!)*	1350
Серотонин [t=-20 С0]*	1450
Серотонин в суточной моче (!)*	1350
Метанефрины общие (!)*	950
Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
Норадреналин в суточной моче (!)*	1180
Норметанефрины общие (!)*	950

Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1650
Гастрин-17 стимулированный	2580
Пепсиноген I [t=-20 С0]*	1000
Пепсиноген II [t=-20 С0]*	1000
Эритропоэтин	1000
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: РАРР-А, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	1330
PRISCA II триместр 16-21 неделя: пренатальный скрининг трисомий: АФП, эстриол св, ХГЧ. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: БПР (мм).	1350
В2 -микроглобулин	850
NSE	1220
SCC	1820
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1880
Белок S-100	2420
РЭА	540
СА- 15.3	580

СА- 125	520
СА- 19.9	580
СА- 242	720
СА- 72.4	820
Секреторный белок 4 эпидидимиса (HE-4)	1650
Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + СА 125)	2100
Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	920
Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6200
ПСА общий	430
ПСА общий + ПСА свободный	900
ПСА свободный (дозаказ)	470
Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	470
Озонотерапия	
Малая аутогеомоозонотерапия (1 процедура)	550
Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура)	600
Подкожное введение озono-кислородной смеси (1 зона)	400
Околосуставное введение озono-кислородной смеси	400
Паравертебральное введение озono-кислородной смеси	400
Устранение морщин, лифтинг лица и шеи	1500
Лечение угревой сыпи (за 1 процедуру подкалывание 5 элементов)	700
Озонирование оливкового масла (100 мл)	200
Инфекционная диагностика	

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	3200
Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	350
Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	510
Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	620
Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	580
Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3820
Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в) - ПЦР	1100
Вирус гепатита D (HDV) - антитела сумм.	850
Вирус гепатита Е - IgM	1020
Вирус гепатита Е - IgG	1020
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 Ig 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, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	2800
Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig G	520

Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig M	680
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	890
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1050
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	750

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

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

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

Микопlasма пневмония - антитела Iq A	620
Микопlasма пневмония - антитела Iq G	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	620
Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	620
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 - Кардиолипиновый 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 (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	280
Гонококк (Нессерия 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)	270
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 Ig M	580
Лямблия - антитела Сумм	580
Описторхия - антитела Ig G	580
Токсокара - антитела Ig G	450

Трихинелла - антитела Ig G	450
Эхинококк - антитела Ig G	580
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 Yersinia enterocolitica) - антитела сумм. (РПГА-03;09)	650

Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1200
Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1200
Псевдотуберкулез (Ат к Yersinia pseudotuberculosis) - антитела сумм	650
АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540
Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	650
Орошения	
Орошение лица минеральной водой	250
Орошение десен минеральной водой	250
Орошение головы минеральной водой	300
Микробиологические исследования	
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	420
Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1420
Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1380
Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1570
Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1520
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое зева)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое носа)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое зева)	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое носа)	650

Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (соскоб)	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое зева)	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое носа)	650
Микробиологическое исследование раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	550
Микробиологическое исследование отделяемого зева на 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)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1450
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850

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

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

Микробиологическое исследование содержимого ГНОЙНИКА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование содержимого ПУСТУЛЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование грудного молока из ЛЕВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование грудного молока из ПРАВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование МОКРОТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование МОЧИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, без определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование ЭЯКУЛЯТА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП. (другой б/м)	1580
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП). (другой б/м)	850
Микробиологическое исследование кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (ДИСБАКТЕРИОЗ)	1200
Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) с ЧАМП (ДИЗГРУППА)	550
Микробиологическое исследование кала на Золотистый стафилококк: <i>St. aureus</i> с ЧАМП	750
Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	550

Оториноларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры	
Вакуумная инстилляция гайморовых пазух и небных миндалин	350
Ингаляции щелочные	150
Ингаляции лекарственные	200
Промывание миндалин лекарственными препаратами	350
Удаление серной пробки (с одной стороны)	300
Туалет уха при наружном или среднем катаральном отите (с одной стороны)	300
Продувание ушей по Политцеру	300
Пневмомассаж барабанной перепонки	250
Аутоиммунные заболевания	
Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1200
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	3250
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	950
Антитела к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1200
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	2800
Антитела (IgG) к нуклеосомам	1200
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	2890
Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1800
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3800

Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3700
Антитела к C1q фактору комплемента	1200
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	7800
Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2500
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1800
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2800
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2800
Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850
Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850
Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1020
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1020
Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	750
Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1600
Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1600
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2600
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1600

Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот)	3500
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1350
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2800
Антитела к глиадину IgA	1350
Антитела к глиадину IgG	1350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1350
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1500
Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, VPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	8500
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1020
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом нРИФ)	1300
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	1050
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	1020
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1020

Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, тропомиозин, альфа-актинин)	3400
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2100
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1680
Антитела к миокарду (АСМ)	1200
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1600
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1600
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1200
Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	8100
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3400
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1600
Антитела к текальным клеткам яичника	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1600

Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1400
Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1120
Антитела к спермальным антигенам Ig G	1120
Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2100
Антитела к ХГЧ IgG	1100
Антитела к ХГЧ IgM	1100
Антитела к тромбоцитам IgG (hРИФ)	2100
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1200
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1200
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2100
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3800
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2800
Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	3200
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	3600
Антимитохондриальные антитела (AMA)	850
Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgA	1100
Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1900
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1900
Антитела к миелопероксидазе	1250

Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1100
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1500
Антикератиновые антитела (АКА)	1500
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1300
Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1300
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1800
Антитела к лимфоцитам IgG	1800
Психотерапия	
Индивидуальная психологическая коррекция (1 час)	1500
Психологическая коррекция семейная (1 час)	2000
Психологическая коррекция групповая (1 час)	1000
Индивидуальная психологическая консультация (1 час)	1000
Первичная консультация психолога (15 мин)	300
Лекарственный мониторинг	
Лекарственный мониторинг - Дигоксин	3870
Лекарственный мониторинг - Такролимус	3200
Лекарственный мониторинг - Сиролимус	3200
Лекарственный мониторинг - Циклоспорин	3200
Лекарственный мониторинг - Вальпроевая кислота (Депакин)	920
Лекарственный мониторинг - Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2100
Лекарственный мониторинг - Ламотриджин	5200
Лекарственный мониторинг - Топирамат	5200
Лекарственный мониторинг - Фенитоин	5200

Лекарственный мониторинг - Фенобарбитал	5200
Лекарственный мониторинг - Гентамицин	5200
Лекарственный мониторинг - Тобрамицин	5200
Лекарственный мониторинг - Ванкомицин	5200
Лекарственный мониторинг - Хинидин	5200
Лекарственный мониторинг - Прокаинамид	5200
Лекарственный мониторинг - Парацетамол (Ацетаминофен)	5200
Лекарственный мониторинг - Салицилаты	5200
Лекарственный мониторинг - Теофиллин	2100
Лекарственный мониторинг - Трициклические антидепрессанты	5200
Рефлексотерапия	
Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки-ожирение	900
Избавление от никотиновой зависимости (акупунктура) 1 сеанс	900
Внутритканевая электростимуляция по Герасимову	1700
Рефлексотерапия (акупунктура) 1 сеанс	900
Аллергологические исследования	
Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1380
Триптаза	460
Урологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры	
Взятие мазков из уретры	200
Сбор секрета простаты	400
Массаж предстательной железы	500
Ректальные тампоны лечебной грязи	350

Урологические процедуры на аппарате «Андрогин»	450
Ингаляционные аллергены (IgE специфические)	
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Колосок душистый	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Свиной палец	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Ежа сборная	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Овсяница луговая	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Плевел многолетний райграс	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Тимофеевка луговая	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Мятлик луговой	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Полевица побегоносная	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Костер полевой	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Рожь посевная	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Овес посевной	530
Аллергены пыльцы трав и злаковых (IgE специфические) - Пшеница посевная	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Амброзия высокая полыннолистная	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Марь белая	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Полынь обыкновенная чернотыльник	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Нивяник обыкновенный	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Одуванчик обыкновенный	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Подорожник ланцетолистный	530

Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Золотарник золотая розга	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Лебеда чечевицевидная	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Постенница	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Постенница лекарственная	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Крапива двудомная	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Подсолнечник	530
Аллергены пыльцы сорной травы (IgE специфические) - Ромашка	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Клен ясенелистный	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Ольха серая	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Береза бородавчатая	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Лещина обыкновенная (орешник)	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Дуб белый	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Вяз	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Ива	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Тополь	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Липа	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Сосна Веймутова	530
Аллергены пыльцы деревьев (IgE специфические) - Эвкалипт	530
Бытовые аллергены (IgE специфические) - Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	530
Бытовые аллергены (IgE специфические) - Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	530
Бытовые аллергены (IgE специфические) - Клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras)	530

Бытовые аллергены (IgE специфические) - Клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei)	530
Бытовые аллергены (IgE специфические) - Аллерген домашней пыли 1 (Greer Labs Inc)	530
Бытовые аллергены (IgE специфические) - Аллерген домашней пыли 2 (Hollister-Stier Labs)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Плесневый грибок (Alternaria alternata)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Микозы растений (Fusarium moniliforme)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Плесневый грибок (Penicillium notatum (P.chrysogenum))	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Плесневый грибок инфекц возб (Aspergillus fumigatus)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Грибок хлебной плесени	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Дрожжеподобный грибок	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Стафилококковый энтеротоксин А	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Стафилококковый энтеротоксин В	530
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) - Стафилококковый энтеротоксин TSST	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Кошка перхоть	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Собака перхоть	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Лошадь перхоть	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Морская свинка эпителий	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Хомяк эпителий	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Крыса эпителий, белки сыв и мочи	530

Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Мышь эпителий, белки сыв и мочи	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Кролик эпителий	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Курица перо	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Гусь перо	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Попугай перо	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Попугай волнистый перо	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Утка перья	530
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) - Канарейка перо	530
Аллергены насекомых (IgE специфические) - Яд пчелы медоносной	530
Аллергены насекомых (IgE специфические) - Яд осы пятнистой	530
Аллергены насекомых (IgE специфические) - Яд осы обыкновенной	530
Аллергены насекомых (IgE специфические) - Слепень	530
Аллергены насекомых (IgE специфические) - Комар	530
Аллергены насекомых (IgE специфические) - Моль	530
Аллергены насекомых (IgE специфические) - Таракан рыжий прусак	530
Аллергены насекомых (IgE специфические) - Таракан черный	530
Паразитарные аллергены (IgE специфические) - Аскарида	530
Паразитарные аллергены (IgE специфические) - Анизакида	530
Аппаратная физиотерапия и двигательная реабилитация	
Д*арсонвализация	300
Электрофорез	250
Гальванотерапия	200
Ультразвук (фонофорез)	250

Лазерная терапия (1 ед)	250
УФО местный	100
СМТ	300
КВЧ-терапия	250
Магнитотерапия	300
Магнитотерапия общая на аппарате «Полимаг», «Мультимаг»	500
Высокотоновая терапия аппаратом «HiTop»	400
УВЧ	300
Ударно-волновая терапия (1 область)	1700
ДМВ	250
СМВ	250
Лимфапресс (массаж лимфодренажный) (1 область)	600
Лечение на аппарате "Авантрон"	350
Диагностика на мультисуставном модуле CON-TREX	2300
Лечение на мультисуставном модуле CON-TREX	2000
Лечение поясничного отдела позвоночника на аппарате Robotic ATT	1700
Лечение шейного отдела позвоночника на аппарате Robotic ATT	1700
Диагностика с разгрузкой веса тела на системе REDKORD	1500
Кинезотерапия с разгрузкой веса тела на системе REDKORD	1500
Разработка сустава на аппарате Артромот К1	700
Двигательная реабилитация на кардиотренажере CARDIO LINE, вариант исполнения TRAC 4100 MED	500
Двигательная реабилитация на кардиотренажере CARDIO LINE, вариант исполнения RECUMBENT 4100 MED (вариант исполнения CYGLE 4100 MED, вариант исполнения CROSS 4100 MED)	500

Транскраниальная электростимуляция аппаратом Трансаир	600
Мониторинг электрофизиологических сигналов с помощью комплекса Колибри (диагностика)	800
Мониторинг электрофизиологических сигналов с помощью комплекса Колибри	650
Комбинированная прессо и криотерапия на аппарате Frigostream	300
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате MANTIS MR 991 паровerteбрально (вдоль позвоночника)	1000
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате MANTIS MR 991 шейно-грудной отдел	800
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате MANTIS MR 991 грудной отдел	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 паровerteбрально (вдоль позвоночника)	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 шейно-грудной отдел	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 пояснично-крестцовый отдел	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 область плечевых суставов	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 грудной отдел	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 область коленных суставов	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 область голеностопа	800
Магнитное воздействие без эндомассажа на аппарате MANTIS MR 991 область тазобедренных суставов	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 область плечевых суставов	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 пояснично-крестцовый отдел	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 грудной отдел	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 шейно-грудной отдел	800
Манипула "Vixo-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 область коленных суставов	800

Манипула "Viho-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 область голеностопа	800
Манипула "Viho-точечная аналгезия" на аппарате MANTIS MR 991 область тазобедренных суставов	800
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате MANTIS MR 991 пояснично-крестцовый отдел	800
Гипербарическая оксигенация	1200
Магнитотерапия на аппарате BTL	400
Роботизированная механотерапия верхних или нижних конечностей	550
Массаж электростатическим полем (глубокая осцилляция) на аппарате "Nivamat" (15 мин)	750
Массаж электростатическим полем (глубокая осцилляция) на аппарате "Nivamat" (20 мин)	1200
Пищевые аллергены (IgE специфические)	
Цитрусовые аллергены (IgE специфические) - Апельсин	530
Цитрусовые аллергены (IgE специфические) - Мандарин	530
Цитрусовые аллергены (IgE специфические) - Грейпфрут	530
Цитрусовые аллергены (IgE специфические) - Лимон	530
Ягодные аллергены (IgE специфические) - Земляника	530
Ягодные аллергены (IgE специфические) - Вишня	530
Ягодные аллергены (IgE специфические) - Малина	530
Ягодные аллергены (IgE специфические) - Слива	530
Ягодные аллергены (IgE специфические) - Смородина красная	530
Аллергены орехов (IgE специфические) - Фундук	530
Аллергены орехов (IgE специфические) - Арахис	530
Аллергены орехов (IgE специфические) - Миндаль	530
Аллергены орехов (IgE специфические) - Фисташки	530

Аллергены орехов (IgE специфические)- Кешью	530
Аллергены орехов (IgE специфические) - Грецкий орех	530
Аллергены орехов (IgE специфические) - Кедровый орех	530
Аллергены орехов (IgE специфические) - Кокос	530
Аллергены орехов (IgE специфические) - Кунжут	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Груша	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Яблоко	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Банан	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Виноград	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Абрикос	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Ананас	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Персик	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Киви	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Хурма	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Авокадо	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Арбуз	530
Аллергены фруктов и сладких бахчевых (IgE специфические) - Дыня	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Помидор	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Огурец	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Морковь	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические)- Картофель	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Капуста белокочанная	530

Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Брокколи	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Перец зелёный	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Паприка сладкий перец	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Баклажан	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Свекла	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Маслины черные	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Тыква	530
Аллергены овощей, бахчевых культур, грибов и масляничных (IgE специфические) - Грибы шампиньоны	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Чеснок	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Лук	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Петрушка	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Укроп	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Сельдерей	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Базилик	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Эстрагон	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Анис	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Гвоздика	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Горчица	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Имбирь	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Карри	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Кориандр	530

Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Лавровый лист	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Майоран	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Мята перечная	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Перец черный	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Тимьян чабрец	530
Аллергены зелени приправы пряностей (IgE специфические) - Тмин	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические) - Пшеница	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические) - Рожь	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические)- Глютен	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические) - Овес	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические) - Гречиха	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические) - Рис	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические) - Кукуруза	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические) - Ячмень	530
Аллергены муки и круп (IgE специфические) - Просо посевное	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Треска	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Тунец	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Лосось	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Сардина дальневост (сельдь иваси)	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Камбала морская	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Сельдь сеledка	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Скумбрия атлантическая	530

Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Ставрида	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Форель радужная	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Палтус белокорый	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Креветка	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Кальмар	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Краб	530
Аллергены Рыбы и морепродуктов (IgE специфические) - Рак речной	530
Аллергены яичных продуктов (IgE специфические) - Яичный белок	530
Аллергены яичных продуктов (IgE специфические) - Яичный желток	530
Аллергены яичных продуктов (IgE специфические) - Овальбумин (альбумин яичный)	530
Аллергены яичных продуктов (IgE специфические) - Овомукоид (мукопротеид яичн белка)	530
Аллергены молока и молочных продуктов (IgE специфические) - Молоко коровье	530
Аллергены молока и молочных продуктов (IgE специфические) - Молоко кипяченое коровье	530
Аллергены молока и молочных продуктов (IgE специфические) - Альфа-лактальбумин	530
Аллергены молока и молочных продуктов (IgE специфические) - Бета-лактоглобулин	530
Аллергены молока и молочных продуктов (IgE специфические) - Казеин молоко	530
Аллергены молока и молочных продуктов (IgE специфические) - Молочная сыв-ка (коровья) `	530
Аллергены молока и молочных продуктов (IgE специфические) - Молоко козье	530
Аллергены молока и молочных продуктов (IgE специфические) - Сыр Чеддер	530
Аллергены мяса и птицы (IgE специфические) - Говядина	530
Аллергены мяса и птицы (IgE специфические) - Баранина	530

Аллергены мяса и птицы (IgE специфические) - Свинина	530
Аллергены мяса и птицы (IgE специфические) - Мясо кролика	530
Аллергены мяса и птицы (IgE специфические) - Мясо курицы (цыпленка)	530
Аллергены мяса и птицы (IgE специфические) - Мясо индейки	530
Аллергены какао кофе чая (IgE специфические)- Какао	530
Аллергены какао кофе чая (IgE специфические) - Кофе	530
Аллергены какао кофе чая (IgE специфические) - Чай листовой	530
Аллергены бобовых и маслянистых (IgE специфические) - Соевые бобы	530
Аллергены бобовых и маслянистых (IgE специфические) - Горох	530
Аллергены бобовых и маслянистых (IgE специфические) - Фасоль белая Белые бобы	530
Аллергены бобовых и маслянистых (IgE специфические) - Чечевица	530
Аллергены других продуктов и пищевых добавк (IgE специфические) - Мед	530
Аллергены других продуктов и пищевых добавк (IgE специфические) - Ваниль	530
Аллергены других продуктов и пищевых добавк (IgE специфические) - Мак	530
Аллергены других продуктов и пищевых добавк (IgE специфические) - Дрожжи пекарские	530
Аллергены других продуктов и пищевых добавк (IgE специфические) - Желатин коровий	530
Лекарственные аллергены (IgE специфические)	
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Пенициллин G	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Пенициллин V	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические)- Амоксицилин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Ампициллин	530

Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Цефаклор	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Цефалоспорин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Доксициклин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Тетрациклин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Ципрофлоксацин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Офлоксацин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Норфлоксацин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Эритромицин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Стрептомицин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Гентамицин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Линкомицин	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Хлорамфеникол (Левомецетин)	530
Аллергены антибактериальных препаратов антибиотиков (IgE специфические) - Хлоргексидин	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgE специфические) - Анальгин метамизол	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgE специфические)- Ацетилсалициловая кислота	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgE специфические) - Парацетамол	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgE специфические) - Ибупрофен	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgE специфические) - Индометацин	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgE специфические) - Фенацетин	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных	530

препаратов (IgE специфические) - Диклофенак	
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgE специфические) - Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgE специфические) - Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgE специфические) - Метронидазол	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgE специфические) - Инсулин человеческий	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgE специфические) - Инсулин коровий	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgE специфические) - Инсулин свиной	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgE специфические) - L-Тироксин	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgE специфические) - Эпинефрин	530
Аллергены витаминов (IgE специфические) - Витамин В1 Тиамин	530
Аллергены витаминов (IgE специфические) - Витамин В6 Пиридоксин	530
Профессиональные аллергены (IgE специфические) - Латекс	530
Профессиональные аллергены (IgE специфические) - Формальдегид/формалин	530
Питание	
Завтрак	300
Обед	400
Ужин	300
Трехразовое диетическое питание	1000
Пищевые аллергены (IgG специфические)	
Пищевые аллергены (IgG специфические) - Молоко коровье	1130
Пищевые аллергены (IgG специфические) - Яичный белок	530

Пищевые аллергены (IgG специфические) - Яичный желток	530
Пищевые аллергены (IgG специфические) - Пшеница	530
Пищевые аллергены (IgG специфические) - Глютен	1130
Эндодермальный массаж	
Общий массаж тела (первая процедура)	2800
Общий массаж тела (повторная процедура)	1500
Массаж "Бриджи"-живот, бедра, ягодицы (первая процедура)	2300
Массаж "Бриджи"-живот, бедра, ягодицы (повторная процедура)	1000
Массаж рук, спины, живота (первая процедура)	2300
Массаж рук, спины, живота (повторная процедура)	1000
Массаж спины (первая процедура)	2100
Массаж спины (повторная процедура)	800
Массаж ягодиц (первая процедура)	2100
Массаж ягодиц (повторная процедура)	800
Массаж живота (первая процедура)	2100
Массаж живота (повторная процедура)	800
Вытяжение позвоночника и восстановительное лечение	
Точечный роликовый вибромассаж спины на аппарате "Ормед-профессионал"	400
Вибромассаж и вытяжение позвоночника на аппарате "Ормед-профессионал"	700
Вытяжение суставов на аппарате "Ормед-профессионал"	700
Вертикальная тракция позвоночника в УСВ	1200
Лекарственные аллергены (IgG специфические)	
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG)	530

специфические) - Пенициллин G	
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Пенициллин V	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Амоксицилин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Ампициллин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Цефаклор	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Цефалоспорины	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Доксициклин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Тетрациклин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Ципрофлоксацин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Офлоксацин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Норфлоксацин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Эритромицин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Стрептомицин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Гентамицин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Линкомицин	530
Аллергены антибактериальных препаратов (антибиотиков) (IgG специфические) - Хлорамфеникол (Левомецетин)	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgG специфические) - Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgG специфические) - Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530
Аллергены других противомикробных и противопротозойных препаратов (IgG специфические) - Метронидазол	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных	530

препаратов (IgG специфические) - Анальгин (метамизол)	
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgG специфические) - Ацетилсалициловая кислота	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgG специфические) - Парацетамол	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgG специфические) - Ибупрофен	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgG специфические) - Индометацин	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgG специфические) - Фенацетин	530
Аллергены анальгетиков и нестероидных противовоспалительных препаратов (IgG специфические) - Диклофенак	530
Аллергены гормональных препаратов (IgG специфические) - Эпинефрин	530
Курсовки	
Курсовка "Женское здоровье" 1 день	700
Курсовка "Урологические заболевания и мужское бесплодие" 1 день	730
Курсовка "Грация" 1 день	800
Курсовка "Болезни опорно-двигательного аппарата" 1 день	960
Курсовка "Болезни ЛОР - органов" 1 день	570
Миксты ингаляционных аллергенов (специфические IgE к смеси аллергенов)	
Домашняя пыль, микст hx2. 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	750

(e3), перхоть коровы (e4)	
Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	750
Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	750
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	750
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	750
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	750
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	750
Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	750
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	750
Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	750
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	750
Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	750
Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	750

Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	750
Миксты пищевых аллергенов (специфические IgE к смеси аллергенов)	
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
ЧЕК-АП	
Чек-ап Сердечно-сосудистой системы (исследование уровня глюкозы в крови, триглицериды, холестерин общий, липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), липопротеиды высокой плотности (ЛПВП), креатинин крови, сывороточное железо, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспартатаминотрансфераза (АСТ), фибриноген,	5850

Протромбин-МНО (ПТИ-МНО), индекс атерогенности, креатинкиназа (КК), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), коэффициент де Ритиса, калий в крови, кальций в крови, Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, электрокардиография в покое)	
Чек-ап Здоровая печень (расширенный) (исследование уровня глюкозы в крови, билирубин (общий, прямой, непрямой), холестерин общий, триглицериды, мочева кислота, общий белок, амилаза крови, сывороточное железо, гамма-ГТФ, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), щелочная фосфотаза, фибриноген, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), коэффициент де Ритиса, УЗИ органов брюшной полости (комплексное))	5200
Чек-ап Опорно-двигательный аппарат (мочевая кислота, общий белок, мочевины, креатинин крови, калий в крови, фосфор в крови, кальций в крови, щелочная фосфотаза, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), фибриноген, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), креатинкиназа (КК), УЗИ сустава (2-х симметричных суставов))	4400
Чек-ап Здоровые почки (исследование уровня глюкозы в крови, мочева кислота, общий белок, мочевины, креатинин крови, калий в крови, фосфор в крови, кальций в крови, УЗИ почек, надпочечников, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	4550
Комплексная программа после внутрисуставной инъекции протеза синовиальной жидкости (гиалуронової кислоты) в плечевой сустав (лечебная физкультура с разработкой индивидуального комплекса (5 пр.), Ультразвук (фонофорез) (4 пр.), лазерная терапия (4пр.), роботизированная механотерапия верхних или нижних конечностей (3 пр.))	6400
Комплексная программа после внутрисуставной инъекции протеза синовиальной жидкости (гиалуронової кислоты) в коленный сустав (лечебная физкультура с разработкой индивидуального комплекса (5 пр.), Ультразвук (фонофорез) (4 пр.), лазерная терапия (4пр.), разработка сустава на аппарате Артромот К1 (3 пр.), тренажерный зал (2пр.))	7500
Аллергологические панели	
Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	780
Панель молочная №2, Ig E: ?-лактальбумин, ?-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	780
Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	780
Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	780
Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	780

Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	780
Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	780
Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	780
Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	780
Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	780
Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	780
Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	780
Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	780
Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	780
Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	780
Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	780
Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	780
Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	780
Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	780
Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	780
Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	780
Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	780
Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	780
Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	780
Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	780
Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	780

Генетические исследования	
ФармакоГЕН Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	3200
ИммуноГЕН IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B	3200
Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)	9750
Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR	12500
Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4600
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	5300
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов) методом секвенирования	9800
Предрасположенность к ожирению и диабету	3120
Определение вариантов в генах TCF7L2 методом секвенирования	8700
ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы	3200
Развернутое генетическое обследование для мужчины	9800
Развернутое генетическое обследование для женщины	11200
КардиоГЕН Гипертония Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов)	6500
КардиоГЕН Тромбофилия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	4300
ГЕН метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	3200
Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	8800
Определение вариантов в гене ApoE	6700

Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	7800
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования	5400
Рак молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	4300
Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) методом секвенирования	25850
Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов) методом секвенирования	15850
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (рак молочной железы) методом секвенирования	5300
Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма) методом секвенирования	9800
Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча, 8 полиморфизмов) методом секвенирования	14200
Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма) методом секвенирования	9800
Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) методом секвенирования	9800
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	6300
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) методом секвенирования	5700
Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов) методом секвенирования	31800
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма) методом секвенирования	9800
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма) методом секвенирования	9800
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов) методом секвенирования	14800
Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы	11800

(медуллярной), 4 полиморфизма методом секвенирования	
Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов) методом секвенирования	18800
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	4800
Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов) методом секвенирования	11800
Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	5700
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT методом секвенирования	5400
Комплекс "Алопеция" 15 полиморфизмов методом секвенирования	21500
Комплекс "Акне" 13 полиморфизмов методом секвенирования	16500
Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	6400
Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	9750
Профили лабораторных исследований	
АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1130
БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	2230
ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1865
ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalcin, ПТГ, Кальций ионизированный	2655
ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ.анализ мочи	1365
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	780
РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК с ЛФ, Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	2885

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1440
СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	3365
СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клинический анализ кала	2570
СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	2960
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1100
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	2870
ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Прولاктин, Лептин	3510
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	14430
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Прولاктин	2810
МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	2020
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	3320
ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	2220
БУДУЩЕЙ МАМЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ, ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HBsAg, a-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealyticum IgG, IgA, Chlamydia trachom. IgA, IgG	9765
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.	4190
БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1220
БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	2070
TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	3650

ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	2860
ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	4540
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	2970
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1090
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно (10): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген., гарднер ваг., мик хом., ур парв., ур ур., канд альб., ВПГ1/2	2790
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, а-HCV сумм.	600
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: а-HBsAg колич.	510
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, а-HBsAg, а-HBscoreAg -IgG	1270
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, а-HCV сумм.	930
3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): ГепВ (HBsAg) + ГепС (аHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	840
ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ: ОАК с ЛФ, АСТ, АЛТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общ., Общий белок, Калий/Натрий/Хлор, Кальций общий, Креатинин, Мочевина, Т4 своб., ТТГ, Общий анализ мочи	3900

Гибкие условия и подарки с заботой Курорт26.ру

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

Забронировать с подарками 

