



Медицинские услуги санатория «Орион»

[Прием врачей–специалистов](#)

[Лабораторные исследования](#)

[Диагностические исследования](#)

[Бальнеогрязелечение](#)

[Лечебные процедуры](#)

Наименование услуги	Стоимость в руб.
Консультации специалистов	
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н., профессора, первичный (30 мин)	3500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н., профессора, первичный (60 мин)	6000
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н., профессора, повторный (15 мин)	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролог, к.м.н., первичный (30 мин)	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролог, к.м.н., первичный (60 мин)	4000

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролог, к.м.н., повторный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кмн, высшей категории первичный(60 мин)	4000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кмн, высшей категории первичный(30 мин)	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кмн, высшей категории повторный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, высшей категории первичный (30 мин)	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, высшей категории первичный (60 мин)	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, высшей категории повторный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога,первой категории первичный (30 мин)	1200
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога,первой категории первичный (60 мин)	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, кмн первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, кмн повторный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, кмн первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, кмн повторный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача специалиста к.м.н. первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача специалиста к.м.н. повторный	1500

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда заведующего центра спортивной медицины и реабилитации, первичный	2300
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда заведующего центра спортивной медицины и реабилитации, повторный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, первой категории повторный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первой категории первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первой категории повторный	1200
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1000
Прием, (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500
Прием, (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1000

Прием (осмотр, консультация) врача спортивной медицины первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача спортивной медицины повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1500
Прием (тестирование, консультация медицинского психолога, первичный - 45 мин)	2000
Прием (тестирование, консультация медицинского психолога, повторный - 30 мин)	1000
Функциональная диагностика	
ЭКГ (регистрация, расшифровка)	600
ЭКГ без расшифровки	200
Расшифровка ЭКГ	400
ЭКГ с дополнительными отведениями по Небу, расшифровка	700
ЭКГ удвоенная по времени для анализа ритма, расшифровка	700
ЭКГ, регистрация в палатах стационара, расшифровка	700
ЭКГ с функциональными пробами, расшифровка (медикаменты, физические упражнения, ортопроба)	700
Электромиография (ЭМГ)	1700
Кардиоинтервалография	700
Спирография	500
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1800
Холтеровское мониторирование ЭКГ	2200
Холтеровское мониторирование ЭКГ (д.м.н., профессор)	5000

Суточное мониторирование ЭКГ + АД	2500
Суточное мониторирование ЭКГ + АД (д.м.н., профессор)	6000
Биоимпедансный анализ состава тела	1100
Велоэргометрия	2000
Велоэргометрический спиро-тест	3000
Тредмил-тест	3000
Тредмил- эргоспиро-тест	3500
Ультразвуковое исследование органов (1 исследование)	
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1650
Ультразвуковое исследование селезенки	500
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500
Ультразвуковое исследование слюнных желез	500
Ультразвуковое исследование плевральной полости	700
Ультразвуковое исследование желчного пузыря	500
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500
Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	900
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	500
Ультразвуковое исследование почек	800
Ультразвуковое исследование сосудов почек	1000
Ультразвуковое исследование печени	500
Ультразвуковое исследование надпочечников	800

Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей(почек, мочевого пузыря)	900
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидных желез	1100
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1100
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1100
Ультразвуковое исследование молочных желез	1200
Ультразвуковое исследование простаты	800
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	800
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1600
Ультразвуковая доплерография нижней полой вены	1000
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1600
Ультразвуковое исследование мягких тканей мышц (1 зона)	500
Ультразвуковое исследование сустава (1 единица)	700
Ультразвуковое исследование мошонки (яичек и придатков)	600
Ультразвуковое исследование простаты+мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1000
Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Teichholz	2000
Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson)	2500
Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson) с анализом видеозаписи исследования	3000

Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson с оценкой функции миокарда методом тканевой доплерографии (TDI)	2700
Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson с оценкой функции миокарда методом тканевой доплерографии (TDI) с анализом видеозаписи исследования (д.м.н., профессор)	6000
Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson с оценкой функции миокарда методом Speckle tracking (strein)	2800
Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с фармакологической нагрузкой	2500
Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с физической нагрузкой	2500
Прицельная (ограниченная) эхокардиография	1500
Фокусная ЭхоКГ (focus echo)	1000
Ультразвуковое исследование грудной аорты и ее ветвей	1500
Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1500
Ультразвуковое исследование внутричерепных отделов брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1600
Ультразвуковое исследование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1600
Эхоэнцефалография	1300
Ультразвуковая фолликулометрия трансвагинально	800
Водолечебные и бальнеологические процедуры	
Ванны минеральные (углекислые) минеральной водой «Нарзан»)	750

Ванны лекарственные (Хвойные)	440
Ванны лекарственные (Йодо-бромные)	440
Ванны лекарственные (Лавр, Шалфей, Морские, и т.д.)	440
Душ лечебный («Восходящий»)	170
Подводный душ-массаж лечебный	600
Душ лечебный («Циркулярный»)	280
Душ лечебный (Шарко)	500
Ванны газовые (воздушно-углекислая) "Реабокс"	450
Душ Виши	350
Ванна "НЕМАН" водолечебная	550
Гидрокинезотерапия (подводная беговая дорожка Focus Hydro)	1800
Грязелечение	
Грязелечение - 1 аппликация	270
Аппаратная физиотерапия	
Спелеотерапия (1 процедура)	350
Респираторная терапия -ингаляции щелочные (минеральной водой на аппарате Нико)	150
Респираторная терапия -ингаляции лекарственные (аппарат Omron)	110
Импульсная электромагнитная терапия -Дарсонвализация на аппарате "Искра - 3м"	200
Транскраниальная электростимуляция аппаратом "Трансаир-04"	550
Воздействие магнитными полями (аппаратом «Полимаг»)	400
Высокоинтенсивная магнитотерапия аппаратом BTL -6000 Super Inductive System	350

Магнитная стимуляция мышц тазового дна и органов малого таза (аппарат "Авантрон")	250
Воздействие магнитными полями (аппаратом «Полис-2М)	200
Воздействие синусоидальными модулированными токами - СМТ-терапия (аппаратом "Амплипульс - 5 ДС")	200
СМТ-форез лекарственного препарата (аппаратом "Амплипульс - 5 ДС")	200
Ультразвуковая терапия аппаратом BTL-4825S Premium	350
Фонофорез лекарственного препарата (аппаратом BTL-4825S Premium)	350
СМТ-терапия (аппаратом BTL-4825S Premium)	350
СМТ-форез лекарственного препарата (аппаратом "BTL"-4825S Premium)	350
Вакуумный массаж аппаратом BTL-4825S Premium	400
Коротковолновая терапия аппаратом BTL-6000 Diathermy	500
Ультрафиолетовое облучение носоглотки (тубус)	200
Высокоинтенсивная лазеротерапия аппаратом BTL -6000	400
Высокоинтенсивная лазеротерапия аппаратом MLS	600
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (аппаратом "Лазмик")	250
Миоэлектростимуляция переменным электростатическим полем на аппарате "Элгос"	350
Миоэлектростимуляция переменным электростатическим полем на аппарате "Хивамат" 1 зона	500
Миоэлектростимуляция переменным электростатическим полем на аппарате "Хивамат" 20 минут	1000
Экстракорпоральная ударноволновая терапия	1500

Микротоковая электротерапия (аппаратом "Мустанг")	250
Интервальная вакуумная терапия (аппаратом Vacumed)	700
Пневматическая прессотерапия аппаратом BTL 6000 Lymphastim	600
Бесконтактный гидромассаж (ванна "Кватроджет ")	400
Криотерапия локальная аппаратом Криофос	350
Криотерапия локальная аппаратом Криофлоу	350
Криотерапия Криокапсула	2000
Гипо-гиперокситерапия	1000
Периферическая магнитная стимуляция (1 зона)	1000
Транскраниальная магнитная стимуляция Neuro MSX	1500
Общая магнитотерапия на установке "МАДИН" "МАГНИТОТУРБОТРОН ЛЮКС"	650
Магнитотерапия на аппарате MAGCELL	250
Физиотерапия на аппарате Mantis 991	
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит)	
- паравертебрально (вдоль позвоночника)	850
Сегментарно :	
- шейно-грудной отдел	500
- грудной отдел	500
- пояснично-крестцовый отдел	500
Магнитное воздействие без эндомассажа	
- паравертебрально (вдоль позвоночника)	650
Сегментарно :	

- шейно-грудной отдел	500
- грудной отдел	500
- пояснично-крестцовый отдел	500
- область плечевых суставов	500
- область коленных суставов	500
- область голеностопа	500
- область тазобедренных суставов	500
Манипула "Vіxo-точечная аналгезия"	
Сегментарно :	
- шейно-грудной отдел	500
- грудной отдел	500
- пояснично-крестцовый отдел	500
- область плечевых суставов	500
- область коленных суставов	500
- область голеностопа	500
- область тазобедренных суставов	500
Эндодермальная терапия на аппарате Mantis 991	
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)	900

Массаж лица	500
Массаж спины (первая процедура)	2100
Массаж спины (повторная процедура)	750
Массаж ягодиц (первая процедура)	2100
Массаж ягодиц (повторная процедура)	750
Массаж живота (первая процедура)	2100
Массаж живота (повторная процедура)	750
Двигательная реабилитация	
Стабилография на платформе КОБС	1000
Лечебно-тренировочное занятие на платформе КОБС (врач ЛФК)	1200
Лечебно-тренировочное занятие на платформе КОБС (инструктор ЛФК)	800
Тренинг с помощью аппаратно-программного комплекса "БОСЛАБ"	800
Двигательная реабилитация на кардиотренажере CARDIO LINE, вариант исполнения TRAC 4000 MED	450
Тренировка на велотренажере CYCLE 4100 ERGOFIT	450
Тренировка на беговой дорожке TRAC MeD 4100 ERGOFIT	450
Индивидуальное занятие на беговой дорожке TRAC MeD 4100 ERGOFIT	600
Тренировка на велотренажере в положении лежа TRAC Recumbent MeD 4100 ERGOFIT	450
Индивидуальное занятие на велотренажере в положении лежа TRAC Recumbent MeD 4100 ERGOFIT	600
Тренировка на эллиптическом тренажере CROSS MeD 4100 ERGOFIT	450
Тренировка на велотренажере CYCLE ручной 4100 ERGOFIT	400

Индивидуальное занятие на велотренажере CYCLE ручной 4100 ERGOFIT	500
Первичное тестирование на сенсорной беговой дорожке C-Mill + лечение	1500
Лечение на сенсорной беговой дорожке C-Mill (врач ЛФК)	1000
Лечение на сенсорной беговой дорожке C-Mill (инструктор ЛФК)	800
Система компьютеризированная лечебно -диагностическая CENTAUR (диагностика)	2200
Система компьютеризированная лечебно -диагностическая CENTAUR (тренировка)	1700
Диагностика на мультисуставном модуле CON-TREX MJ	2500
Лечение на мультисуставном модуле CON-TREX MJ	2200
Диагностика на модуле для туловища CON-TREX TP	2500
Лечение на модуле для туловища CON-TREX TP	2200
Лечение на многофункциональном роботизированном реабилитационном аппарате "Luna EMG"	1200
Лечебная гимнастика для восстановления функции хвата кисти и мелкой моторики на аппарате "Kinetec Maestra"	900
Лечебная гимнастика для восстановления функции плечевого и локтевого суставов парате "Artromot"	700
Лечебная гимнастика для восстановления функции плечевого и локтевого суставов на аппарате "Kinetec Centura"	1000
Лечебная гимнастика для восстановления функции коленного и тазобедренного суставов на аппарате Kinetec Spectra knee	800
Занятие на антигравитационной беговой дорожке AlterG, 1 сеанс	2000
Тренировка на тренажере CARDIO LINE CROSS 4100 MED	700
Тренировка на тренажере CARDIO LINE CYCLE 4100 MED	650

Тренировка на тренажере CARDIO LINE RECUMBENT 4100 MED	300
Тренировка на тренажере CARDIO LINE TRAC 4100 MED	300
Занятие на тренажере в зале ЛФК ("ПОДТЯГИВАНИЕ/БРУСЬЯ/ПОДНЯТИЕ НОГ", "Жим от груди", "Жим от плеч")	300
Диагностика при физической нагрузке на системе Quark	1050
Массаж	
Общий массаж медицинский	3000
Массаж медицинский (1 УЕТ)	300
Массаж медицинский (0,5 УЕТ)	150
Лечебная физическая культура	
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	300
Групповое занятие лечебной физкультурой (с одного человека)	200
Услуги медицинского психолога	
Диагностика с использованием системы БОС - Нейротех - Колибри	1000
БОС - терапия с использованием системы БОС - Нейротех - Колибри	800
Нейрореабилитация с использованием системы виртуальной реальности "Нирвана"	800
Групповое психотерапия - 60 мин	300
Групповой аутотренинг-60 мин	300
Групповая психологическая коррекция (1 человек -30 мин)	400
Процедурный кабинет	
Внутрикожное введение лекарственных средств	200
Внутримышечное введение лекарственных средств	200

Внутривенное(струйное)введение лекарственных средств	200
Непрерывное внутривенное (капельное)введение лекарственных средств	400
Взятие крови из периферической вены	250
Взятие крови из пальца	80
Измерение артериального давления на периферических артериях	100
Внутрисуставное и периартикулярное введение лекарственных средств	
Аутологичная плазма	7000
Периартикулярные введения лекарственных средств в любой сустав	1500
Внутрисуставное введение лекарственных средств в тазобедренный, коленный сустав*	1700
Лекарственные блокады при остеохондрозе позвоночника*	1200
Пункция сустава с введением лекарственных средств*	1700
Прочие услуги	
Минимум обследования для мужчин и женщин, не имеющих санаторно-курортной карты	2100
Лечебное и диетическое питание	
Лечебное и диетическое питание (завтрак, обед, ужин)	850
Лечебное и диетическое питание (завтрак)	250
Лечебное и диетическое питание (обед)	350
Лечебное и диетическое питание (ужин)	250
Клинико-диагностическая лаборатория	
Дополнительные исследования	
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Венозная кровь	

Анализ крови клинический без лейкоформулы в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты) без микроскопии (рекомендовано для профосмотров)	200
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	280
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	510
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	650
Лейкоцитарная формула в венозной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170
Лейкоцитарная формула в венозной крови с обязательной микроскопией мазка крови	300
Гемоглобин в венозной крови	200
Ретикулоциты в венозной крови	200
Тромбоциты в венозной крови, микроскопия по методу Фонио	250
Скорость Оседания Эритроцитов в венозной крови, СОЭ (ESR)	150
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Капиллярная кровь	
Анализ крови клинический в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты) без лейкоформулы, без микроскопии (рекомендовано для профосмотров)	240
Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные	320

индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	
Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	550
Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	690
Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170
Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с обязательной микроскопией мазка крови	340
Гемоглобин в капиллярной крови	200
Ретикулоциты в капиллярной крови	200
Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фонио	250
Скорость Оседания Эритроцитов в капиллярной крови, СОЭ (ESR)	150
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1420
Антигены системы Kell – на ID-карте	550
Группа крови, резус фактор на ID-карте	680
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	220
Анализ мочи по Нечипоренко	250
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1980
Биохимический анализ мочи	

Альбумин в моче (Микроальбумин)	320
Альфа-Амилаза в моче (Диастаза)	240
Альфа-Амилаза в моче суточной (Диастаза сут.)	240
Глюкоза в моче	180
ДПНД (Дезоксиридинолин) в моче (!)*	2670
Калий, Натрий, Хлор в моче	500
Кальций в моче	210
Креатинин в моче	210
Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	540
Магний в моче	210
Мочевина в моче	210
Мочевая кислота в моче	210
Общий белок в моче	210
Фосфор в моче	210
Оксалаты в суточной моче	1520
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Анализ кала клинический (Копрограмма)	420
Анализ кала на скрытую кровь	260
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1940
Кальпротектин (в кале)	2800
Панкреатическая эластаза I в кале	2150
Углеводы в кале	690
Паразитарная и инфекционная диагностика кала	

Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	850
Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1940
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	270
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	270
Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	650
Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1340
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) - ДНК (кал)	920
Ротавирус (Rotavirus A, C) - РНК (кал)	680
Энтеровирус (Enterovirus) - РНК (кал)	680
Норовирус (Norovirus 1 и 2 типов) - РНК (кал)	680
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Химико-микроскопические исследования	
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, влагалище, уретра	360
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, влагалище	320
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, уретра	320
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: влагалище, уретра	320

Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	280
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	280
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	280
Микроскопическое исследование эякулята	320
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	320
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	400
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	400
ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии	
Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	12200
Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	13800
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	14800

Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	9400
СПЕРМОГРАММА	
Спермограмма (!)*	1250
Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1650
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	630
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	600
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	590
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	550
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала РАР-тест (окраска по Папаниколау)	1020
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1020
Цитологическое исслед. аспиратов из полости матки	590
Цитологическое исследование мочи	680
Цитологическое исследование мокроты	680
Цитологическое исследование эндоскопического материала	680
Иммуноцитохимические исследования эндометрия в жидкостной цитологии	

Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2100
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Коагулология	
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) (!)*	170
ПТИ (Протромбиновый индекс) (!)*	230
МНО (Международное нормализованное отношение) (!)*	210
Фибриноген (!)*	220
Д-димер	900
Коагулограмма	
Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	440
Коагулограмма-2 АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген (!)*	830
Субстраты	
Билирубин общий	175
Билирубин прямой	175
Билирубин не прямой	260
Гомоцистеин	1120
Цистатин С	1530
Креатинин	175
Мочевина	175
Мочевая кислота	175
Обмен белков	
Альбумин	175

Белок общий	175
Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, λ-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	270
Обмен углеводов	
Глюкоза	160
Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	450
Фруктозамин	320
Лактат (молочная кислота)	540
Обмен липидов	
Аполипопротеин А-1	510
Аполипопротеин В	410
Триглицериды	190
Липопротеин (а), Lp(a)	380
Холестерол общий	170
Холестерол-ЛПВП	190
Холестерол-ЛПНП	190
Обмен железа	
Железо сывороточное	190
ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	220
ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	280
Трансферрин	380
Ферритин	380
Ферменты	

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	175
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	175
АЛТ + АСТ	350
Альфа-1-антитрипсин	850
Амилаза общая	210
Амилаза панкреатическая	260
ГГТ (ГГТФ, Гамма-глутамилтрансфераза)	175
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260
КК (КФК, Креатинкиназа)	250
КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	280
Липаза	320
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	190
ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	210
Остаза (фосфатаза щелочная костная)	8950
Холинэстераза	240
Фосфатаза кислая общая	210
Фосфатаза щелочная	175
Ревматоидные маркеры и спец.белки	
Альфа-2-Макроглобулин	1800
АСЛО (Антистрептолизин-О)	350
РФ (Ревматоидный фактор)	340
СРБ (С-реактивный белок)	300
АСЛО + СРБ + РФ	990

С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	500
Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1860
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2530
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1200
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный [t=-20 C0]*	2800
Белки острой фазы и повреждения ткани	
Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1350
Гаптоглобин	530
Церулоплазмин	530
Белки - маркёры инфекций	
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1800
Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 C0]*	1400
Белки - маркёры сердечной деятельности	
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2400
Миоглобин	620
Тропонин I	720
Электролиты и микроэлементы	
Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	600
Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	320
Калий (K)	220
Кальций (Ca)	180
Магний (Mg)	180

Натрий (Na)	220
Фосфор (P)	180
Хлор (Cl)	180
Неорганические соединения (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))	
Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	950
Бор (B) в крови (ИСП-МС)	950
Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	950
Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	950
Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	950
Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	950
Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	950
Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	950
Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	950
Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	950
Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	950
Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	950
Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	950
Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	950
Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	950
Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	950
Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	950
Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	950

Витамины и жирные кислоты	
Витамин B12	630
Витамин B9 (фолиевая кислота)	900
Витамин A (ретинол) [t=-20 C0]*	2400
Витамин B1 (тиамин) [t=-20 C0]*	2400
Витамин B5 (пантотеновая кислота) [t=-20 C0]*	2400
Витамин B6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	2400
Витамин C (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	2400
Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1380
Витамин E (токоферол) [t=-20 C0]*	2400
Витамин K1 (филлохинон)	2400
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))	
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na	4600
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4600
Антиоксидантный статус	
Малоновый диальдегид [t=-20 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
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Клеточный иммунитет	
Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56) (!)*	4600
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	3000
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	7600
Иммуноглобулины	
Иммуноглобулин А общий	260
Иммуноглобулин М общий	260
Иммуноглобулин G общий	260
Иммуноглобулин Е общий	390
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2800
Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	8200
ЦИК и система комплемента	
С3 компонент комплемента	560

С4 компонент комплемента	560
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	2100
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	870
Интерлейкины	
Интерлейкин 1b	1920
Интерлейкин 6 [t=-20 С0]*	1920
Интерлейкин 8	1920
Интерлейкин 10	1920
Иммунный статус - комплексные исследования	
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (!)*	6200
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок) (!)*	12780
Интерфероновый статус - комплексное исследование	
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	3000
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно)	
Циклоферон& (!)*	720

Неовир& (!)*	720
Амиксин& (!)*	720
Кагоцел& (!)*	720
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно)	
Инtron (!)*	720
Роферон (!)*	720
Ингарон (!)*	720
Реальдирон (!)*	720
Реаферон (!)*	720
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно)	
Иммунал (!)*	720
Полиоксидоний& (!)*	720
Галавит (!)*	720
Иммунофан& (!)*	720
Иммуномакс& (!)*	720
Ликопид& (!)*	720
Т-активин& (!)*	720
Тимоген& (!)*	720
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
Функция щитовидной железы	
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1420
Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	440
Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	420

Тиреотропный гормон (ТТГ)	320
Тироксин (Т4)	360
Тироксин свободный (свТ4)	360
Трийодтиронин (Т3)	360
Трийодтиронин свободный (свТ3)	360
Тиреоглобулин (ТГ)	610
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1380
Функция репродуктивной системы	
17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	510
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2300
Андростендион	1020
Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1400
Антимюллеров гормон	1150
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Дигидротестостерон (DHT)	1280
Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	340
Ингибин В	1480
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
Пролактин (Прл)	320
Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	920
Прогестерон (Прг)	380
Тестостерон общий (Тест)	320

Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	820
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
Эстрадиол (Е2)	370
Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани	
Кальцитонин [t=-20 C0]*	860
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1625
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3200
Паратгормон (ПТГ)	650
С-концевые телопептиды коллагена (β -Cross Laps) [t=-20 C0]*	630
Остеокальцин [t=-20 C0]*	650
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета	
Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C0]*	1200
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1500
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α -GAD), [t=-20 C0]*	1300
Инсулин (ИРИ)	450
НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	620
Проинсулин [t=-20 C0]*	1300
С-пептид	380
Функция гипофизарно-надпочечниковой системы	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C0]*	650
Альдостерон	710

Кортизол (К)	360
Кортизол в суточной моче	710
Кортизол в слюне (утренняя/дневная порция) [t=-20 C0]*	1200
Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 C0]*	1200
Ренин	850
Соматотропная функция гипофиза	
Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1350
Соматотропный гормон (СТГ)	480
Симпато-адреналовая система	
Адреналин в суточной моче (!)*	1180
Гистамин [t=-20 C0]*	1650
Гистамин в суточной моче (!)*	1350
Дофамин в суточной моче (!)*	1350
Серотонин [t=-20 C0]*	1450
Серотонин в суточной моче (!)*	1350
Метанефрины общие (!)*	950
Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
Норадреналин в суточной моче (!)*	1180
Норметанефрины общие (!)*	950
Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1650
Гастропанель	
Гастрин-17 стимулированный	2580

Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1000
Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1000
Гормоны, регулирующие эритропоэз	
Эритропоэтин	1000
Гормоны жировой ткани	
Лептин	820
Мониторинг беременности и фетомаркеры	
а-фетопротеин (АФП)	400
в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	480
Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400
Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	750
Плацентарный лактоген (ПЛ)	750
Эстриол свободный (св.Е3)	450
Пренатальный скрининг трисомий	
PRISCA I триместр 11-13 неделя: пренатальный скрининг трисомий: РАРР-А, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	1330
PRISCA II триместр 16-21 неделя: пренатальный скрининг трисомий: АФП, эстриол св, ХГЧ. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: БПР (мм).	1350
Онкологические маркеры различной локализации	
В2 -микроглобулин	850
NSE	1220
SCC	1820
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1880

Белок S-100	2420
РЭА	540
СА- 15.3	580
СА- 125	520
СА- 19.9	580
СА- 242	720
СА- 72.4	820
Секреторный белок 4 эпидидимиса (HE-4)	1650
Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + СА 125)	2100
Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	920
Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парепротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6200
Маркеры предстательной железы	
ПСА общий	430
ПСА общий + ПСА свободный	900
ПСА свободный (дозаказ)	470
Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	470
ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА	
ГепВ (HBsAg)+ГепС (aHCV-IgM/G)+Сифилис (РМП)	840
ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G)	600
ВИЧ (обязат. паспортные данные)	
ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	320

Гепатит А	
Вирус гепатита А - антитела Ig M	590
Вирус гепатита А - антитела Ig G	590
Гепатит В	
HBsAg (Гепатит В)	250
Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	510
HBeAg (Гепатит В)	510
Anti-HBeAg (Гепатит В)	510
Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	510
Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	510
Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	420
Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3200
Гепатит С	
Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	350
Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	510
Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	620
Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	580
Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3820
Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в) - ПЦР	1100
Прочие гепатиты	
Вирус гепатита D (HDV) - антитела сумм.	850
Вирус гепатита Е - IgM	1020
Вирус гепатита Е - IgG	1020

Герпесвирусная инфекция	
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	450
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	450
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	850
Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	450
Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq M	450
Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	450
Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	850
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	420
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (сперма)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (слюна)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (другой б/м)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	420
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350

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

Цитомегаловирус - антитела Iq G	400
Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	850
Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	410
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	350
Цитомегаловирус - ДНК (моча)	350
Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	350
Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	350
Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	350
Вирус Эпштейна-Барр	
Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	680
Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	600
Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	520
Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	520
Вирус Эпштейна-Барр - антитела Iq G авидность	850
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	350

Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	350
Вирус Варицелла Зостер	
Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	950
Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	950
Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	380
Краснуха	
Вирус краснухи - антитела Iq M	480
Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	450
Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	880
Вируса краснухи - РНК (кровь)	640

Другие вирусные инфекции	
Вирус кори - антитела Ig G	750
Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	750
Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	750
ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229F, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа A/B/H1N1)	2800
Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig G	520
Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig M	680
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	890
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1050
Папилломавирусная инфекция	
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	480

Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из влаг)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из ц/кан)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из вул)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из уретры)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	950

Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	950
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	2400
Фемофлор	
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт 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, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	2200
Андрофлор	
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (соскоб)	1850
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (моча)	1850
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (эякулят)	1850
Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/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/энтерокок, 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/энтерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (эякулят)	2600
Хламидийная инфекция	
Хламидия трахоматис - антитела Iq A	520
Хламидия трахоматис - антитела Iq G	520
Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	750
Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	420
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	270
Хламидия трахоматис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	270

Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	270
Хламидия пневмония - антитела Ig M	520
Хламидия пневмония - антитела Ig A	520
Хламидия пневмония - антитела Ig G	520
Уреаплазменная инфекция	
Уреаплазма уреалитикум - антитела Ig A	620
Уреаплазма уреалитикум - антитела Ig 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
Микоплазменная инфекция	
Микоплазма хоминис - антитела Ig A	580
Микоплазма хоминис - антитела Ig G	450
Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	420
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	270
Микоплазма хоминис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	270

Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	270
Микоплазма гениталиум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (сперма)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (другой б/м)	270
Микоплазма пневмония - антитела Iq M	620
Микоплазма пневмония - антитела Iq A	620
Микоплазма пневмония - антитела Iq G	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	620

Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	620
Гарднереллез	
Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	420
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	270
Гарднерелла вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	270
Трихомониаз	
Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	620
Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	620
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	270
Трихомонада вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	270

Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	270
Сифилис	
Сифилис РМП - 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
Гонорея	
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из влагалища)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из ц/канала)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из вульвы)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из уретры)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (моча)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (другой б/м)	280
Токсоплазмоз	
Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	510
Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	400

Токсоплазма Гонди - антитела Ig G авидность	850
Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	380
Туберкулез	
Туберкулез (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
Грибковые инфекции	
Аспергилла флавус - антитела Ig E	450
Кандида альбиканс - антитела Ig E	450
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	270
Кандида альбиканс (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	270

Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	270
Кандида альбиканс - ДНК (моча)	270
Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	270
Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	270
Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	270
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб из влагалища)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб из ц/канала)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб из уретры)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб из зева)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб из носа)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (слюна)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (эякулят)	650
Хеликобактериоз	
Хеликобактер пилори - антитела сумм	540
Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в кале	850
Хеликобактер пилори - ДНК (кал)	600
Паразитарные инфекции	

Аскарида - антитела Ig E	580
Аскарида - антитела Ig G	580
Лямблия - антитела Ig M	580
Лямблия - антитела Сумм	580
Описторхия - антитела Ig G	580
Токсокара - антитела Ig G	450
Трихинелла - антитела Ig G	450
Эхинококк - антитела Ig G	580
Стрептококковая инфекция	
Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	420
Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	420
Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	420
Стрептококк группы А гем. (Str. 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	
Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	650
Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	650
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	420

Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	420
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	420
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	420
Прочие инфекции	
Боррелия - антитела Ig M	580
Боррелия - антитела Ig G	580
Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	400
Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	720
Иерсиния энтероколит (Ат к Yersinia enterocolitica) - антитела сумм. (РПГА-03;09)	650
Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1200
Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1200
Псевдотуберкулез (Ат к Yersinia pseudotuberculosis) - антитела сумм	650
АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540
Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	650
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности:	
ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам; ЧПМП-чувствительность к противомикотическим препаратам	
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	420
Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1420
Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1380

Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1570
Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1520
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое зева)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое носа)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое зева)	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое носа)	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (соскоб)	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое зева)	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое носа)	650
Микробиологическое исследование раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	550
Микробиологическое исследование отделяемого зева на Neisseria meningitidis с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	550

Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	650
Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasma 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	850

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

условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	
Микробиологическое исследование РАНЕВОГО отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого УРЕТРЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого УХА ЛЕВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого УХА ПРАВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580

Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности КОЖИ ЛИЦА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности ЩЕКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование содержимого ГНОЙНИКА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование содержимого ПУСТУЛЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование грудного молока из ЛЕВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	850

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

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ	
Определение Омега-3 индекса методом газовой хроматографии масс-спектрометрии, кровь	6000
Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6000
Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), соскоб	6000
АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1200
Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	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 BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3800

Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3700
Антитела к C1q фактору комплемента	1200
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (antinuclear) 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 (antinuclear) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2500
Ревматоидный артрит	
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1800
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2800
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2800
Антифосфолипидный синдром	
Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850
Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850
Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1020
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1020
Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	750

Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1600
Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1600
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2600
Аутоиммунные гепатиты	
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1600
Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот)	3500
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ	
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1350
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2800
Антитела к глиадину IgA	1350
Антитела к глиадину IgG	1350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1350

Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1350
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (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, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	8500
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1020
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом нРИФ)	1300
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	1050
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	1020
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1020
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы	
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, тропомиозин, альфа-актинин)	3400
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2100
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1680
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца	
Антитела к миокарду (ACM)	1200

Аутоиммунные заболевания кожи	
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1600
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1600
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)	
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1200
Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	8100
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3400
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции	
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1600
Антитела к текальным клеткам яичника	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1600
Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1400
Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1120

Антитела к спермальным антигенам Ig G	1120
Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2100
Антитела к ХГЧ IgG	1100
Антитела к ХГЧ IgM	1100
Дополнительные аутоиммунные исследования	
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2100
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клет.линии (РНИФ)	1200
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Hep-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 глиаина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансгутаминазе 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
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Сердечные гликозиды	
Дигоксин	3870
Иммуносупрессоры	
Такролимус	3200
Сиролимус	3200
Циклоспорин	3200
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты	
Вальпроевая кислота (Депакин)	920
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2100
Ламотриджин	5200
Топирамат	5200
Фенитоин	5200
Фенобарбитал	5200

Антибиотики	
Гентамицин	5200
Тобрамицин	5200
Ванкомицин	5200
Антиаритмические средства	
Хинидин	5200
Прокаинамид	5200
Нестероидные противовоспалительные препараты	
Парацетамол (Ацетаминофен)	5200
Салицилаты	5200
Другие лекарственные препараты	
Теофиллин	2100
Трициклические антидепрессанты	5200
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1380
Триптаза	4600
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE (ImmunoCAP)	
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ аллергены	
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические)	
Колосок душистый	530
Свиной пальчатый	530
Ежа сборная	530
Овсяница луговая	530

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Гентамицин	530
Линкомицин	530
Хлорамфеникол (Левомецетин)	530
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)	
Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530
Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530
Метронидазол	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)	
Анальгин (метамизол)	530
Ацетилсалициловая кислота	530
Парацетамол	530
Ибупрофен	530
Индометацин	530
Фенацетин	530
Диклофенак	530
Гормональные препараты (IgG специфические)	
Эпинефрин	530
МИКСТЫ (смеси аллергенов)	
МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)	
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 (e3), перхоть коровы (e4)	750
Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	750
Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	750
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	750
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	750
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	750
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	750

Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	750
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	750
Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	750
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	750
Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	750
Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	750
Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	750
МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)	
Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	750
Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	750
Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	750

Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	750
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	750
Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	750
Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	750
Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	750
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	750
Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	750
Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f32), грейпфрут (f92), мандарин (f34)	750
Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	750
Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	750
Аллергологические панели	
Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	780
Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	780
Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	780
Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	780

Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	780
Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	780
Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	780
Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	780
Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	780
Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	780
Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	780
Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	780
Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	780
Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	780
Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	780
Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	780
Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	780
Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	780
Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	780
Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	780
Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	780
Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	780

Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	780
Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	780
Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	780
Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	780
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ФармакоГЕН	
ФармакоГЕН Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	3200
ИммуноГЕН IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	3200
Наследственные заболевания	
Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)	9750
Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del delta508 [Delta F508] 21-KB Del CFTRdele2,3(21kb) 2143DelT [Leu671Terfs] G551D Gly551Asp [1652G>A G511D] Trp128Ter W1282X	12500
Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4600

Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа	
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	5300
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) методом секвенирования	9800
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа	
Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	3120
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	8700
Непереносимость лактозы	
ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	3200
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ	
Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	9800
Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344	11200

C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	
Сердечно-сосудистая система, тромбозы	
КардиоГЕН Гипертония Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	6500
КардиоГЕН Тромбофилия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-α2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-β3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	4300
ГЕН метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	3200
Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G,	8800

ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)	
Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	6700
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7800
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования	5400
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК	
Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников	
Рак молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	4300
Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования	25850
Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	15850

(8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)); (GGN)n repeat; BRCA1 ((5382InsC), (185DelAG; 65Del), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования	
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	5300
Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли	
Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	9800
Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча, 8 полиморфизмов): MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P)) методом секвенирования	14200
Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования	9800
Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5))) методом секвенирования	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: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon	31800

4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования	
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554))) методом секвенирования	9800
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования	9800
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg))) методом секвенирования	14800
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы	
Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной), 4 полиморфизма (RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))) методом секвенирования	11800
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии	
Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327)) методом секвенирования	18800
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ	

Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615) AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197) AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	4800
Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (S/L)), SRD5A1 (rs1691053), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	11800
Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-α2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	5700
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) методом секвенирования	5400
ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Комплекс "Алопеция" 15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W) методом секвенирования	21500
Комплекс "Акне" 13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter;	16500

Y94X), IL1A (G4845T), TNF (TNF-308; G-308A) методом секвенирования	
Исследование моногенных заболеваний	
Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	6400
Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	9750
ПРОФИЛИ лабораторных исследований	
АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1130
БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	2230
ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1865
ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	740
ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalcin, ПТГ, Кальций ионизированный	2655
ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1945
ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ. анализ мочи	1365
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	780
РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК с ЛФ, Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	2885

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1440
СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	3365
СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клинический анализ кала	2570
СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	2960
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1100
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	2870
ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	3510
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	14430
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	2810
МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	2020
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, 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, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HBsAg, anti-HCV сумм.,	9765

Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealitycum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	
БУДУЩЕМУ ПАПЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), а-ВИЧ 1,2+АГ, Treponema pallidum сумм, HBsAg, анти-HCV сумм.	4190
БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1220
БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	2070
TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	3650
ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	2860
ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	4540
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	2970
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1090
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно (10): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген., гарднер ваг., мик хом., ур парв., ур ур., канд альб., ВПГ1/2	2790
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, а-HCV сумм.	600
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: а-HBsAg колич.	510
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, а-HBsAg, а-HBcoreAg -IgG	1270
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, а-HCV сумм.	930

3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-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 →

