



Медицинские услуги клиники НИИ Курортологии

[Прием врачей–специалистов](#)

[Лабораторные исследования](#)

[Диагностические исследования](#)

[Бальнеогрязелечение](#)

[Лечебные процедуры](#)

[Стоматология](#)

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультация специалистов	
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врача высшей категории, К.М.Н. первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врача высшей категории, К.М.Н. повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, высшей категории первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, высшей категории повторный	1000
Прием (осмотр,консультация) врача-невролога первой	1500

квалификационной категории первичный	
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первой квалификационной категории повторный	750
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, К.М.Н. первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, К.М.Н. повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, врача высшей категории, К.М.Н. первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, врача высшей категории, К.М.Н. повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врача высшей категории первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врача высшей категории повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей квалификационной категории первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей квалификационной категории повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, врача высшей категории, К.М.Н. первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, врача высшей категории, К.М.Н. повторный	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первой квалификационной категории, К.М.Н. первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первой квалификационной категории, К.М.Н. повторный	1000
Приём (осмотр, консультация) врача – терапевта первичный К.М.Н.	2000
Приём (осмотр, консультация) врача – терапевта повторный К.М.Н.	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Д.М.Н.	3500
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный Д.М.Н.	1750
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, врача первой квалификационной категории первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, врача первой квалификационной категории повторный	750
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1500

Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	750
Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта первичный	1500
Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта повторный	750
Прием (осмотр,консультация) врача-физиотерапевта первичный	1500
Прием (осмотр,консультация) врача-физиотерапевта повторный	750
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	750
Прием (осмотр, консультация) врача физической и реабилитационной медицины первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача физической и реабилитационной медицины повторный	750
Прием (осмотр, консультация) врача-невролог первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	750
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	750
Прием (осмотр,консультация) врача мануальной терапии первичный	1500
Прием (осмотр,консультация) врача мануальной терапии повторный	750
Прием (осмотр,консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1500
Прием (осмотр,консультация)врача-рефлексотерапевта повторный	750
Прием (осмотр,консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1500
Прием (осмотр,консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	750
Осмотр визуальный врача-терапевта,врача-педиатра для санаторно-курортной карты	500

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врача высшей категории, К.М.Н. Куликова Н.Н. первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врача высшей категории, К.М.Н. Куликова Н.Н. повторный	1250
Функциональная диагностика	
Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1500
Реоэнцефалография	1500
Реовазография (сосудов конечностей)	1500
Реовазография (сосудов печени (РГГ))	1500
Кардиоинтервалография (КИГ)	1500
Контрастная эхогистеросальпингоскопия	4000
ЭКГ в покое	700
Электромиография игольчатая электродами (одна мышца)	1700
Электромиография игольчатая	1700
Электромиография	1200
Электронейромиография	1200
Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	1700
Игольчатая стандартная! ЭМГ с одноразовым электродом (2 мышцы)	3300
Игольчатая ЭМГ с одноразовым электродом (дополнительно каждая мышца)	750
Исследование СРВ по двигательным волокнам нервов (2 нерва)	2400
Исследование СРВ по сенсорным волокнам нервов(2 нерва)	2700
Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) (2 мышцы)	2700
Исследование запаса нервно-мышечного синапса (декремент-тест) (2 мышцы)	2400

Исследование Н рефлекса (2 нерва)	2400
Исследование СРВм в проксимальном отделе нервов по F волне (2 нерва)	2400
Поверхностная ЭМГ(верхние конечности, 2 зоны)	1200
Поверхностная ЭМГ(нижние конечности, 2 зоны)	1200
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	800
Эхоэнцефалография (ЭХОЭГ)	1500
Биоимпедансный анализ состава тела	1000
Ультразвуковые исследования	
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1500
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1000
Ультразвуковое исследование желчного пузыря	700
Ультразвуковое исследование почек	800
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	600
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1200
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	300
Ультразвуковое исследование простаты (трансабдоминальное)	800
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1200
Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1500
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000
Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
Ультразвуковое исследование плода (I триместр беременности)	1000

Ультразвуковое исследование плода (II-III триместр беременности)	1000
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1200
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	600
Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования	1800
Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	1800
Фолликулометрия	1000
Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	800
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением пузырно- двигательной функции	900
Ультразвуковое исследование (комплексное ГБС+ почки)	2000
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи	1000
Ультразвуковая доплерография	
Дуплексное сканирование артерий почек	1500
Дуплексное сканирование аорты	1500
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (1 конечность)	2000
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	1200
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1 конечность)	1200
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1500
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2000
Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	800
Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	800
Дуплексное сканирование сосудов печени	800

Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны	800
Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	800
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	800
Дуплексное сканирование артерий методом мониторингирования	1800
Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	1800
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 конечность)	1200
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	1200
Рентгенологические исследования	
Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1000
Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1000
Рентгеноденситометрия отдела лучевой кости	1000
Рентгеноденситометрия "Все тело"	3000
Аппаратная физиотерапия и двигательная реабилитация	
Дарсонвализация кожи	200
Электрофорез	250
Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	200
Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	150
Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	150
Ультразвуковое лечение кожи	200
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	200
Ультрафиолетовое облучение (КУФ)	150
Лазеротерапия	200
Воздействие синусоидальными модулированными токами	250

(СМТ-терапия)	
Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	200
Воздействие магнитными полями	200
Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (СВЧ)	200
Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	200
Воздействие Магнитными полями при заболевании позвоночника(шейно-грудного отдела позвоночника) 3	1200
Инфитатерапия	100
Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	1500
Миоэлектростимуляция (переменным электростатическим полем)	250
Ингаляции с физраствором	150
Ударно-волновая терапия	1200
Магнитотерапия (транскраниальная на аппарате "Амо-Атос")	400
Ультразвуковая терапия	200
Электросон (Магнон-СЛИП)	300
Механотерапия активно-пассивного восстановления функции коленного и тазобедренного суставов на аппарате ARTMOT-KI classic	300
Сухая гидромассажная ванна "AQVASPA "	250
Диагностика с разгрузкой веса тела на системе REDKORD	1500
Кинезотерапия с разгрузкой веса тела на системе REDKORD	1500
Стабилография на платформе КОБС	1000
Лечебно-тренировочное занятие на платформе КОБС	800
Первичное тестирование на сенсорной беговой дорожке C-Mill	1100
Лечение на сенсорной беговой дорожке C-Mill	400
БиоАкустическая коррекция (БАК) Дети	1000

БиоАкустическая коррекция (БАК) Взрослые	1200
Массаж с переменным электростатическим полем на аппарате "Хивамат"	500
Электростатический массаж на аппарате "Элгос"	400
Занятия с помощью аппаратно-программного комплекса БОСЛАБ-Профессиональный Плюс	700
Комплекс для реабилитации опорно-двигательного аппарата «АНИКА»	500
Роботизированная механотерапия на аппарате "ОРМЕД-FLEX-F05" для лучезапястного сустава	400
Роботизированная механотерапия на аппарате "ОРМЕД-FLEX-F03" для локтевого сустава	400
Роботизированная механотерапия на аппарате "ОРМЕД-FLEX-F04" для плечевого сустава	400
Роботизированная механотерапия на аппарате "ОРМЕД-FLEX-F02" для нижних конечностей сустава	400
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 "Vixho-точечная алгезия"	
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 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
Массаж	
Массаж 1 зона взрослые, дети (1 УЕТ)	300
Массаж 1 зона взрослые, дети (0,5 УЕТ)	150
Массаж верхней конечности (1,5 УЕТ)	450
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2 УЕТ)	600
Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) (1,5 УЕТ)	450
Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, голеностопного сустава и нижней трети голени) 1 УЕТ	300
Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) 1 УЕТ)	300
Массаж кисти и предплечья 1 УЕТ	300
Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) 1 УЕТ	300
Массаж локтевого сустава(верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) 1 УЕТ	300
Массаж нижней конечности 1,5 УЕТ	300
Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) 2 УЕТ	600
Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии) 2,5 УЕТ	750
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноим. стороны) 1 УЕТ	300
Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) 1 УЕТ	300
Массаж спины (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой подмышечной линии) 1,5 УЕТ	450

Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца) 2 УЕТ	600
Массаж стопы и голени 1 УЕТ	300
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны 1 УЕТ	300
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии) 2 УЕТ	600
Массаж взрослый (общий)	2000
Общий массаж медицинский (для детей грудного и младшего возраста)	750
Вакуумный массаж кожи (1 область) (массаж лимфодренажный нижней конечности)	500
Мануальная терапия	
Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	500
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (взрослые)	600
Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы (дети ДЦП)	1000
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (тейпирование у взрослых)	700
Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы (тейпирование у детей)	1000
Сеанс мануальной терапии(тестирование, диагностика, лечение)взрослые	2000
Рефлексотерапия	
Рефлексотерапия (акупунктура) 1 сеанс	600
Грязелечение	
Воздействие лечебной грязью (1 аппликация)	250
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов	250
Водолечебные и бальнеологические процедуры	
Ванны ароматические лечебные (10 минут)	300

Ванны ароматические лечебные (15 минут)	400
Подводный душ-массаж лечебный ("Торнадо") - 20 минут	500
Ванны газовые (воздушно-углекислая) "Реабокс"	400
Ванны вихревые лечебные	300
Ванна "НЕМАН" водолечебная	550
Подводный душ-массаж лечебный	500
Душ лечебный (Душ Шарко)	500
Душ лечебный (Восходящий душ)	300
Душ лечебный (Циркулярный душ)	300
Душ лечебный Виши	300
Термовоздействие (Кедровая бочка)	500
Термовоздействие за 1 час (Сауна) от 1-го до 2-х человек	1500
Термовоздействие за 1 час (Сауна) от 3-х до 5-ти человек	2000
Вытяжение позвоночника	
Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы (дозированное вытяжение позвоночника), "ОРМЕД" 1 сеанс	500
Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы (шейного отдела позвоночника), "ОРМЕД" 1 сеанс	300
Дозированное вытяжение позвоночника, вибромассаж	400
Дозированное вытяжение шейного отдела позвоночника	200
Гирудотерапия	
Гирудотерапия (1 пиявка)	500
Лечебная физическая культура в бассейне (1 посещение)	
Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне (групповое занятие)	250

Водолечение заболеваний периферической нервной системы (групповое занятие)	200
Свободное плавание в бассейне (45 мин)	250
Аква-аэробика(индивидуальное посещение) 30 мин	500
Аква-аэробика(групповое занятие) 30 мин	350
Лечебная физическая культура (1 посещение)	
Лечебная физкультура (20 минут)	400
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	500
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (дети)	150
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (взрослые)	300
Упражнения лечебной физкультуры (групповое занятие) 50 минут	300
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов 30 минут	200
Процедурный кабинет	
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
Подкожное введение лекарственных препаратов	150
Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
Внутривенное введение лекарственных средств (капельное)	500
Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	150
Взятие крови из периферической вены	300
Стоматологические услуги	
Прием (осмотр, консультация) врача -стоматолога-терапевта первичный	700
Прием (осмотр, консультация) врача -стоматолога-терапевта повторный	350
Восстановление зуба пломбой	800

Пломбирование корневого канала зуба (1 канал)	1000
Восстановление зуба пломбой (временная пломба)	300
Местная анестезия	600
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	300
Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы	300
Восстановление зуба пломбой (восстановление разрушенной коронки с помощью композитных материалов многокорневого зуба)	3000
Пломбирование корневого канала зуба (лечение с внутриканальной резорбцией фронтального зуба)	1200
Пломбирование корневого канала зуба (терапевтическое лечение травмы однокорневого зуба скол части коронки зуба с сохранившейся пульпой, восстановление зуба пломбой)	1000
Пломбирование корневого канала зуба (терапевтическое лечение травмы однокорневого зуба перелом корня зуба (репозиция отломков штифтом) с частично сколотой коронкой)	1300
Экстирпация пульпы	500
Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	2500
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (распломбирование корневых каналов зубов) (канал запломбирован цементом)	1500
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Извлечение инородного тела из канала фронтального зуба)	800
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Извлечение инородного тела из канала коренного зуба)	1600
Запечатывание фиссуры зуба герметиком (местная флюоризация, покрытие лаком всех зубов, проведение реминерализующей терапии)	1700
Воздействие лечебной грязью - пелоидотерапия полостная области десен	300
Наложение девитализирующей пасты	400
Пломбирование корневого канала зуба временной пастой "пульпосептии"	1500

Услуги медицинского психолога

Психологическое консультирование	1500
Тестологическое психодиагностическое обследование	1000
Психологическая коррекция для взрослых	1000
Психологическая коррекция для детей	700
Психотерапия(индивидуальная)	1000
Психотерапия (групповая)	500
Групповая психологическая коррекция	250
Психодиагностика	1500
Психологическая коррекция (аппарат "CognisPlus) для детей	450
Психологическая коррекция (аппарат "CognisPlus) для взрослых	350
Психозэмоциональный комплекс БОС "Нейрокурс"	700
Услуги логопеда	
Специализированное нейропсихологическое обследование (консультация логопеда)	1500
Медико-логопедическая процедура при дизартрии (логопедический массаж)	1000
Медико-логопедическое исследование при дизартрии (логопедическая коррекция)	1000
Прочие услуги и процедуры	
Транслингвальная стимуляция (инструктор ЛФК)	1200
Транслингвальная стимуляция (врач ФРМ)	1700
Транслингвальная стимуляция (медицинский психолог)	1700
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с препаратом пациента)	1500
Инъекционное введение лекарственных средств(PRP-терапия-пробирка CORTEX)	6000
Внутрисуставное введение аутологической тромбоцитной массы (Плазмалифтинг-PRP-терапия)	4000

Периартикулярная блокада (суставная)	1500
Паравертебральная блокада	1500
Минимум обследования для мужчин и женщин, не имеющих санаторно-курортной карты	2850
Минимум обследования для детей, не имеющих санаторно-курортной карты	1850
Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1000
Комплексная антицеллюлитная программа «Мое прекрасное тело»	800
Пилинг-массаж (Хиромассаж)	500
Фитотерапия	50
Лечение минеральными водами заболеваний пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (тюбаж)	50
Оксигенотерапия	50
Стирка белья (до 5 кг)	200
Лечебное и диетическое питание	
Взрослые	
Лечебное и диетическое питание (завтрак, обед, ужин)	1000
Лечебное и диетическое питание (завтрак)	300
Лечебное и диетическое питание (обед)	400
Лечебное и диетическое питание (ужин)	300
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
СТАНДАРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Анализ крови клинический без лейкоформулы в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты)	400
Гемоглобин в капиллярной крови	200

Лейкоцитарная формула в капиллярной крови	170
Клинический анализ крови (cito) в течении часа	500
Клинический анализ развернутый на анализаторе	400
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	200
Исследование времени кровотечения	200
Просмотр мазка для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	200
Оценка гематокрита (на анализаторе)	50
Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	150
Ретикулоциты в капиллярной крови	200
СОЭ в капиллярной крови	150
Тромбоциты в капиллярной крови	250
02. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	300
Определение белка в моче	180
Анализ мочи по Нечипоренко	250
Альфа-Амилаза в моче (диастаза)	240
Анализ мочи по Зимницкому	300
Определение удельного веса(относительной плотности) мочи (в 8 порциях)	100
Определение объема мочи (в 8 порциях)	100
Исследование уровня глюкозы в моче	200
Исследование уровня билирубина в моче	100
Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	50

03. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Микроскопическое исследование влагалищных мазков	280
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (cito)	300
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (выделений женских половых органов из цервикального канала)	280
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы	100
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды	100
Микроскопическое исследование из уретры на гонококк	100
Микроскопическое исследование спермы	500
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	280
Микроскопическое исследование эякулята	320
Спермограмма (! есть ограничения по взятию б/м)	1250

04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Коагулологические исследования	
Протромбиновый индекс (ПТИ) (! есть ограничения по взятию б/м)	230
МНО (Международное нормализованное отношение)(! есть ограничения по взятию б/м)	210
Коагулограмма-1 (МНО, ПТИ)(! есть ограничения по взятию б/м)	440
Исследования коагуляционного гемостаза	260
Определение протромбинового(тромбопластинного) времени	170
Анализ крови биохимический для выявления ревматоидной патологии	
Определение концентрации С-реактивного белка в сыв-ке крови	300
Определение ревматоидного фактора	340
Исследование уровня Фибриногена	220

Исследование уровня серомукоида в сыв-ке крови	150
Анализ крови биохимический для выявления патологии поджелудочной железы	
Исследование уровня глюкозы в крови	250
Исследование уровня амилазы в крови	210
Определение уровня липазы в сыв-ке крови	320
Анализ крови биохимический для выделения патологии печени	
Билирубин общий	175
Билирубин прямой	175
Билирубин непрямой	260
Исследование уровня аланин-аминотрансферазы в крови	175
Исследование уровня аспартат-аминотрансферазы в крови	175
Тимоловая проба	100
Гамма-глутамилтрансфераза в крови	175
Фосфотаза щелочная	175
Общий белок в крови	175
Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, л-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	270
Альбумин	175
Уровень глобулиновых фракций	100
Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	20
Анализ биохимический для выявления патологии почек	
Креатинин	250
Мочевина	175
Мочевая кислота	175

Исследование средних молекул	100
Анализ крови биохимический для выявления патологии липидного обмена	
Исследования уровня холестерина в крови	120
Холестерол общий	170
Холестерол-ЛПВП	190
Холестерол-ЛПНП	190
Исследования уровня альфа-липопротеинов(высокой плотности) в крови	70
Исследование уровня липопротеидов в крови	70
Исследование уровня триглицеридов в крови	175
Исследование уровня липопротеидов очень низкой плотности	110
Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	110
Глюкозотолерантный тест	
Гликозилированный гемоглобин(HbA1C)	650
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингирования(трехкратное)	520
Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации(классов A, M,G)	410
Определение минерального обмена в сыворотке крови	
Хлор (Cl)	180
Железо сывороточное	200
Железосвязывающая способность (ОЖСС)	280
Калий (K)	220
Кальций (Ca)	180
Магний (Mg)	180

Натрий (Na)	250
Фосфор (P)	180
Медь	950
Цинк (Zn) [t=-20 C0]*	950
05. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Витамин D (25-гидроксикальциферол)	2000
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	340
Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)	370
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
Пролактин (ПРЛ)	320
Тестостерон (Т)	320
Эстрадиол (Е2)	370
Прогестерон (ПРГ)	380
Кортизол (К)	360
Инсулин(ИРС)	650
С-пептид	650
Ферритин	600
Лептин	820
Тиреотропный гормон(ТТГ)	320
Свободный тироксин (Т-4св.)	360
Исследование антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	440
Исследования антител к тиреопероксидазе (АТ-тПО)	420

Тиреоглобулин(ТГ)	610
Трийодтиронин общий(Т-Зобщ)	360
Трийодтиронин Т-3 Свободный(Т-Зсв.)	360
Кальцитонин	860
Паратгормон(ПТГ)	650
Соматотропный гормон (СТГ)	480
06. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА	
Молекулярно-биологическое ПЦР-исследование на вирус COVID-2019 с забором	1350
Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgG (anti SARS CoV 2, IgG)	920
Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgM (anti SARS CoV 2, IgM)	920
07. ПРОЧЕЕ	
Взятие крови из пальца	50
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
01. 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	170

крови при выявлении патологических изменений	
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
01.1. 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 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 обязательной микроскопией мазка крови	340
02. 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
03. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1980
Биохимический анализ мочи	
Альбумин в моче (Микроальбумин)	320
Альфа-Амилаза в моче суточной (Диастаза сут.)	240

ДПИД (Дезоксипиридинолин) 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
Фосфор в моче	210
Оксалаты в суточной моче	1520
04. 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 (Giardia lamblia) в кале	850
Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1940
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	270
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	270

Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	650
Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1340
Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) - ДНК (кал)	920
Ротавирус (<i>Rotavirus</i> A, C) - РНК (кал)	680
Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>) - РНК (кал)	680
Норовирус (<i>Norovirus</i> 1 и 2 типов) - РНК (кал)	680
05. 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 секрета предстательной железы	320
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	400
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	400
06. 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	13800

- Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	
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
07. СПЕРМОГРАММА	
Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1650
08. 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
10. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Коагулология	
Д-димер	900
Коагулограмма	
Коагулограмма-2 АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген (!)*	830
Субстраты	
Гомоцистеин	1120
Цистатин С	1530
Обмен углеводов	
Фруктозамин	320
Лактат (молочная кислота)	540
Обмен липидов	
Аполипопротеин А-1	510
Аполипопротеин В	410
Липопротеин (а), Lp(a)	380
Обмен железа	
ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	220
Трансферрин	380
Ферменты	
АЛТ + АСТ	350
Альфа-1-антитрипсин	850
Амилаза панкреатическая	260

ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260
КК (КФК, Креатинкиназа)	250
КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	280
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	190
ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	210
Остаза (фосфатаза щелочная костная)	8950
Холинэстераза	240
Фосфатаза кислая общая	210
Ревматоидные маркеры и спец.белки	
Альфа-2-Макроглобулин	1800
АСЛО (Антистрептолизин-О)	350
РФ (Ревматоидный фактор)	340
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 С0]*	2800
Белки острой фазы и повреждения ткани	
Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1350
Гаптоглобин	530
Церулоплазмин	530

Белки - маркёры инфекций	
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1800
Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 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
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
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
Витамины и жирные кислоты	
Витамин B12	630
Витамин B9 (фолиевая кислота)	900
Витамин А (ретинол) [t=-20 C0]*	2400
Витамин В1 (тиамин) [t=-20 C0]*	2400
Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 C0]*	2400
Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	2400
Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	2400
Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	2400
Витамин К1 (филлохинон)	2400
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))	
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na	4600
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4600
Антиоксидантный статус	
Малоновый диальдегид [t=-20 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
11. 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,	2100

иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	870
Интерлейкины	
Интерлейкин 1b	1920
Интерлейкин 6 [t=-20 C0]*	1920
Интерлейкин 8	1920
Интерлейкин 10	1920
Иммунный статус - комплексные исследования	
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (!)*	6200
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок) (!)*	12780
Интерфероновый статус - комплексное исследование	
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	3000
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно)	
Циклоферон& (!)*	720
Неовир& (!)*	720
Амиксин& (!)*	720
Кагоцел& (!)*	720
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно)	

Интрон (!)*	720
Роферон (!)*	720
Ингарон (!)*	720
Реальдирон (!)*	720
Реаферон (!)*	720
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно)	
Иммунал (!)*	720
Полиоксидоний& (!)*	720
Галавит (!)*	720
Иммунофан& (!)*	720
Иммуномакс& (!)*	720
Ликопид& (!)*	720
Т-активин& (!)*	720
Тимоген& (!)*	720
12. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
Функция щитовидной железы	
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1420
Тироксин (Т4)	360
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
Дигидротестостерон (DHT)	1280
Ингибин В	1480
Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	920
Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	820
Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани	
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1625
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3200
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
НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	620
Проинсулин [t=-20 C0]*	1300
Функция гипофизарно-надпочечниковой системы	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C0]*	650
Альдостерон	710
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
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	
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 (PAPP-A)	750
Плацентарный лактоген (ПЛ)	750
Эстриол свободный (св.Е3)	450
Пренатальный скрининг трисомий	
PRISCA I триместр 11-13 неделя: пренатальный скрининг трисомий: PAPP-A, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	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	
B2 -микроглобулин	850
NSE	1220
SCC	1820
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1880
Белок S-100	2420
РЭА	540
CA- 15.3	580
CA- 125	520
CA- 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
13. 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 М	590
Вирус гепатита А - антитела Ig G	590
Гепатит В	
HBsAg (Гепатит В)	250
Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	510

НВeAg (Гепатит В)	510
Anti-НВeAg (Гепатит В)	510
Anti-НВcoreAg -IgM (Гепатит В)	510
Anti-НВcoreAg -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 Ig G	400
Цитомегаловирус - антитела Ig 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 Ig G авидность	850
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	350

Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	350
Вирус Варицелла Зостер	
Вирус Варицелла зостер (VZV) - Ig M	950
Вирус Варицелла зостер (VZV) - Ig 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 Ig M	480
Вирус краснухи - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	450
Вирус краснухи - антитела Ig 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 влагалища)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из ц/кан)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из вул)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из уретры)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	750

Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	950
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	2400
Фемофлор	
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобацилл сумм, энтеробактер сумм, стрептококк сумм, гарднерелла сумм, эубактерии сумм, микоплазма хоминис сумм, микоплазма гениталий сумм, кандиды сумм) - ДНК (соскоб)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобацилл сумм, энтеробактер сумм, стрептококк сумм, гарднерелла сумм, эубактерии сумм, микоплазма хоминис сумм, микоплазма гениталий сумм, кандиды сумм) - ДНК (соскоб)	1400

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

сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из 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/энтерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (соскоб)	2600
Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/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, зубакт, 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 Iq A	620
Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	620

Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма уреалитикум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма parvum (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	270

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

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

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

Гонорея	
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из влагалища)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из ц/канала)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из вульвы)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из уретры)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (моча)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (другой б/м)	280
Токсоплазмоз	
Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	510
Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	400
Токсоплазма Гонди - антитела Ig G авидность	850
Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	380
Туберкулез	
Туберкулез (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: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влагалища)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	650

Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	650
Хеликобактериоз	
Хеликобактер пилори - антитела сумм	540
Антиген Helicobacter pylori в кале	850
Хеликобактер пилори - ДНК (кал)	600
Паразитарные инфекции	
Аскарида - антитела Ig E	580
Аскарида - антитела Ig G	580
Лямблия - антитела Ig M	580
Лямблия - антитела Сумм	580
Описторхия - антитела Ig G	580
Токсокара - антитела Ig G	450
Трихинелла - антитела Ig G	450
Эхинококк - антитела Ig G	580
Стрептококковая инфекция	
Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	420
Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	420
Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	420
Стрептококк группы А гем. (Str. 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
14. 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 <i>Neisseria meningitidis</i> с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	650
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1450
Микробиологическое исследование на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1450
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и	850

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

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

Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование грудного молока из ЛЕВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование грудного молока из ПРАВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование МОКРОТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование МОЧИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, без определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование ЭЯКУЛЯТА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП. (другой б/м)	1580
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП). (другой б/м)	850
14.1 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
15. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1200

Антиядерные (antinuclear) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3250
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	950
Антитела к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1200
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	2800
Антитела (IgG) к нуклеосомам	1200
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (antinuclear) 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	2800

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

Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2100
Антитела к ХГЧ IgG	1100
Антитела к ХГЧ IgM	1100
Дополнительные аутоиммунные исследования	
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2100
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1200
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1200
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2100
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3800
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2800
Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	3200
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансуаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение врача	3600
Антимитохондриальные антитела (AMA)	850
Антитела к эндомиозию (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
16. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Сердечные гликозиды	
Дигоксин	3870
Иммуносупрессоры	
Такролимус	3200
Сиролимус	3200
Циклоспорин	3200
Антиконвульсанты, противозепитические 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
17. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Катионный протеин эозинофилов (ECP)	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 чернوبыльник	530
Нивяник обыкновенный	530
Одуванчик обыкновенный	530
Подорожник ланцетолистный	530
Золотарник золотая розга	530
Лебеда чечевицевидная	530
Постенница	530
Постенница лекарственная	530
Крапива двудомная	530
Подсолнечник	530
Ромашка	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические)	
Клен ясенелистный	530
Ольха серая	530
Береза бородавчатая	530

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

дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	530
Стафилококковый энтеротоксин А	530
Стафилококковый энтеротоксин В	530
Стафилококковый энтеротоксин TSST	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические)	
Кошка перхоть	530
Собака перхоть	530
Лошадь перхоть	530
Морская свинка эпителий	530
Хомяк эпителий	530
Крыса эпителий, белки сыв и мочи	530
Мышь эпителий, белки сыв и мочи	530
Кролик эпителий	530
Курица перо	530
Гусь перо	530
Попугай перо	530
Попугай волнистый перо	530
Утка перья	530
Канарейка перо	530
Аллергены насекомых (Ig E специфические)	
Яд пчелы медоносной	530
Яд осы пятнистой	530
Яд осы обыкновенной	530

Слепень	530
Комар	530
Моль	530
Таракан рыжий прусак	530
Таракан черный	530
Паразитарные аллергены (Ig E специфические)	
Аскарида	530
Анизакида	530
ПИЩЕВЫЕ аллергены	
Цитрусовые (Ig E специфические)	
Апельсин	530
Мандарин	530
Грейпфрут	530
Лимон	530
Ягоды (Ig E специфические)	
Земляника	530
Вишня	530
Малина	530
Слива	530
Смородина красная	530
Орехи (Ig E специфические)	
Фундук	530
Арахис	530

Миндаль	530
Фисташки	530
Кешью	530
Грецкий орех	530
Кедровый орех	530
Кокос	530
Кунжут	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	
Груша	530
Яблоко	530
Банан	530
Виноград	530
Абрикос	530
Ананас	530
Персик	530
Киви	530
Хурма	530
Авокадо	530
Арбуз	530
Дыня	530
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	
Помидор	530
Огурец	530

Морковь	530
Картофель	530
Капуста белокочанная	530
Брокколи	530
Перец зелёный	530
Паприка сладкий перец	530
Баклажан	530
Свекла	530
Маслины черные	530
Тыква	530
Грибы шампиньоны	530
Зелень приправы и пряности (lg 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 E специфические)	
Пшеница	530
Рожь	530
Глютен	530
Овес	530
Гречиха	530
Рис	530
Кукуруза	530
Ячмень	530
Просо посевное	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические)	
Треска	530
Тунец	530
Лосось	530
Сардина дальневост (сельдь иваси)	530

Камбала морская	530
Сельдь сельдка	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 Е к смеси аллергенов, общий результат)	
Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прысак / 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 mх2. 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 ех1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1), перхоть собаки (е5), перхоть лошади (е3), перхоть коровы (е4)	750
Домашние животные, микст ех2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1), перхоть собаки (е5), эпителий морской свинки (е6),	750

крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	
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, тимopheевка 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
18. 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 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)	11200
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-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	4300

ГЕН метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	3200
Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	8800
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)	
Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	6700
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7800
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования	5400
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК	
Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников	
Рак молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	4300
Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; 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 (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)); (GGN)n repeat; BRCA1 ((5382InsC), (185DelAG; 65Del), (4153DelA;	15850

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 (кодона 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) методом секвенирования	5700
Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; 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	31800
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	9800

методом секвенирования	
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; Y94X), IL1A (G4845T), TNF (TNF-308; G-308A) методом секвенирования	16500
Исследование моногенных заболеваний	
Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	6400
Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	9750
19. ПРОФИЛИ лабораторных исследований	
АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1130
БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	2230
ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1865
ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	740
ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Остеокальцин, ПТГ, Кальций ионизированный	2655
ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1945

ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ. анализ мочи	1365
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	780
РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК с ЛФ, Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	2885
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1440
СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	3365
СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клини. анализ кала	2570
СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ. анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	2960
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1100
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	2870
ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	3510
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	14430
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	2810
МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	2020
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, 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, a-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealyticum IgG, IgA,	9765

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

Гибкие условия и подарки с заботой Курорт26.ру

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

Забронировать с подарками →

