

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА	ПРИМЕЧАНИЯ
<b>ПРИЕМ ВРАЧЕЙ</b>		
аллерголог-иммунолог	1100	
гинеколог	1100	30 % скидка при оформлении санаторно-курортной карты 100% скидка при получении прочих услуг гинеколога в день приема на сумму не менее 1000 руб.
дерматолог	1100	100% скидка при получении прочих услуг дерматолога в день приема на сумму не менее 1000 руб.
диетолог	1100	
кардиолог	1100	
косметолог	1100	100% скидка при получении услуг косметолога в день приема на сумму не менее 1000 руб.
мануальный терапевт	1300	100% скидка при оплате сеанса лечения в день приема
невролог	1100	
отоларинголог	1100	
офтальмолог	1100	Включает в себя: офтальмометрия, рефрактометрия, тонометрия, био микроскопия, осмотр глазного дна
педиатр	1100	
пульмонолог	1100	
рефлексотерапевт	1100	100% скидка при оплате сеанса лечения в день приема
терапевт	1100	
уролог	1100	30% скидка при оформлении санаторно-курортной карты 100% скидка при получении прочих услуг уролога в день приема на сумму не менее 1000 руб.
физиотерапевт	1100	100% скидка при оплате медицинских услуг на сумму не менее 1000 руб. в день приема
эндокринолог	1100	
Повторная консультация врача	800	В течение месяца

осмотр для посещения бассейна / солярия	600	Скидки не распространяются
Начальник медицинского центра-врач-терапевт, к.м.н.	2500	
Повторная консультация начальника медицинского центра – врача-терапевта	1800	
Оформление справки об эпидокружении	300	
<b>УСЛУГИ ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА</b>		
Первичная консультация врача травматолога-ортопеда	1200	
Повторная консультация врача травматолога-ортопеда	800	
Эвакуация гематом	700	
Пункция гигромы кисти, введение притивовоспалительных препаратов	1000	
Вправление вывиха надколенника	800	
Вправление подвывихов мелких суставов	700	
Диагностическая(лечебная) пункция голеностопного сустава	900	
Диагностическая(лечебная) пункция кист, гематом	600	
Диагностическая(лечебная) пункция коленного сустава	1000	
Диагностическая(лечебная) пункция локтевого сустава	800	
Диагностическая(лечебная) пункция лучезапястного сустава	700	
Диагностическая(лечебная)пункция мелких суставов стопы или кисти	400	
Диагностическая(лечебная) пункция плечевого сустава	800	
Диагностическая (Лечебная)пункция тазобедренного сустава	1200	
Лечебная пункция голеностопного сустава с внутрисуставным введением лекарств.препаратов	1200	
Лечебная пункция коленного сустава с внутрисуставным введением лекарств.препаратов	1500	
Лечебная пункция локтевого сустава с внутрисуставным введением лекарств.препаратов	1000	
Лечебная пункция лучезапястного сустава с внутрисуставным введением лекарств.препаратов	800	

Лечебная пункция мелких суставов стопы или кисти с внутрисуставным введением лекарств.препаратов	700	
Лечебная пункция плечевого сустава с внутрисуставным введением лекарств.препаратов	900	
Лечебная пункция тазобедренного сустава с внутрисуставным введением лекарств.препаратов	1800	
Внутрисуставное введение обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP-терапия 1 зоны:)	3500	
PRP-терапия введение плазмы обогащенной тромбоцитами параартикулярно(мягкие ткани) 1зона	3000	
Внутрисуставное введение обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP-терапия Тазобедренного сустава под контролем УЗИ)	4000	
Лечение эпикондилитов, тенопатий с использованием инверсионной терапии	2500	
Повязка "Вельпо"	800	
Повязка мягкая Дезо	300	
Наложение других мягких повязок	600	
Фиксация эластичной повязкой	300	
Наложение пластырных швов на лице	250	
Снятие пластырных швов	200	
Снятие послеоперационных швов	500	
Бинтование эластичным бинтом	250	
Наложение тугой повязки	450	
Обработка поверхностных повреждений кожи	500	
Обработка ран после термических повреждений (1-2 степени)	900	
Повязка с мазью	800	
Компьютерная плантография	500	
Консультация врача травматолога-ортопеда по результатам компьютерной плантографии	600	
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
Велоэргометрия (нагрузочное тестирование)	1500	
Проба с дозированной физической нагрузкой (тредмил-тест)	1900	
«Кардиовизор»	400	

Сенсорография (TSA II)	700	
Спирография	700	
Суточное мониторирование АД (СмАД)	1800	
Холтеровское мониторирование ЭКГ	1800	
Электрокардиография (ЭКГ)	700	30% скидка при оформлении санаторно-курортной карты
<b>ДЕНСИТОМЕТРИЯ</b>		
Рентгеновская денситометрия (одна область)	1000	
Рентгеновская денситометрия (комплексное исследование)	1600	
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Видео-эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	2000	
Видео-эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с записью на цифровой носитель	2200	
Видеоколоноскопия	2800	
Видеоколоноскопия с записью на цифровой носитель	3000	
Ректоскопия	1400	100% скидка при оплате курса (№3) гидроколнотерапии
Ректоскопия с записью на цифровой носитель	1800	
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
Транскраниальное триплексное сканирование артерий Виллизиева круга (основания головного мозга)	1700	
УЗИ надпочечников	600	
УЗИ брюшинного пространства	1000	
УЗИ лимфатических узлов (одной области)	700	
УЗИ коленных суставов (два сустава)	1500	
УЗИ комплексное гинекологическое (матка, придатки, молочные железы, щитовидная железа)	3100	
УЗИ комплексное урологическое (почки, мочевого пузыря, остаточная моча, предстательная железа - ТРУЗИ или трансабдоминально)	2800	
УЗИ матки и придатков (вагинально)	1500	
УЗИ матки и придатков (трансабдоминальное)	1000	
УЗИ молочных желез	1300	
УЗИ мочевого пузыря	600	
УЗИ мягких тканей (одной области)	700	

УЗИ органов мошонки	1200	
УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1800	
УЗИ желчного пузыря	500	
УЗИ желудка	600	
УЗИ печени	700	
УЗИ поджелудочной железы	700	
УЗИ почек	1100	
УЗИ почек и надпочечников	1200	
УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	1000	скидка 30% при оформлении санаторно-курортной карты
УЗИ предстательной железы трансректальное	1100	
УЗИ селезенки	400	
УЗИ сердца	1800	
УЗИ слюнных желез	600	
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	850	
Цветовое дуплексное сканирование аорты и подвздошных артерий	1900	
Цветовое дуплексное сканирование артерий верхних или нижних конечностей	1500	
Дуплексное сканирование почечных артерий и вен	1500	
Цветовое дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1500	
Цветовое дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1900	
Цветовое дуплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и брюшной аорты	1700	
Цветовое дуплексное сканирование сосудов шеи (экстракраниальных брахиоцефальных артерий)	1700	
<b>КИНЕЗИОТЕРАПИЯ</b>		
Тренировка, тестирование в абонементе Тергумед	800	
Тестирование (первая процедура) Тергумед	1200	
Кинезиотерапия с использованием метода Экзарта	1800руб.	45 минут

Пассивно - активная суставная гимнастика	1500 руб.	45 минут
Кинезиотейпирование со стоимостью тейпа	700 руб.	1 поле
Кинезиотейпирование без стоимости тейпа	500 руб.	1 поле
Спортивное тейпирование	1000 руб.	1 поле
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>		
Высокочастотная электротерапия (УВЧ, ИТ, ДМВ)	150	
Дарсонвализация, ультратон-терапия	200	
Инфита-терапия	200	
Лазерная терапия (корпоральная)	200	
Лазерная рефлексотерапия	200	
Лазерное облучение крови внутривенное	500	
Лазерное облучение крови надвенное	200	
Лимфатический и венозный дренаж (BodyDrain)	500	
Низкочастотная магнитотерапия	200	
Общая магнитотерапия «АЛМА»	500	
Прессотерапия (Pulstar)	500	
Ударно-волновая терапия (терапевтическая)	1500	
Ультразвуковая терапия	200	
УФО местно	100	
Фототерапия (солярий -1мин)	30	Скидка не предоставляется
Электрофорез, СМТ, ДДТ	300	
<b>ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ</b>		
Спелеотерапия	500	
Ингаляции (без стоимости медикаментов)	150	
Фитоаромотерапия(в группе)	200	
<b>БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ</b>		
Ванна общая радоновая	800	
Орошение радоновое	600	
Ванны бишофитные	400	
Ванны жемчужные	300	
Ванны жемчужные с растительными лечебными концентратами (розмарин или лаванда или валериана или можжевельник или каштан).	450	
Концентрат для приготовления ваннырозмарин или лаванда или	150	

валериана или можжевельник или каштан) 1 ванна		
Ванны йодобромные (природные)	800	
Ванны йодобромные (солевые)	300	
Ванны сухие углекислые	500	
Нафтиновые ванны	800	
2-, 4-камерные вихревые, контрастные ванны	300	
2-камерные вихревые ванны с растительными лечебными концентратами (размарин или лаванда или валериана или можжевельник или каштан).	450	
<b>В БК "МАЦЕСТА" (ВКЛЮЧАЯ ТРАНСФЕР)</b>		
Ванна общая сероводородная	900	Скидка не предоставляется
Местная сероводородная процедура	700	Скидка не предоставляется
<b>ТЕПЛО-ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ</b>		
Грязевые тампоны (гинекологические)	450	
Ионитовые аппликации (1 область: 1 сустав или 1 отдел позвоночника)	250	
Парафиновые, озокеритовые аппликации (1 область: 1 сустав или 1 отдел позвоночника)	220	
<b>МАССАЖ</b>		
Подводный душ-массаж	600	
Ручной массаж 1 у.е. (10 мин.)	330	
Аппаратный термассаж MYGUN	200	
<b>ЛЕЧЕБНЫЙ ДУШ</b>		
Восходящий	150	
Циркулярный	180	
Шарко	300	
Виши	250	
Криотерапия локальная терапевтическая	200	
<b>ОЗОНОТЕРАПИЯ</b>		Скидка не предоставляется
<b>Газовые инъекции</b>	<b>мужчины</b>	<b>женщины</b>
Газовые инъекции области лица	1000	1000
Газовые инъекции области шеи и декольте	1000	10000
Газовые инъекции области нижних конечностей	1500	1500
Газовые инъекции области живота	1500	1000
Газовые инъекции области живота 1 ст. ожирения	2000	1500
Газовые инъекции области живота 2 ст. ожирения	2500	2000



Газовые инъекции области живота 3 ст. ожирения	3000	2500
Газовые инъекции кожи головы	1000	1000
Газовые инъекции озона руки	1000	1000
Внутривенное введение озонированного раствора	600	
Аутогемотерапия с озонированием	350	
Пневмопунктура 0,5 зоны	400	
Пневмопунктура 1 зона	700	
Газация волосистой части головы	250	
Газация верхних конечностей	300	
Газация нижних конечностей	400	
<b>КРИОДЕСТРУКЦИЯ (УДАЛЕНИЕ ЖИДКИМ АЗОТОМ)</b>		
папилломы и моллюски: 1- 5 шт. (цена процедуры)	1000	
6-10 шт. (цена процедуры)	1800	
свыше 10шт. (цена за 1 элемент)	80	
папилломы на веках глаз, бородавки, кондиломы (1 элемент)	1300	
с 2-го по 10-й элемент (за 1 элемент)	500	
с 11-го элемента и более (за 1 элемент)	250	
<b>ГИДРОКОЛОНОТЕРАПИЯ</b>	1100	
<b>БОС-терапия</b>	250	
<b>ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b> сеанс лечения	1500	
<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b> сеанс лечения	1600	
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>		
В/в введение лекарственных веществ (капельно) (без стоимости медикаментов). 1 препарат	700	
В/в введение лекарственных веществ (капельно) (без стоимости медикаментов). 2-4 препарата	1000	
в/в введение лекарственных веществ (струйно) (без стоимости медикаментов)	400	
Инъекция внутримышечная, подкожная (без стоимости медикаментов)	250	
<b>УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА</b>		
Диагностическое промывание слезно-носового канала	500	
Промывание конъюнктивной полости	200	
Подбор очков простых	300	



Подбор очков астигматических	600	
Удаление инородного тела век и окружающих тканей орбиты (1 глаз)	400	
Удаление инородного тела конъюнктивы (один глаз)	750	
Удаление инородного тела роговицы (один глаз)	1300	
Вскрытие ячменя	200	
<b>УСЛУГИ ЛОР-врача</b>		
Аудиометрия	500	
Промывание миндалин	1000	
Промывание серных пробок	1000	
Промывание пазух носа по методу перемещения изотоническим раствором	1 000	
Удаление инородного тела полости носа	1 000	
Удаление инородного тела из слухового прохода	1 000	
Удаление инородного тела из глотки, гортани, небных миндалин	1500	
Смазывание раствором Люголя слизистой глотки или миндалин	700	
Вливание в гортань облепихового масла	700	
Промывание слухового прохода изотоническим раствором с введением турунд	500	
Вибромассаж барабанной перепонки	600	
Синусоскопия пазух носа	600	
<b>УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГА</b>		
Введение / извлечение контрацептивной спирали (без стоимости спирали)	1000	
Процедуры на аппаратном комплексе «Андро-Гин»	1000	
Кольпоскопия	1100	
Массаж гинекологический	500	
<b>УСЛУГИ УРОЛОГА</b>		
Массаж простаты	500	
Взятие секрета простаты для исследования	350	
Урофлоуметрия (Urodin 1000)	450	
Процедуры на аппаратном комплексе «Андро-Гин»	1000	
Магнитотерапия местно	600	
Электростимуляция на аппаратном комплексе «АЭЛТИС-синхро»	600	
Лазеротерапия на аппаратном комплексе «АЭЛТИС-синхро»	600	

ЛОД-терапия	800	
Терапия синим лазером	600	
<b>УСЛУГИ СТОМАТОЛОГА</b>		Скидка не предоставляется
Осмотр без проведения лечебно-диагностических мероприятий	200	
Консультация специалиста /осмотр, сбор анамнеза, оформление документации ,подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур ,консультативное заключение.	1000	
Помощь при неотложных состояниях / острая боль и т.д.	2000	
Анестезия аппликационная	300	
Анестезия внутриротовая /инфильтрационная, проводниковая, внутривербальная /	700	
Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта /1 сеанс /	500	
Снятие старой пломбы	500	
Обучение гигиене полости рта	500	
Проведение профессиональной гигиены /снятие над - поддесневых зубных камней, шлифовка, полировка, ручным методом /	2000	
С помощью ультразвуковой методики	2500	
Местное применение реминерализующих фторсодержащих препаратов /1-4 зуба /	2000	
Временная пломба	500	
Извлечение инородного тела из канала	2000	
Снятие искусственной коронки/штампованная /1 единица	500	
Снятие искусственной коронки/металлокерамика/1 единица	800	
<b>ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА</b>		
Лечение начального кариеса /1 посещение/	1500	
Лечение среднего кариеса без анестезии / 1-5 класса по Блеку / пломбы химического отверждения	2000	
Лечение среднего кариеса без анестезии /1-5 класса по Блеку / пломбы светового отверждения	3000	
Лечение среднего кариеса без анестезии / 2-3 класса по Блеку / пломбы химического отверждения	1500	

Лечение среднего кариеса без анестезии /1-3 класса по Блеку/ пломбы светового отверждения	3000	
Лечение среднего кариеса без анестезии / 4 класса по Блеку/ пломбы химического отверждения	2000	
Лечение среднего кариеса без анестезии / 4 класса по Блеку/ пломбы светового отверждения	4000	
Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе + временная пломба	1000	
Глубокий кариес неосложненный с химической пломбой в одно посещение	3000	
Глубокий кариес неосложненный со световой пломбой в одно посещение	4000	
Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до ½ коронки зуба фронтальной группы зубов световой пломбой + штифт	5000	
Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до ½ коронки зуба премоляров и моляров химической пломбой + штифт	4000	
Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до ½ коронки зуба премоляров и моляров световой пломбой + штифт	5000	
Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба/ + штифт + перепломбировка каналов/ химической пломбой	6500	
Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба/ + штифт + перепломбировка каналов / светокомпозитной пломбой	7500	
Реставрация зубных рядов - тремы, диастемы /1 зуб/	3000	
Полировка пломбы из композита при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей 1,2,3,4,5 класса по Блеку /1 зуба/	500	
Полировка пломбы из композита при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей 4 класса по Блеку	700	
Лечение фиссурного кариеса светокомпозитной пломбой	2500	

<b>ПУЛЬПИТ</b>		
ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА / без стоимости анестезии и реставрации / 11,12,13,21,22,23,31,32,41,42,43 в одно посещение	2300	
ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА / без стоимости анестезии и реставрации / 14,15,24,34,35,44,45 / в одно посещение	3700	
ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА / без стоимости анестезии и реставрации / 36,46,37,47 в одно посещение	5000	
ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА / без стоимости анестезии и реставрации / 16,26,17,27 / в одно посещение	5600	
ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА / без стоимости анестезии и реставрации / 18,28,38,48 / в одно посещение	7000	
Наложение мышьяковистой пасты (пломба)	2000	
<b>ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
Разрез десны	700	
Иссечение капюшона ретинированного зуба мудрости	2000	
Удаление молочного зуба простое	1000	
Удаление молочного зуба сложное	1500	
Удаление зуба 2 ст. подвижности (без анестезии)	1500	
Удаление постоянного зуба простое	2000	
Удаление постоянного зуба сложное	3000	
Наложение швов	800	
Альвостаз, гемостатическая губка	500	
Лечение альвеолита (1 посещение)	2000	
Обработка раневой поверхности	500	
<b>ЛЕЧЕНИЕ ПАРОДОНТОЗА</b>		
Снятие твердых зубных отложений УЗ + Air Flow+ аппликации лекарственных средств	3000	
Снятие зубного камня 1 ед.	150	

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
Головной мозг (вкл. мостомозжечковые углы, краниовертебральный переход, околоносовые пазухи)	3410	
Головной мозг с детальным исследованием отдельного анатомического образования – орбиты, зрительные нервы или гипофиз	5335	
Головной мозг с сосудами (Виллизиев круг - артерии)	6600	
*Ангиография (артерии и вены) головного мозга	3740	
*Артерии головного мозга	3200	
*Гипофиз	1980	
Шейный отдел позвоночника, краниовертебральный переход	3245	
Шейный отдел позвоночника и сосуды шеи	5335	
*Артерии шейного отдела позвоночника	2100	
Грудной отдел позвоночника	3245	
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника	3245	
Пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый отделы позвоночника	4280	
Все отделы позвоночника	8910	
Миелография (спинной мозг) -1 отдел позвоночника	1650	
МР-маммография без контрастирования	5720	
Органы средостения (вилочковая железа, магистральные сосуды, лимфоузлы, бронхи)	4180	
Брюшная полость (печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка, надпочечники, почки, забрюшинные и мезентериальные лимфоузлы), МР холангио-панкреатография	5225	
Почки и надпочечники	3840	
Мягкие ткани шеи	4480	
Мягкие ткани одной конечности (верхней или нижней)	4480	
Органы малого таза	3800	
Височно-нижнечелюстной сустав (пара)	3760	
Плечевой сустав	3760	
Локтевой сустав	3760	
Лучезапястный сустав	3760	

Кисть (с одной стороны)	3760	
Сacroилеальное сочленение	3760	
Тазобедренные суставы (пара)	3760	
Коленный сустав	3760	
Голеностопный сустав	3760	
Стопа (с одной стороны)	3760	
Пяточная кость (без выдачи рентгеновской пленки)	1200	
Кости таза (подвздошные кости, лонное сочленение)	3760	
Комплексное исследование: головной мозг с сосудами, позвоночник с сосудами	16170	
Исследование с записью на диск	500	
Исследование с печатью дополнительной пленки	500	
Исследование с повторной выдачей заключения	100	
Введение контрастного вещества (10 мл)	2250	Скидка не предоставляется
Введение контрастного вещества (20 мл)	4500	Скидка не предоставляется
*Исследование выполняется дополнительно к МРТ головного мозга		
<b>УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ</b>		
Определение основных групп по системе АВО ( группа крови и резус фактор)	490	
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ / ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) + СОЭ	500	30% скидка при оформлении санаторно-курортной карты
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220	
Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ (метод Westergren)	145	
Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио)	145	
Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	600	
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ / ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))	385	

Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) (на энтеробиоз)	210	
Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (КАТО)	260	
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	390	
Исследование углеводов в кале	450	
Исследование кала на скрытую кровь	320	
Определение кальпротектина в кале	2 300	
Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 750	
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ / ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	300	30% скидка при оформлении санаторно-курортной карты
Исследование мочи методом Нечипоренко	300	
Исследование мочи методом Зимницкого	300	
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ / МИКРОСКОПИЯ</b>		
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330	
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (детский)	330	
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок на флору, окраска по Граму)	350	
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	330	
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (окраска по Граму)	330	
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	495	
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты (в моче)	495	
Спермограмма	800	
<b>КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ</b>		
Комплекс исследований пациента: Госпитализация в стационар (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Группа крови, Rh-фактор, общий	4 900	



анализ мочи, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевиная, общий белок, холестерин общий, АЧТВ, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)		
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства "Программа "Обследование на операцию" (Общий анализ крови с лейкоц. + СОЭ, Общий анализ мочи, Группа крови + Rh-фактор, Коагулограмма (б), Общий белок, Билирубин общий, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, HbsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pal. (сумм.)"	4 950	
Госпитальный комплекс (HbsAg, Гепатит С (anti-HCV), АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	1 560	
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ / ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>		
Исследование уровня общего билирубина в крови	200	
Билирубин прямой в сыворотке крови	159	
Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	159	
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ / ФЕРМЕНТЫ</b>		
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	200	
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АсАТ)	200	
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (Гамма-ГТ)	200	
Определение активности амилазы в крови	220	
Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови (Амилаза панкреатическая)	200	
Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинкиназа)	220	
Исследование уровня липазы в сыворотке крови	220	
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ общая)	200	
Исследование фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ-1 изофермент)	300	
Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	210	

Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	265	
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200	
Коэффициент де Ритиса (АсАТ/АлАТ)	222	
Биохимия крови / Обмен белков		
Исследование уровня общего белка в крови	200	
Определение соотношения белковых фракций методом биофизической акустики (Общий белок + Белковые фракции)	220	
Исследование уровня альбумина в крови	159	
Исследование уровня мочевины в крови	200	
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200	
Исследование уровня креатинина в крови	200	
<b>ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ САХАРНОГО ДИАБЕТА</b>		
Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	200	
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга (Глюкозотолерантный тест (2 пробирки))	700	
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (Гликозилированный гемоглобин (HbA1c))	550	
Исследование уровня фруктозамина в крови	264	
Исследование уровня инсулина плазмы крови	490	
Расчет HOMA-IR (включая глюкозу и инсулин)	1 080	
Индекс Caro	1 080	
Исследование уровня С-пептида в крови	480	
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ / ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН</b>		
Исследование уровня триглицеридов в крови	200	
Исследование уровня холестерина в крови	200	
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350	
Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (Холестерин - ЛПНП (бета-холестерин) (заказывать вместе с триглицеридами, общим холестерином и ЛПВП))	350	

Холестерин - ЛПОНП (заказывать вместе с общим холестерином и триглицеридами)	330	
Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	840	
Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	50	
Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	50	
Исследование уровня липопротеинов в крови Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	50	
Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротеин-А1)	530	
Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин-Б)	395	
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 235	
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: Липидный комплекс (Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, Индекс атерогенности)	1 200	
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ / СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>		
Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 320	
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О)	320	
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	400	
Исследование ревматоидных факторов в крови	400	
Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	670	
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	585	
Исследование уровня молочной кислоты в крови (Молочная кислота)	530	
Исследование уровня гаптоглобина крови	550	
Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	550	
Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в менструальной крови	1 650	
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 650	
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в эякуляте	1 650	

Исследование уровня мелатонина в крови	5 500	
Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 990	
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ / ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>		
Исследование уровня железа сыворотки крови	200	
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	340	
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	330	
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	430	
Исследование уровня ферритина в крови	450	
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	825	
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	825	
Исследование уровня эритропоэтина крови	970	
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ / ДИАГНОСТИКА ИНФАРКТА</b>		
Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа-МВ)	220	
Исследование уровня миоглобина в крови	715	
Определение уровня тропонина в крови (Тропонин I)	585	
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	5 500	
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	195	
Определение тромбинового времени в крови	210	
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин + МНО + протромбиновое время)	220	
Исследование уровня фибриногена в крови	195	
Определение активности антитромбина III в крови	370	
Исследование уровня плазминогена в крови	390	

Исследование плазминовой (фибринолитической) системы (Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ))	195	
Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	195	
Определение концентрации Д-димера в крови	880	
Исследование агрегации тромбоцитов (с универсальным индуктором)	720	
Исследование уровня протеина С в крови	1 490	
Исследование протеина S в крови	1 590	
Определение волчаночного антикоагулянта	760	
Исследование коагуляционного гемостаза (Коагулограмма / гемостазиограмма (Комплекс 6 показателей: АЧТВ, МНО, Протромбин, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Фибриноген)	1 000	
Исследование времени кровотечения (время кровотечения/свертывания)	220	
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>		
Исследование уровня общего кальция в крови	200	
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	159	
Исследование уровня калия в крови	159	
Исследование уровня натрия в крови	159	
Исследование уровня хлоридов в крови	159	
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200	
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	159	
Исследование уровня цинка в крови	260	
Исследование уровня меди в крови	260	
<b>ГОРМОНЫ / ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450	
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	396	
Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови (Т3 свободный)	430	
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	396	

Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	450	
Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	540	
Тироксин-связывающая способность (Т-uptake)	890	
Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: "Лабораторная диагностика синдрома патологического эутиреоза"	4 800	
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)	450	
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	450	
Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ))	595	
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 430	
<b>ГОРМОНЫ / ТЕСТЫ РЕПРОДУКЦИИ</b>		
Исследование уровня фРС:R[10]C[1]мулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	450	
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	450	
Исследование уровня пролактина в крови	450	
Определение фракций пролактина в крови (Пролактин с определением Макропролактина)	990	
Исследование уровня прогестерона в крови	450	
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	450	
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)	540	
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-сульфат)	418	
Исследование уровня общего тестостерона в крови	450	
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 055	
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 320	

Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	460	
Исследование уровня андростендиона в крови	990	
Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче (17-КС)	1 200	
Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон)	1 790	
Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1 480	
Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ)	1 890	
Исследование уровня ингибина А в крови	2 890	
Исследование уровня ингибина В в крови	1 890	
Свободный бета-ХГЧ	490	
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	620	
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (в-ХГЧ)	418	
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	460	
Исследование уровня свободного эстриола в крови	700	
Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Антитела к ХГЧ IgG)	1 250	
Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Антитела к ХГЧ IgM)	1 250	
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	23 760	
<b>ГОРМОНЫ / ГИПОФИЗА И НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>		
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон)	7 800	
Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	890	



Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин-С)	880	
Исследование уровня альдостерона в крови	520	
Исследование уровня общего кортизола в крови	500	
Исследование уровня общего кортизола в моче	418	
Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 370	
Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1 815	
Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	630	
Определение рениновой активности плазмы крови (Ренин + Ангиотензин)	900	
Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 850	
Исследование уровня катехоламинов в моче - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 850	
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3 850	
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	4 950	
Исследование уровня метанефринов в моче (содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин)	3 950	
Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2 900	
<b>ГОРМОНЫ / МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>		
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	530	
Исследование уровня кальцитонина в крови	770	
Исследование уровня остеокальцина в крови	610	
Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	1 990	

Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	970	
Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	1 540	
<b>ГОРМОНЫ / ОРГАНОВ ЖКТ</b>		
Исследование уровня проинсулина	925	
Исследование уровня гастрина сыворотки крови	910	
Исследование уровня лептина в крови	910	

### ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA))	1 150	
Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA))	1 485	

### ОНКОМАРКЕРЫ

Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	500	
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	500	
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	500	
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500	
Исследование НЕ-4	500	
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	920	

Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий (PSA total))	500	
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный (PSA free))	530	
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	2 200	
Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	910	
Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	990	
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 320	
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	1 320	
Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 8,18 ( UBC (моча))	2 200	
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	880	
Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы (Tu M2-ПК)	2 200	
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 250	
Индекс ROMA	1 900	
<b>МАРКЕРЫ СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ/АНТИТЕЛА К ЯДЕРНЫМ АНТИГЕНАМ</b>		
Определение содержания антител к ДНК нативной (к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), IgG	760	
Определение содержания антител к ДНК денатурированной (к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	760	
Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антинуклеарный фактор (ANA screen)	1 320	
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 300	

Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	2 200	
Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену, IgG (Антитела к антигену Смита)	660	
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к SS-A, IgG)	660	
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к SS-B)	660	
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к Scl 70)	660	
Определение содержания антицентромерных антител в крови (Антитела Cенр В)	660	
Определение содержания антител к РНК в крови (Антитела к Jo-1)	660	
Определение содержания антител к РНК в крови (Антитела к U1-snRNP (U1-70))	660	
Расширенный скрининг системных заболеваний - Антитела к 8-ми клеточным и ядерным антигенам (ANA-8) (U1-snRNP, SS-A, SS-B, snRNP/Sm, Scl-70, Jo-1, Cенр В)	990	
Скрининг системных заболеваний - Антитела к 6-ти клеточным и ядерным антигенам (ENA-6S) ( SS-A, SS-B, snRNP/Sm, Scl-70, Jo-1)	770	
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>		
Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG (AGA IgG) (диагностика целиакии)	940	
Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA (AGA IgA) (диагностика целиакии)	940	
Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе в крови, IgG (tTg-G) (диагностика целиакии)	1 980	
Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе в крови, IgA (tTg-A) (диагностика целиакии)	1 980	

Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1 430	
Определение содержания антител к ретикулину (АРА) (диагностика целиакии)	1 150	
Определение содержания антител к эндомизию в крови (ЕМА) (диагностика целиакии)	1 150	
Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (ASCA-G) (болезнь Крона)	660	
Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgG (DGP IgG)	990	
Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgA (DGP IgA)	990	
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ</b>		
Определение содержания антител к антигенам микросом печени и почек в крови (LKM-1)	1 540	
Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (ASMA)	1 430	
Определение содержания аутоантител к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	4 400	
Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови, IgG (AMA-M2)	990	
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ДИАБЕТЕ</b>		
Определение содержания антител к инсулину в крови (АТ к инсулину)	1 080	
Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (бета-клеткам поджелудочной железы)	1 320	
Определение содержания антител к антигенам поджелудочной железы в крови (АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	1 480	

**АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА**

Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител (АТ к лимфоцитам)	1 980	
Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (АТ к эритроцитам)	1 980	
Определение содержания антитромбоцитарных антител (АТ к тромбоцитам)	1 980	
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (ANCAc,ANCAp)	2 210	
Определение содержания криоглобулинов в сыворотке крови	830	
Определение содержания антител к антигенам тканей почек (АТ к базальной мембране клубочков почки)	1 540	
Определение содержания антител к базальной мембране кожи	2 100	
Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (АТ к ткани сердца)	990	
Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)	2 150	
Определение содержания антител к тканям яичника (Антиовариальные антитела)	1 650	
Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (Антиспермальные антитела)	820	
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ВАСКУЛИТОВ</b>		
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	990	
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	990	
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ТРОМБОЗОВ</b>		
Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG (Cardiolipin IgG)	760	
Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM (Cardiolipin IgM)	760	
Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG (B-2 Glyko IgG)	660	

Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM (B-2 Glyco IgM)	660	
<b>АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ С-М</b>		
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG	750	
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM	750	
Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания (АТ к протромбину Ig G)	685	
Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания (АТ к протромбину Ig M)	685	
Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgG	990	
Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgM	990	
Определение содержания антител к фосфатидилсерину, IgG	685	
Определение содержания антител к фосфатидилсерину, IgM	685	
<b>ПЦР / ГЕПАТИТЫ</b>		
Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), HCV-genotype	2 080	
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	420	
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 450	
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	420	
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 500	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	420	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G	570	
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита ТТ (HTTV)	900	



ПЦР / ИППП		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	240	
Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	240	
Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	240	
Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360	
Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) ( <i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i> ) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	310	
Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) ( <i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i> ) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное	390	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	240	
Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) количественное	360	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	240	
Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из	360	

уретры методом ПЦР ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) количественное		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	240	
Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	240	
Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	360	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	240	
Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	240	
Определение ДНК грибов рода кандиды <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> )	720	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Ureaplasma spp.</i> ( <i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i> ), <i>Mycoplasma genit.</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> )	720	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус папилломы человека	1 050	

(Papilloma virus) "ВПЧ-complex (качественное+количественно 15 виротипов)"		
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование ("ВПЧ-VIP-complex 21 виротип)"	1 970	
Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,67,68,82), качественно ПЦР	735	
Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор-скрининг (16), (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	2 550	
Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор-патология, (Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры)	1 460	
Комплексная ПЦР диагностика ИППП "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen.,Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag.,Gardnerella vag., Candida alb.)	1 999	
Комплексная ПЦР диагностика ИППП (количественное исследование) "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen.,Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag.,Gardnerella vag., Candida alb.) - количественное	3 150	
Скрытые половые инфекции (Candida albicans (соскоб), Chlamydia trach. (соскоб), CMV, HSV1/HSV2, Neisseria gonor. (соскоб), Trichomonas vag. (соскоб), Ureaplasma urealiticum, Фемофлор-скрининг)	4 200	
Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчины: Андрофлор	3 420	
Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчины: Андрофлор Скрин	2 010	
<b>ПЦР / ГЕРПЕСЫ</b>		

Определение ДНК вируса урогенитального герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса (Herpes simplex virus types 1, 2, CMV) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	525	
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	310	
Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	310	
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	440	
Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	310	
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	440	
Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	310	
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование	440	
Молекулярно-биологическое исследование на Varicella zoster virus (Вирус ветряной оспы)	440	
Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 8 типа (HHV8)	231	
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на EBV/CMV/HHV-6	1 050	
Определение ДНК вируса EBV/CMV/HHV-6, количественное исследование	1 550	
<b>ПЦР / ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>		
Молекулярно-биологическое исследование на возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	420	
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Legionella pneumophila	410	

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	410	
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	410	
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	410	
Молекулярно-биологическое исследование на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	650	
Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	365	
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа ( <i>Influenza virus</i> ) А, В и подтип Н1N1	1 790	
<b>ПЦР / ЖКТ</b>		
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> )	975	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	1 375	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы ( <i>Rotavirus gr.A</i> )	575	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы) ( <i>Caliciviridae (Norovirus)</i> )	575	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы ( <i>Astrovirus</i> )	575	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы ( <i>Enterovirus</i> )	737	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий ("Прото-скрин"	1 500	

(Blastocystis hom., Cryptosporidium parv., Dientamoeba frag., Entamoeba hist., Isospora belli, Lamblia intest..)		
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	210	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	840	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и патогенных штаммов кишечной палочки ( <i>Echerichia coli</i> )	1 950	
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	925	
<b>ПЦР / ПРОЧИЕ</b>		
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус ( <i>Human Adenovirus</i> )	575	
Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы ( <i>Brucella</i> spp.)	975	
Молекулярно-биологическое исследование крови на листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	231	
<b>СЕРОЛОГИЯ / ГЕПАТИТЫ</b>		
Обнаружение антител класса G ( <i>anti-HAV IgG</i> ) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	435	
Определение антител класса M ( <i>anti-HAV IgM</i> ) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	435	
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, количественное исследование	500	
Определение антител к поверхностному антигену ( <i>anti-HBs</i> ) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, количественное исследование	540	
Определение антител класса G к ядерному антигену ( <i>anti-HBc IgG</i> ) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	510	

Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	510	
Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	520	
Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	520	
Госпитальный профиль для офтальмологического центра (HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	1 560	
Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500	
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	385	
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG (подтверждающий)	1 600	
Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	510	
Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	510	
Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	715	
Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	715	
<b>РПГА</b>		
Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови (РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом)	550	
РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	550	
Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови (РПГА с паракоклюшным диагностикумом)	550	
Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	550	



Определение антител к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови (РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti <i>Shigella flexneri</i> 1-V, VI и anti- <i>Shigella sonnei</i> ))	550	
Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови (РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti- <i>Salmonella</i> A,B,C1,C2,D,E))	550	
Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia</i> spp.) в крови (РПГА с сыпнотифным диагностикумом (anti- <i>Rickettsia prowazeki</i> ))	550	
<b>СЕРОЛОГИЯ / СИФИЛИС, ВИЧ</b>		
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (диагностика сифилиса)	350	
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	330	
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови, IgM (anti- <i>Treponema Pallidum</i> IgM)	660	
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (АТ к возбудителю сифилиса, суммарные)	320	
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови - скрининг	430	
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	430	
<b>СЕРОЛОГИЯ / ИППП</b>		
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	450	

Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	450	
Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	450	
Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	420	
Определение антител классов М (IgM) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	420	
Определение антител классов А (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	420	
Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) в крови	340	
Определение антител класса М (IgM) к уреоплазме уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) в крови	410	
Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) в крови	410	
Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови	600	
<b>СЕРОЛОГИЯ / TORCH</b>		
Профиль TORCH - инфекции (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к краснухе IgG, АТ к краснухе IgM, АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM)	3 500	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	400	
Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	400	
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	545	
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	350	
Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	350	

Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	560	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	430	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	430	
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	495	
Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	970	
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	330	
Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	420	
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	540	
<b>СЕРОЛОГИЯ / ВЭБ</b>		
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу Эпштейн-Барр ( <i>EBV-AV</i> )	560	
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови ( <i>anti-EBV-NA IgG</i> )	360	
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейн-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови ( <i>anti-EBV-EA IgG</i> )	330	
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови ( <i>anti-EBV-VCA IgG</i> )	440	
Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови ( <i>anti-EBV-VCA IgM</i> )	440	
<b>СЕРОЛОГИЯ / ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>		

Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	440	
Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	470	
Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	470	
Определение антител классов G (IgG) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови	930	
Определение антител классов M (IgM) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови	930	
Определение антител классов A (IgA) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови	930	
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	465	
Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	465	
Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	465	
Определение суммарных антител к микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови	410	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека б типа (Human herpes virus б) в крови	540	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови IgG (anti-HSV-8 IgG)	970	
Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1 600	
Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1 600	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgG)	570	
Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgM)	570	

Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови, IgM (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	640	
Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови, IgG (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	640	
Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови, IgA (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	640	
Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови (anti- <i>Adenovirus</i> IgG)	640	
Определение антител класса M (IgM) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови (anti- <i>Adenovirus</i> IgM)	640	
Определение антител класса A (IgA) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови (anti- <i>Adenovirus</i> IgA)	640	
Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу ( <i>Respiratory syncytial virus</i> ) в крови, IgG (anti-RSV IgG)	640	
Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу ( <i>Respiratory syncytial virus</i> ) в крови, IgM (anti-RSV IgM)	640	
<b>СЕРОЛОГИЯ / МИКОЗЫ</b>		
Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови, IgG	880	
Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в крови	590	
<b>СЕРОЛОГИЯ / ПРОЧИЕ</b>		
Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgM)	770	
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови, IgG (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG)	770	
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови, IgA (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA)	770	
Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови ( Vi-антиген)	710	
Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgG (anti- <i>Helicobacter pilory</i> IgG)	500	

Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgM (anti- <i>Helicobacter pilory</i> IgM)	495	
Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgA (anti- <i>Helicobacter pilory</i> IgA)	495	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	870	
Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	870	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	640	
Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	640	
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	640	
Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	640	
Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови, IgG (anti- <i>Brucella</i> IgG)	640	
Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови, IgM (anti- <i>Brucella</i> IgM)	640	
Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgG)	640	
<b>СЕРОЛОГИЯ / ПАРАЗИТЫ</b>		
Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (anti- <i>Lambliia G/M/A</i> )	500	
Определение антигена лямблий в кале	590	
Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови (anti- <i>Lambliia</i> IgM)	490	
Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови, IgG (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	540	
Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови (anti- <i>Toxocara</i> IgG)	500	
Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (anti- <i>Echinococcus</i> IgG)	540	



Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови, IgG (anti- <i>Trichinella</i> IgG)	540	
Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) в крови	590	
Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG (anti- <i>Ascaris</i> IgG)	500	
Определение антител к тениидам ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i> )	710	
Определение антител к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> ), IgG	710	
Определение антител к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG (anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	710	
Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	710	
Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови, IgM (anti- <i>Opisthorchis</i> IgM)	540	
Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови, IgM (anti- <i>Trichinella</i> IgM)	540	
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ / НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПОСЕВЫ</b>		
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 000	
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 000	
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	2 000	
Бактериологическое исследование (посев) плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 000	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на	1 090	



аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	

Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 090	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением	1 530	

чувствительности к расширенному спектру антибиотиков		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых	1 530	

полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков		
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	
Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 530	

Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (только с посевом!!!)	220	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	

Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и	2 860	

грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2 860	
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ / СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПОСЕВЫ</b>		
Микробиологическое исследование (посев) на дрожжеподобные грибы рода Кандида ( <i>Candida spp</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980	
Микробиологическое исследование (посев) на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида, без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	760	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	900	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	900	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму и микоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum, Mycoplasma hominis</i> )	1 430	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	660	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	660	
Микробиологическое (культуральное) исследование влагилищного отделяемого	660	



на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза ( <i>Gardnerella vaginalis</i> и грибы р. <i>Candida</i> )		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на лактобактерии ( <i>Lactobacillus</i> spp.)	660	
Бактериологическое исследование (посев) на В-гемолитический стрептококк ( <i>Streptococcus</i> group A,B,C,G,F)	660	
Бактериологическое исследование на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	660	
Бактериологическое исследование на стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	660	
Бактериологическое исследование со слизистой оболочки на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	660	
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	660	
Микробиологическое исследование (посев) на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ) из носовой полости	660	
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша/паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> )	660	
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	660	
Микробиологическое (культуральное) исследование кала или мекония на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	660	
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	310	
Определение чувствительности к бактериофагам при специфических посевах	220	

Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (расширенный спектр) диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	660	
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ / ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	640	
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 080	
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам	1 320	
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1 320	
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1 650	
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	820	
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	990	
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам	990	

Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1 210	
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	660	
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	660	
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ / АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ</b>		
Определение антигена E coli O157:H7 в фекалиях	990	
Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	2 100	
Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) и аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	730	
Определение антигенов криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в образцах фекалий	730	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсин А клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 460	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	2 900	
Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	730	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	730	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А и В	730	
Определение антигена стрептококка группы А ( <i>S.pyogenes</i> ) в отделяемом верхних дыхательных путей	730	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В	730	

Определение антигена возбудителя легионеллеза ( <i>Legionella/pneumophila</i> ) в моче	3 500	
Определение антигенов сальмонелл в фекалиях ( <i>Salmonella</i> )	1 200	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	1 200	
Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях	1 200	
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	4 620	
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (Проба Реберга)	465	
Проба Сулковича	300	
Оксалаты в моче	1 150	
Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	1 320	
Определение микроальбумина (суточная моча)	660	
Определение микроальбумин в моче (разовая порция)	660	
Определение активности альфа-амилазы в моче (Амилаза в моче)	265	
Исследование уровня мочевины в моче	265	
Исследование уровня глюкозы в моче (Глюкоза в моче)	265	
Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	265	
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	265	
Определение количества белка в суточной моче	265	
Исследование уровня кальция в моче (Кальций в моче)	265	
Исследование уровня хлоридов в моче (Хлор в моче)	265	
Магний в моче	265	
Исследование уровня фосфора в моче (Фосфор неорганический в моче)	265	
Исследование уровня креатинина в моче (разовая моча)	265	
Желчные пигменты (порфобилиноген) в моче	165	
Белок/Креатинин в суточной моче	530	
Обнаружение кетонных тел в моче (Ацетон (кетоны))	110	

ЦИТОЛОГИЯ		
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	890	
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	890	
Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 300	
Иммуноцитохимическое исследование биологического материала: определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5 100	
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	590	
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	590	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	590	
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	590	
Цитологическое исследование мазка отпечатка отделяемого соска молочной железы	610	
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	660	
Цитологическое исследование микропрепарата кожи	660	
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	660	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 100	
Микроскопическое исследование эндоскопического материала	660	
Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	590	
Цитологическое исследование осадка мочи	590	
Цитологическое исследование микропрепаратов шейки матки и цервикального канала	1 180	

Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии	1 100	
Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (до 5-ти стекл))	1 000	
Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (до 10-ти стекл))	1 500	
Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	1 100	
Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	660	
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	1 100	
Цитологическое исследование синовиальной жидкости	660	
Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 100	
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	1 100	
Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1 100	
Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	1 100	
Цитологическое исследование отделяемого полости рта	660	
Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	660	
Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	660	

Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	660	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	1 100	
Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	660	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	1 100	
Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 100	
Цитологическое исследование мокроты	660	
Цитологическое исследование лаважной жидкости	660	
Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	660	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	1 100	



Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 100	
Цитологическое исследование аспирата кисты	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	1 100	
Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	660	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	1 100	
Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	660	
Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	660	
Цитологическое исследование соскоба век	660	
Цитологическое исследование отпечатков с век	660	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	1 100	
Цитологическое исследование содержимого кисты почки	1 100	
Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей брюшинного пространства	1 100	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	1 100	
Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	660	
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	660	
Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	660	

**ГИСТОЛОГИЯ**

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при неушемленной грыже; желчный пузырь при неструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы).	1 500	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности (операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно-расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности, эндометриоз; фрагменты сосудов после пластики; миндалины; аденоиды; эпюлиды).	2 500	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности (операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного генеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного генеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная и муцинозная киста яичника; фиброаденома молочной железы и фиброкистозная мастопатия (без дисплазии), невус).	3 000	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (биопсия пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка,	3 500	

носоглотки, мочевыводящий путей, шейки матки, влагалища).		
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии, инвазии, стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы).	3 500	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке).	3 500	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункциях, воспалении, опухолях).	3 500	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (Исследование гастробиоптата с выявлением <i>Helicobacter Pylori</i> ).	3 500	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания).	4 000	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, мениггосудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли).	4 000	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг).	4 000	

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.).	4 000	
Микроскопическое исследование гастробиоптата с выявлением хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ).	500	
Микроскопическое исследование материала с определением наличия амилоида.	500	
Консультация готовых гистологических препаратов до 5 стекол.	1 500	
Консультация готовых гистологических препаратов до 10 стекол.	2 000	
Консультация с изготовлением гистологических препаратов с парафиновых блоков (1-2 блока).	1 500	
Фотофиксация гистологического материала.	300	
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЯ</b>		
Иммуногистохимическое исследование шейки матки (маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a).	4 200	
Иммуногистохимическое исследование шейки матки (маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67, p53).	6 735	
Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону (2 антитела ER+PR).	8 445	
Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону и пролиферативной активности (3 антитела ER+PR+ Ki-67).	10 710	
Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67).	3 945	
Иммуногистохимическое исследование при раке молочной железы (гормональный профиль: PR, ER /HER-2, neu, Ki-67).	10 475	
Иммуногистохимическое исследование при раке желудка (HER2, neu, Ki-67).	6 735	

Иммуногистохимическое исследование маркеров неопластических процессов по экспрессии p53 и PTEN (2 антитела).	6 900	
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита (PR, ER, CD56, CD138).	10 475	
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита, расширенное (PR, ER, CD56, CD138, LIF).	13 450	
Иммуногистохимическое определение дифференцировки и гистогенеза опухоли.	13 450	
Иммуногистохимическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (Ck5, P53, AMACR).	10 990	
Иммуногистохимическое исследование: дифференциальная диагностика меланоцитарных новообразований.	13 450	
Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с типированием плазматических клеток (CD138).	4 200	
Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с расширенной панелью моноклональных антител к антигенам иммунных клеток в строме эндометрия (CD4, CD8, CD20, CD138).	10 475	
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита с аутоиммунным компонентом (CD56, HLA-DR, CD20, CD138).	10 475	
Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации (CD138 + Ki-67).	6 900	
Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации (CD4, CD8, CD20, CD138+ Ki-67).	12 450	
<b>ИММУННАЯ СИСТЕМА</b>		
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) (общие)	560	

Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	395	
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	395	
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	395	
Исследование уровня С3 фракции комплемента	660	
Исследование уровня С4 фракции комплемента	660	
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови ФНО (фактор некроза опухоли)	1 815	
Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	4 950	
<b>ИНТЕРЛЕЙКИНЫ</b>		
Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	4 950	
Определение интерлейкина 1 в сыворотке крови (Интерлейкин 1)	1 650	
Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови (Интерлейкин 6)	1 650	
Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови (Интерлейкин 8)	1 650	
Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови (Интерлейкин 10)	1 650	
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>		
Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реалдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам-имунал, ликопад, полиоксидоний)	3 740	
Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2 900	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Циклоферон)	650	

Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Неовир)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Амиксин)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Кагоцел)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Ридостин)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Интрон)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Роферон)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона Ингарон (Гаммаферон)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Реальдирон)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Реаферон)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммунал)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Полиоксидоний)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Галавит)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммунофан)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммуномакс)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Ликопид)	650	



Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Т-активин)	650	
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тимоген)	650	
<b>ГЕНЕТИКА ПЦР</b>		
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	3 450	
Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1), ПЦР	2 200	
Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки: MTHFR A, MTHFR C, MTR, MTRR), ПЦР	2 440	
Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (1 точка), ПЦР	5 025	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов в генах VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 (генетически обусловленная чувствительность к варфарину)	2 025	
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек), ПЦР	2 200	
Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28 (для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С)	900	
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая диагностика гемохроматоза	1 395	
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическое исследование мутации гена CFTR, 8 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	7 875	
Молекулярно-генетическое исследование: Определение делеций AZF-локуса	2 200	

(Качественная оценка функции сперматогенеза мужского организма), ПЦР		
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая диагностика синдрома Жильбера	1 020	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел)	3 500	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.	15 900	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR- $\gamma$ , CYP11 $\alpha$ , AR (синдром поликистозных яичников)	6 375	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,10 точек) (адреногенитальный синдром)	14 250	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов в генах 5 $\alpha$ -редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов)	12 400	
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-1	2 675	
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-2	2 675	
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-6	2 675	
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-4	2 675	
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-10	2 675	
Молекулярно-генетическое исследование мутации ApoE	1 200	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	4 000	
Молекулярно-генетическое исследование: ДНК-диета	4 625	
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	4 150	

Молекулярно-генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	6 500	
Молекулярно-генетическое исследование мутации ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G	3 750	
Молекулярно-генетическое исследование: Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	3 125	
Молекулярно-генетическое исследование: HLA-типирование I класса (локусы A и B)	11 000	
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	10 500	
Молекулярно-генетическое исследование: Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваний (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	42 250	
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	8 575	
Молекулярно-генетическое исследование: Синдром ломкой X хромосомы	33 125	
Молекулярно-генетическое исследование: Фактор коагуляции II ( F2 Thr165Met)	5 625	
Молекулярно-генетическое исследование: Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9 250	
Молекулярно-генетическое исследование: Коагуляционный фактор F XII (F XII с.-4 C>T)	1 800	
Молекулярно-генетическое исследование: Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	1 800	
Молекулярно-генетическое исследование: Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	1 800	
Молекулярно-генетическое исследование: Рецептор витамина D (VDR с.IVS7 +283 G>A)	1 800	
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса	17 490	

<p>(оптимальный) (IL10 A-1082G; [-1082G&gt;A; G-1082A], IL1B C-511T; [-511C&gt;T; 4490T&gt;C], IL6 G-174C; [-174G/C], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TLR 4Asp299Gly; D299G; [896A&gt;G; 1020A&gt;G])</p>		
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G&gt;C; Ex4+119C&gt;G; c.215C&gt;G], IL6 G-174C; [-174G/C], VEGFA (-1154G&gt;A; 4878A&gt;G), CYP17A1 (A2 allele; T-34C])</p>	17 490	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C&gt;T; C655T], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G&gt;C; Ex4+119C&gt;G; c.215C&gt;G], PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; [T337C], TLR2 A-15607G; [-15607A/G], TLR4 Thr399Ile; C1196T; [1196C/T; 1607C&gt;T])</p>	20 550	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A&gt;G, TYR rs10765198; [TYR i3], TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; [R/Q402; 1205G&gt;A; Ex4+21G&gt;A])</p>	20 550	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G&gt;A], IL1B T-31C; C-580T; [-31T&gt;C; -580C&gt;T])</p>	8 300	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G&gt;A], NAT2 C481T; [Leu161], NAT2 Arg197Gln; G590A; [590G&gt;A], NAT2 Gly286Glu; G857A; [857G&gt;A], IL1B C-511T; [-511C&gt;T; 4490T&gt;C])</p>	20 550	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTP1 (Null genotype), MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C&gt;T; C655T], MTRR Ile22Met; A66G, CDH1 C-160A; A-284C; [-160C/A; -160C-A; -284A&gt;C], CDH1 rs17690554,</p>	45 000	

<p>HFE His63Asp; H63D, ADD1 Ser586Cys/Phe; S586C/F; Ser617Cys/Phe; S617C/F, ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, CDH1 C2076T; [2076C&gt;T; Ex13-89T&gt;C], FCGR2A His131Arg; H131R; [Ex4-120A&gt;G], MSH2 C1168T; Leu390Phe, NAT2 Gly286Glu; G857A; [857G&gt;A], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], IL10 T-819C)</p>		
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; [Delta F508])</p>	8 300	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C&gt;T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD (DPYD*9a; Cys29Arg; C29R), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs 12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (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))</p>	63 400	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; N1aIII; G1947A; 324G&gt;A]), HTR2A (102C&gt;T), HTR2A (-1438G&gt;A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G&gt;A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))</p>	26 680	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGTPA1*28) в промоторной области гена UGTPA1, UGTPA1 (UGTPA1*6), UGTPA1 (rs6742078)</p>	11 360	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к</p>	35 900	

<p>нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C&gt;T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;[3238C&gt;G]), PON1( Leu55Met; L55M), LPL (1421C&gt;G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))</p>		
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RET Cys611; Cys611Trp, RET Cys618; Cys618Ser/Arg, RET Cys609; Cys609Tyr/Arg, RET Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR Apal Polymorphism)</p>	22 720	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C&gt;T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]))</p>	11 350	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C&gt;T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G&gt;A; Arg16Gly; R16G; 16Arg&gt;Gly]))</p>	14 400	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 ( G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G&gt;T], F2 (G20210A; *97G&gt;A; Ex14-1G&gt;A))</p>	20 550	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G&gt;T], F2 (G20210A; *97G&gt;A; Ex14-1G&gt;A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))</p>	14 420	
<p>Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22</p>	17 525	



(Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)		
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T))	17 525	
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))	23 655	
Молекулярно-генетическое исследование: Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	14 875	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	34 375	
Молекулярно-генетическое исследование: Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	39 375	
Молекулярно-генетическое исследование: Тест на фрагментацию ДНК методом TUNEL	7 990	
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>		
Молекулярно-генетическое исследование: Генетический паспорт "Ваша жизнь"	83 500	
Молекулярно-генетическое исследование: Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (риск развития тромбофилии, гипертонии, нарушение фолатного цикла)(22)	6 875	
Молекулярно-генетическое исследование: Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	3 125	
Молекулярно-генетическое исследование: Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTP1(13))	18 600	
Молекулярно-генетическое исследование: Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFGN, CTLR4(2), OPN(2) (15)	18 600	



Молекулярно-генетическое исследование: Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)	13 100	
Молекулярно-генетическое исследование: Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHR1, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	23 700	
Молекулярно-генетическое исследование: Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FBG beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-1(SERPINE1, SLC19A1) (15)	18 600	
Молекулярно-генетическое исследование: Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFB) (16)	18 600	
Молекулярно-генетическое исследование: Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilq13, 2p15; JAZF1) (9)	13 100	
Молекулярно-генетическое исследование: Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов)	15 500	
Молекулярно-генетическое исследование: Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК- диета	20 000	
Молекулярно-генетическое исследование: Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр, 32 полиморфизма)	20 500	
Молекулярно-генетическое исследование: Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета	26 900	
Молекулярно-генетическое исследование: Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям, 55 полиморфизмов)	33 300	
Молекулярно-генетическое исследование: Спорт-плюс (55 полиморфизмов)+ДНК- диета	41 300	
Молекулярно-генетическое исследование: Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18 полиморфизмов)	15 225	

Молекулярно-генетическое исследование: Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 18 полиморфизмов)	18 000	
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13. 18. 21 X и Y, X хромосом) в крови (анализ хориона)	16 500	
Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13. 18. 21 X и Y, X хромосом) в крови (анализ хориона) (по 9-ти параметрам)	23 100	
Молекулярно-генетическое исследование: HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5 500	
Молекулярно-генетическое исследование: Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28	2 650	
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	6 600	
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5 300	
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	9 100	
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	5 300	
Молекулярно-генетическое исследование: Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	21 000	
Молекулярно-генетическое исследование: Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	4 400	
Молекулярно-генетическое исследование: Аденогенитальный синдром (Анализ	6 600	

полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (СYP21,9 точек)		
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Цитогенетическое исследование: Анализ кариотипа 1 пациента	4 400	
Цитогенетическое исследование: Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5 500	
Цитогенетическое исследование: Кариотипирование с выявлением аберраций	5 900	
Цитогенетическое исследование: Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	7 000	
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота/Депакин)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенобарбитал)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин/Финлепсин)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Дигоксин)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Теофиллин)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенитоин/Дифенин)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Ламотриджин/Ламиктал)	1 650	
Исследование уровня циклоспорина А	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Топирамат/Топамакс)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Клоназепам/Клонопин)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Феназепам)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Атенолол)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Небиволол)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Трилептал/Оскарбазепин)	1 650	

Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Леветирацетам)	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Эсциталопрам (Ципралекс))	1 650	
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Этосуксимид)	1 650	
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, ВИТАМИНЫ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
Исследование микроэлементов в крови методом спектрометрии (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 510	
Исследование микроэлементов в моче методом спектрометрии (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 510	
Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn,	4 510	
Исследование микроэлементов в крови методом спектрометрии (40 показателей)	6 490	
Исследование микроэлементов в моче методом спектрометрии (40 показателей)	6 490	
Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии (40 показателей)	6 490	
Определение йода в моче	1 760	
Исследование уровня алюминия в крови	935	
Исследование уровня мышьяка в крови	935	
Исследование уровня бора в крови	935	
Исследование уровня хрома в волосах	935	
Исследование уровня меди в волосах	935	
Исследование уровня ртути в волосах	935	
Исследование уровня лития в волосах	935	
Исследование уровня марганца в волосах	935	
Исследование уровня молибдена в волосах	935	
Исследование уровня никеля в волосах	935	
Исследование уровня свинца в волосах	935	
Исследование уровня селена в волосах	935	
Исследование уровня титана в волосах	935	
Исследование уровня кадмия в крови	935	
Исследование уровня цинка в волосах	935	
Исследование уровня сурьмы в волосах	935	

Исследование уровня стронция в волосах	935	
Исследование уровня магния в волосах	935	
Исследование уровня калия в волосах	935	
Исследование уровня натрия в волосах	935	
Исследование уровня железа в волосах	935	
Исследование уровня кальция в волосах	935	
Исследование уровня бария в волосах	935	
Исследование уровня бериллия в волосах	935	
Исследование уровня кобальта в крови	935	
Исследование уровня фосфора в волосах	935	
Исследование уровня галия в волосах	935	
Исследование уровня германия в волосах	935	
Исследование уровня рубидия в волосах	935	
Исследование уровня циркония в волосах	935	
Исследование уровня ниобия в волосах	935	
Исследование уровня серебра в волосах	935	
Исследование уровня олова в волосах	935	
Исследование уровня теллура в волосах	935	
Исследование уровня цезия в волосах	935	
Исследование уровня хрома в крови	935	
Исследование уровня церия в волосах	935	
Исследование уровня празеодима в волосах	935	
Исследование уровня самария в волосах	935	
Исследование уровня золота в волосах	935	
Исследование уровня таллия в волосах	935	
Исследование уровня урана в волосах	935	
Исследование уровня меди в крови	935	
Исследование уровня ртути в крови	935	
Исследование уровня лития в крови (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня марганца в крови	935	
Исследование уровня молибдена в крови	935	
Исследование уровня никеля в крови	935	
Исследование уровня свинца в крови	935	
Исследование уровня селена в крови	935	
Исследование уровня кремния в крови	935	
Исследование уровня титана в крови	935	
Исследование уровня цинка в крови	935	
Исследование уровня сурьмы в крови	935	
Исследование уровня стронция в крови	935	
Исследование уровня фтора в крови	935	

Исследование уровня магния в крови (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня калия в крови (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня натрия в крови (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня железа в крови (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня кальция в крови (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня бария в крови	935	
Исследование уровня платины в крови	935	
Исследование уровня бериллия в крови	935	
Исследование уровня фосфора в крови	935	
Исследование уровня галия в крови	935	
Исследование уровня германия в крови	935	
Исследование уровня рубидия в крови	935	
Исследование уровня циркония в крови	935	
Исследование уровня ниобия в крови	935	
Исследование уровня серебра в крови	935	
Исследование уровня олова в крови	935	
Исследование уровня теллура в крови	935	
Исследование уровня цезия в крови	935	
Исследование уровня церия в крови	935	
Исследование уровня празеодима в крови	935	
Исследование уровня самария в крови	935	
Исследование уровня золота в крови	935	
Исследования уровня таллия в крови	935	
Исследование уровня урана в крови	935	
Исследование уровня алюминия в моче	935	
Исследование уровня мышьяка в моче	935	
Исследование уровня бора в моче	935	
Исследование уровня кадмия в моче	935	
Исследование уровня кобальта в моче	935	
Исследование уровня хрома в моче	935	
Исследование уровня меди в моче	935	
Исследование уровня ртути в моче	935	
Исследование уровня лития в моче	935	
Исследование уровня марганца в моче	935	
Исследование уровня молибдена в моче	935	
Исследование уровня никеля в моче	935	
Исследование уровня свинца в моче	935	
Исследование уровня селена в моче	935	



Исследование уровня кремния в моче	935	
Исследование уровня титана в моче	935	
Исследование уровня цинка в моче	935	
Исследование уровня сурьмы в моче	935	
Исследование уровня стронция в моче	935	
Исследование уровня магния в моче (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня калия в моче (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня натрия в моче (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня железа в моче (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня кальция в моче (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня бария в моче	935	
Исследование уровня платины в моче	935	
Исследование уровня бериллия в моче	935	
Исследование уровня фосфора в моче (метод ИСП-МС)	935	
Исследование уровня галия в моче	935	
Исследование уровня германия в моче	935	
Исследование уровня рублидия в моче	935	
Исследование уровня циркония в моче	935	
Исследование уровня ниобия в моче	935	
Исследование уровня серебра в моче	935	
Исследование уровня олова в моче	935	
Исследование уровня теллура в моче	935	
Исследование уровня цезия в моче	935	
Исследование уровня церия в моче	935	
Исследование уровня празеодима в моче	935	
Исследование уровня самария в моче	935	
Исследование уровня золота в моче	935	
Исследование уровня таллия в моче	935	
Исследование уровня урана в моче	935	
Исследование уровня алюминия в волосах	935	
Исследование уровня мышьяка в волосах	935	
Исследование уровня бора в волосах	935	
Исследование уровня кадмия в волосах	935	
Исследование уровня кобальта в волосах	935	
Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2 200	



Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 200	
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2 200	
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2 200	
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2 200	
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2 200	
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2 200	
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2 200	
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	5 500	
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2 200	
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2 200	
Определение концентрации Бета-каротина	2 200	
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5 100	
Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 000	
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5 115	
Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Омега-3 и Омега-6)	8 250	
Комплексное определение содержания органических кислот в моче	5 000	
Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (Арахидоновая, Бегеновая, Вакценовая, Гексадеценовая, Лауриновая, Лигноцериновая, Миристиновая, Миристолеиновая, Олеиновая, Пальмитиновая,	5 000	

Пальмитолеиновая, Селахолевая, Стеариновая, Эруковая)		
Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом tandemной масс-спектрометрии (N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота, Аденин, Аденозин, Гипоксантин, Гуанозин, Дегидрооротовая кислота, Дезоксигуанозин, Дезоксиинозин, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Дигидротимин, Дигидроурацил, Инозин, Ксантин, Мочевая кислота, Тимидин, Тимин, Урацил, Уридин)	5 000	
Исследование уровня свободного L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	3 300	
Исследование уровня общего L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	3 300	
Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в крови	5 000	
Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в моче	5 000	
<b>ЭЛИ ТЕСТЫ</b>		
"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	4 900	
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4 585	
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3 448	
"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3 648	
Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: "ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2 350	
"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 350	
"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3 300	
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	3 300	
<b>КОМПЛЕКСЫ</b>		

Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки: Расширенный скрининг предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология)	2 750	
Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, Инсулин, С-пептид, Фруктозамин, Гликозилированный гемоглобин)	1 820	
Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Контроль компенсации сахарного диабета (глюкоза, гликозилированный гемоглобин)	765	
Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Мониторинг течения сахарного диабета (Альбумин, Глюкоза, Креатинин, Липидный профиль, Гликозилированный гемоглобин)	2 245	
Комплекс исследований функции почек: Обследование почек (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок)	1 855	
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ежегодное лабораторное обследование женщины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, Пролактин, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи, Коагулограмма, Фемофлор-патология-ПЦР)"	8 745	
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных	9 415	

особенностей: "Ежегодное лабораторное обследование мужчины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, ПСА, Тестостерон, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи, Коагулограмма, Комплекс ПРЦ-исследований "Безопасный секс" )"		
Биологический риск приема гормональных контрацептивов (Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1))	2 200	
Комплексная диагностика на выявление паразитов (энтеробиоз, антиген лямблий в кале, яйца гельминтов и простейшие, АТ к амебам IgG, АТ к аскаридам IgG, АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG, АТ к лямблиям, АТ к токсокаре IgG)	4 010	
Планирование беременности - для женщин (Мазок гинекологический, Посев из влагалища, Фемофлор-скрининг, ПЦР-биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	3 840	
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ах, женюсь" - обследование мужчин (HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum, Мазок из уретры, Посев из уретры, Комплекс ПРЦ-исследований "Безопасный секс" HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen., U.spp., N.gon., Tr.vag., Candida)	4 780	
Экстренная диагностика причин диареи (Адено-, Рото-, Норовирусы и Кишечная палочка O157:H7)	4 950	
Биохимия крови - минимум (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий,	2 233	

Триглицериды, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий)		
Биохимия крови - стандарт (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий, Хлор, Железо, Калий, Натрий)	3 300	
Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: "Щитовидная железа - минимум" (ТТГ, Т4 - свободный)	670	
Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы "Щитовидная железа - стандарт (ТТГ, Т4 - свободный, Т3 - свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)"	1 850	
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии - стандарт (HBsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pall. (сумм), Билирубин общий, Группа крови, Общий анализ крови (аппаратный 3Dif без СОЭ), Глюкоза, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	2 870	
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии - расширенный пакет (HBsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pall. (сумм), Билирубин общий, Общий анализ крови (аппаратный 5Dif + СОЭ), Глюкоза, Креатинин, АЧТВ (сек.), МНО, Протромбин, Общий анализ мочи, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	3 820	
Комплекс "Здоровый животик" (Кал на углеводы, Копрология, Посев кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью)	2 200	
Комплекс "Острая интоксикация" (при рвоте и диарее) - Общ.анализ крови + СОЭ, Амилаза в моче, Ацетон (кетоны) в моче, Общий анализ мочи	1 100	

Комплекс "Идем к аллергологу" (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + СОЭ, IgE Общий, IgG4 общий, Эозинофильн.катион. белок)	2 200	
Комплекс "Диагностика инфекционного мононуклеоза" (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + АТ к ВЭБ-капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ-капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ-ранние белки IgG, АТ к ВЭБ-ядерный ант. IgG, Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование)	2 200	
Комплекс "Диагностика герпетических инфекций" (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к герпесу VI типа IgG, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, Герпес 1,2 IgG (авидность), Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование)	3 900	
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для детей (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Глюкоза, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	1 990	
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для женщин (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, Глюкоза, СА-125, СА-15-3, АлАТ, Амилаза, АсАТ,	3 490	

Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, РЭА (СЕА), Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)		
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для мужчин (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, Глюкоза, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, ПСА общий (PSA total), Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, РЭА (СЕА), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	2 990	
Комплекс лабораторных исследований желудка (Пепсиноген-1, Гастрин-17, АТ к Helicobacter pylori Ig G) - сокращенное	5 000	
Комплекс лабораторных исследований желудка полный с заключением (пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17-базальный, Гастрин-17-стимулированный, АТ к Helicobacter pylori IgG)	7 700	
Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза):ФиброМакс	10 900	
Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности: ФиброТест	8 700	
Комплекс исследований для оценки степени статоза печени: СтеатоСкрин	14 200	
Анализы перед офтальмологической операцией (биохимия, свертываемость, клинич., инф-я)	3 150	
<b>ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ КНИЖКИ</b>		
Бактериологическое исследование со слизистой оболочки ротоглотки на	299	



золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)		
Бактериологическое исследование со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	299	
Бактериологическое исследование со слизистых оболочек зева и носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	598	
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и дизентерии (Shigella spp.)	385	
Общий (клинический) анализ крови ((3Dif без СОЭ))	99	
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (на энтеробиоз)	210	
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (для мед. книжки)	330	
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (для мед.книжки)	260	
Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови ( Vi-антиген) (для мед.книжки)	385	
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3 630	
Определение психоактивных веществ в моче (Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ)	1 650	
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	1 650	

Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	1 650	
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	1 650	
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	1 650	
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3 740	
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3 740	
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3 740	
Анализ минерального состава мочевых камней (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	5 280	
<b>ПРОГРАММЫ CHECK UP</b>		
Программа "Диагностика заболеваний суставов" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Антистрептолизин-О (кол.), АТ к ССР цитр.(Анти-ССР), АТ к хламидии трахом. IgG, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок)	3 300	
Программа "Тестовый контроль" старше 40 лет ((Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, HBsAg, АлАТ, Амилаза, анти HCV, АсАТ, АТ Treponema Pall. (сумм), АТ-ТПО, Билирубин общий, Кальций, Калий, Натрий, Магний,	5 335	

Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, С-реактивный белок, ТТГ, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)		
Программа "Паспорт здоровья" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Амилаза, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	6 325	
Программа "Диагностика атеросклероза" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	5 265	
Программа "Профилактика инсульта" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	5 280	
Программа "Здоровое сердце - надежный друг" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий,	7 700	

<p>Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)</p>		
<p>Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Программа "Диабет" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-пептид, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Фруктозамин, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)</p>	<p>8 400</p>	
<p>Программа "Избыточная масса тела" (17-ОН-прогестерон, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, ГСПГ, Индекс атерогенности, Инсулин, Креатинин, Лептин, Мочевина, Пролактин, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т3 свободный, Т4 свободный, Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Эстрадиол, Глюкозотолерантный тест (натощак), Глюкозотолерантный тест (через 2 часа), Гликированный гем (HbA1c), Исследование уровня общего кортизола в моче)</p>	<p>8 425</p>	
<p>Программа "Здоровое пищеварение" (Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia Intestinalis Giardia, Кал на дисбактериоз с фагами, Копрология, HBsAg, Helicobacter Pylori IgA, Helicobacter Pylori IgG, АлАТ, АлАТ, Амилаза, анти HCV, АТ к аскаридам IgG, АТ к</p>	<p>12 980</p>	

<p>лямблиям (сумм), АТ к свиному цепню (сумм), АТ к стронгилоидозу IgG, АТ к токсокаре IgG, АТ к трихинелле IgG, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Триглицериды, Фруктозамин, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем. (HbA1c), Калий, Натрий, Фибриноген)</p>		
<p>Программа "Здоровая печень" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, HBsAg, АлАТ, АлАТ, Альбумин, Альфафетопротеин, Амилаза, анти HCV, АТ-ТПО, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гомоцистеин, Железо, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Ферритин, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, Протромбин, МНО, Фибриноген)</p>	<p>8 525</p>	
<p>Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: Программа "Щитовидка за надежным щитом" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АТ к рецепторам ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Ионизированный кальций)</p>	<p>4 125</p>	
<p>Программа "Надежная защита от головной боли" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевина, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-</p>	<p>4 246</p>	

ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, МНО, Протромбин, Фибриноген)		
Программа "Надежный контроль АД" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Калий, Натрий, Мочевина, Риск ИБС-1, Триглицериды, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)	4 334	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	550	
Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР)	850	
Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови (IgG4 общий)	550	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Акация"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Амброзия"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Местные анестетики (Новокаин, Бензокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Ультракаин/Артикаин)"	1 650	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Местные анестетики - расширенная панель (Новокаин/Прокаин, Инокаин, Бензокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Септанест, Сканданест, Убистезин, Ультракаин/Артикаин)"	1 800	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца февраль (Граб, Кипарис, Лещина, Сосна)"	1 650	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бытовые и животные аллергены (Перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий кошки, эпителий собаки, Дерматофагидес farinae, Дерматофагоидес птерониссинус, Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы)"	1 650	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бытовые и животные аллергены - расширенная (Перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий кошки, эпителий собаки, таракан прусак, таракан американский, табак, дафния, Дерматофагидес farinae, Дерматофагоидес птерониссинус, Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы)"	2 950	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца апрель-май (Клен ясенилистый, дуб, грецкий орех, платан кленолистый, ива, черешня, рапс, лисохвост)"	1 650	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца май-июнь (каштан, тимофеевка, свекла, липа)"	1 650	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца май (акация, овсяница, ежа, ромашка, сирень, одуванчик, костер)"	1 650	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца июнь-сентябрь (подсолнечник, золотарник, полынь горькая, кукуруза, бузина, дурнишник, лебеда, амброзия)"	1 650	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пищевая панель из 12 аллергенов по IgE (Куриное мясо, Говядина, Молоко коровье, Яйцо куриное, Грецкий орех, Лесной орех (фундук), Клубника (земляника), Мандарин, Форель, Томаты, Мёд, Отруби пшеничные)"	2 990	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сорные травы (амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптечная, подсолнечник, марь белая)"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Луговые травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик)"	1 650	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бузина"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна, ива)"	2 000	



Комплекс исследований для выявления аллергена: "Антибиотики (Ко-тримаксозол (Бисептол), Офлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Гентамицин)"	1 800	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашние аллергены (домашняя пыль, книжная (библиотечная) пыль, перо подушки в составе гусиные, куриные, утиные перья; клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; таракан-прусак, таракан-американский, дафния, табачный лист)"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашние животные (эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть собаки, перхоть кошки, перхоть лошади, эпителий морской свинки, перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика, эпителий хомяка)"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грибковые и дрожжевые грибы (penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, alternaria alternata (tenius), aspergillus fumigatus, mucor racemosus, helminthosporium halodes)"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства (Анальгин (метамизол), Диклофенак, Кетопрофен, Ацетилсалициловая кислота, Парацетомол, Ибупрофен, Напроксен, Пиразолон, Индометацин)"	1 800	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Витамины (п-Аминобензойная кислота (Витамин В10), Тиамин (Витамин В1), Кобаломин (Витамин В12), Пиридоксин (Витамин В6), Аскорбиновая кислота (Витамин С), Пиридоксамин)"	1 800	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Растительные аллергены Сочи - 42 (Акация, Амброзия, Бузина, Граб обыкновенный, Дуб, Дурнишник, Ежа, Золотарник, Ива, Кипарис вечнозеленый, Клен ясенелистный, Костер безостый,	9 990	

Крапива, Кукуруза, Лебеда, Лещина обыкновенная, Лисохвост, Марь белая, Мятлик, Овсяница, Одуванчик, Ольха, Орех грецкий, Орешник, Платан, Плевел, Подсолнечник, Подсолнечник раст., Полынь, Рапс, Ромашка (нивяник), Ромашка аптечная, Свекла, Сосна, Сосна белая, Тимофеевка, Тополь, Цвет липы, Цветы каштана конского, Цветы сирени, Черешня, Ясень)"		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грaб обыкновенный"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дуб"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дурнишник"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ежа"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Золотарник"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ива"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кипарис"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клен ясенелистный"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кострец"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крапива"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кукуруза"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лебеда"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лещина"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лисохвост"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Марь белая"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мятлик"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овсяница"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Одуванчик"	580	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ольха"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Орех грецкий"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Орешник"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Платан"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плевел"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Подсолнечник"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Полынь"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рапс"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ромашка (нивяник)"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ромашка аптечная"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свекла"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сосна"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сосна белая"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тимофеевка"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тополь"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Цвет липы"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Цветы каштана конского"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Цветы сирени"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Черешня"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ясень"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кошка"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Собака"	580	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашняя пыль - клещевые,	580	

грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы"		
Исследование уровня гистамина в крови	3 950	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НЕПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IGE</b>		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овес культивированный (Avena sativa) Ig"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рожь культивированная (Secale cereale) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пшеница (Triticum sativum) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сорго IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Золотарник IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хмель лазающий IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Подорожник (Plantago lanceolata) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Береза бородавчатая IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Вяз (Ulmus spp) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Курица, перья IgE"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Собака ( перхоть) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Собака (эпителий) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Утка, перья IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Гусь, перья IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Морская свинка, эпителий IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лошадь, перхоть IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мышь IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Попугай, перья IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Голубь, помет IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крыса (моча) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Таракан рыжий IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Моль IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ячмень IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Гречиха IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кукуруза IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яд осиный (род Vespula) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яд комара IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яд пчелы (Apis mellifera) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Амоксицилин IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ампициллин IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пенициллин G IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пенициллин V IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кролик, шерсть IgE"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Формальдегид/формалин IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Латекс IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Канарейка, перо IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Коза, эпителий IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Корова (перхоть) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кролик (эпителий) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крыса (протеины сыворотки) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крыса (эпителий) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Курица (протеины сыворотки) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овца (эпителий) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Попугай волнистый (перо) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свинья (эпителий) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бук (Fagus grandifolia) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Полевица (Agrostis alba) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фикус IgE"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыль муки пшеничной IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грибы рода кандиды, Candida albicans IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневый гриб Chaetomium globosum IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Моль (сем. Tineidae) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Слепень (сем. Tabanidae) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яд осиный (род Polistes) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инсулин свиной IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инсулин бычий IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инсулин человеческий IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хлопок IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шерсть IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шелк IgE"	600	



Комплекс исследований для выявления аллергена: "Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE"	600	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IGE</b>		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яблоко IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Морковь IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сельдерей IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Просо IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чеснок IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грейпфрут IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фундук IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мед IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лимон IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мандарин IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овес IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лук IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Апельсин IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Горох IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Арахис IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Груша IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ананас IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Картофель IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тыква IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рис IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рожь IgE"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кунжутное семя IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Соя IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клубника IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Помидор IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пшеница IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль белая IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пекарские IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мидия IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Креветка IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Треска IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ставрида IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Камбала IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лосось IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сардина IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кальмар IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тунец IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Белок яичный IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Желток яичный IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Говядина IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыр типа Чеддер IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Курица (мясо) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Молоко кипяченое IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Баранина IgE"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свинина IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Индейка (мясо) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Абрикос IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Авокадо IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Альфа-лактоальбумин IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Баклажан IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Банан IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бета-лактоглобулин IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бобы соевые IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ваниль IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Виноград IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Вишня IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Горчица IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Гребешок IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грецкий орех IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грибы IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пивные IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дыня IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Имбирь IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инжир IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Казеин IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Какао IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста кочанная IgE"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста цветная IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Карри (приправа) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кешью IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Киви IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клейковина (глютеин) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кокос IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кофе IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Краб IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лавровый лист IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лобстер (омар) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Манго IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Масло подсолнечное IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Миндаль IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Молоко коровье IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука гречневая IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука кукурузная IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука овсяная IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука пшеничная IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука ржаная IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука ячменная IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мята IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Нут (турецкий горох) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овальбумин IgE"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овомукоид IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Огурец IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец зеленый IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец красный (паприка) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец черный IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Персик IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Петрушка IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Скумбрия IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Слива IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Солод IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Спаржа IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыворотка молочная IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыр типа "Моулд" IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Устрицы IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль зеленая IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль красная IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль пинто IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Финики IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фисташки IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Форель IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хурма IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чечевица IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шоколад IgE"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шпинат IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яйцо куриное IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брокколи IgE"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брюссельская IgE"	600	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ.</b>		
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IGE</b>		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Аллергологическое обследование на 88 аллергенов"	13 000	
Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика)	2 000	
Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга)	2 000	
Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис)	2 000	

Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 14 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанга, кока-кола, шоколад, каркаде)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 16 Пищевая панель (крахмал, пивные дрожжи, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 17 Бактерии панель (Str Pyogenes, Str Mutants, S. Epidemidis, S. Aureus, H. Influenzae, Str. Pneumoniae, P. Vulgaris, E. Coli)	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 32 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)	1 800	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Фзитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Оксациллин, Эритромицин)	1 800	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 40 (Клен-опилки, Ель-опилки, ТД1-герметик/ покрытие, МД1 пена/полиуретан)	4 900	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 41 (Бук-опилки, Лиственница-опилки, НД1-покрытие/обои, Формальдегид)	4 900	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 42 (Хна, Коллаген, Этилпарабен Е 124, Фенилендимин)	4 900	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 47 (Персульфат аммония/Е923, Е924 а-в, Ликопин/Е160, Танин Е181/дубильная кислота, Кофеин)	4 900	



Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 48 (Липоксигеназа, Амилоглюкозидаза, Бета-каротин, Клавулановая кислота)	4 900	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель клещевых аллергенов № 1 - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 7, смесь (общий результат): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы, IgE"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов	2 000	

№ 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE - скрининг"		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE - скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)-скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)-скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)-скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)-скрининг"	2 000	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)-скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)-скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))-скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)-скрининг"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин)	1 800	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин)	1 800	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE"	4 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE"	4 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 43 (Ликопин E160, Танин E181, Бета-каротин, Гинкго)	4 900	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ АНТИТЕЛА КЛАССА IGG К ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ</b>		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Абрикос IgG"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Авокадо IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Альфа-лактоальбумин IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ананас IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Апельсин IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Арахис IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Баклажан IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Банан IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Баранина IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Белок яичный IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бета-лактоглобулин IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бобы соевые IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ваниль IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Виноград IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Вишня IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Говядина IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Горох IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Горчица IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Гребешок IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грейпфрут IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грецкий орех IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грибы IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Груша IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пекарские IgG"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пивные IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дыня IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Желток яичный IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Имбирь IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Индейка (мясо) IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инжир IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Казеин IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Какао IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Камбала IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брокколи IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брюссельская IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста кочанная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста цветная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Карри (приправа) IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Картофель IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кешью IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Киви IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клейковина (глютеин) IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клубника IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кокос IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кофе IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Краб IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кунжутное семя IgG"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Креветка IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Курица (мясо) IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лавровый лист IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лимон IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лобстер (омар) IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лук IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лосось IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Манго IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Масло подсолнечное IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мидия IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Миндаль IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Молоко кипяченое IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Молоко коровье IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Морковь IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука гречневая IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука кукурузная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука овсяная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука пшеничная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука ржаная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука ячменная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мята IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Нут (турецкий горох) IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овальбумин IgG"	600	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овомукоид IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Огурец IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец зеленый IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец красный (паприка) IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец черный IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Персик IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Петрушка IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Помидор IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Просо IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рис IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сардина IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свинина IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сельдерей IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Скумбрия IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Слива IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Солод IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Спаржа IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыворотка молочная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыр типа "Моулд" IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыр типа Чеддер IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Треска IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тунец IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тыква IgG"	600	



Комплекс исследований для выявления аллергена: "Устрицы IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль белая IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль зеленая IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль красная IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Финики IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фисташки IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Форель IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фундук IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хурма IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чеснок IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чечевица IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шоколад IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шпинат IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яблоко IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG"	600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яйцо куриное IgG"	600	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ПАНЕЛИ IGG НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНOSИМОСТЬ</b>		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 18 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанга, кока-кола, шоколад, каркаде)"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 19 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки)"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тестирование на пищевую"	14 000	

аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)"		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgG"	2 000	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)"	15 000	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ПАНЕЛИ IGG НА МЕТАЛЛЫ И ЛЕКАРСТВА</b>		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Мепивакаин, Брилокаин), IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 37 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Тетрациклин, Канамицин), IgG"	2 000	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 44 (Золото, Платина, Палладий, Амальгама)"	4 900	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 45 (Никель, Хром, Хлорид алюминия, Молибден)"	4 900	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP</b>		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашняя пыль (hx2): Dermatophagoides pteronyssinus,	1 400	

Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisier-stier Labs -скрининг"		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крупы-2 (fm11): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Морепродукты-1 (fx2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мясные продукты (fm23): свинина, говядина, курица, индюшка -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис -скрининг"	1 600	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овощи-2 (fx14): помидор, шпинат, капуста, красный перец -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Орехи, смесь (fm61): арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневые грибы (mx2): Penicillium notatum, cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива -скрининг"	1 400	

Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8) -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца сорных трав1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15) -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Собака 1-226 (e5) (перхоть)"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фрукты-1, смесь (fm17): яблоко, банан, груша, персик -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фрукты-2 (fm17): земляника, груша, лимон, ананас -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фрукты-3 (fm21): плод киви, дыня, банан, персик, ананас -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Эпидермальные и животные белки (ex2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь(эпителий, сывороточные белки) -скрининг"	1 400	
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов"	27 990	
<b>АЛЛЕРГОПРОБЫ</b>		
Домашняя пыль - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Перо подушки - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Клещ D.farinae - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Шерсть собаки - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Шерсть кошки - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца амброзии - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца подсолнечника - Накожные исследования реакции на аллергены	220	

Пыльца полыни - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца лебеды - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца костра - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца райграса - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца ежи - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца тимopheевки - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца овсяницы - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца ольхи - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца лещины - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца березы - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Контроль проведения кожной скарификационной пробы с аллергеном	220	
АППЛ - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
КРЕТО - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца дуба - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца пырея - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца лисохвоста - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Молоко коровье - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Мясо курицы - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Мандарин - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Куриное яйцо - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пыльца клена ясенилистного - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Треска - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Пшеничная мука - Накожные исследования реакции на аллергены	220	

Гречневая крупа - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Говядина - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Шерсть кролика - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Библиотечная пыль - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Дафнии - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Мятлик - Накожные исследования реакции на аллергены	220	
Сетка по Бламуатье - Накожные исследования реакции на аллергены	550	
<b>УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА</b>		
Забор крови для выполнения лабораторных исследований	120	100% скидка при оформлении санаторно-курортной карты
Взятие мазка на исследования	210	
Взятие крови из пальца	120	
<b>РАСШИРЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Расширенное гематологическое исследование (Развернутый клинический анализ крови, просмотр мазка под микроскопом, СОЭ, индексы интоксикации)	545	
Расширенное биохимическое исследование печени (билирубин общий, прямой и непрямой билирубин, общий белок, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЩФ, С-реактивный белок)	1 567	
Расширенное биохимическое исследование почек (альбумин, железо, креатинин, мочевины, мочевая кислота, общий белок, ревматоидный фактор, АСЛ-О, С-реактивный белок, Хлор, Калий, Натрий)	2 366	
Расширенное биохимическое исследование функции поджелудочной железы (амилаза, липаза, панкреатическая, липаза, АлАТ, АсАТ, С-реактивный белок, глюкоза)	1 514	
Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Расширенное биохимическое исследование диабета и метаболического синдрома (Глюкоза, Инсулин, Лептин,	3 769	



Гликированный гемоглобин, С-пептид, АТ к инсулину)		
Расширенное биохимическое исследование сердечно-сосудистой системы (АСЛ-О, ЛДГ, липидограмма, Гомоцистеин, С-реактивный белок, РФ, Тропонин I, Креатинкиназа, Калий, Натрий, Кальций, Магний)	4 406	
Расширенное биохимическое исследование минерально-электролитного состава крови (Витамин D, Фосфор, Железо, Кальций, Магний, Хлор, Цинк, Калий, Натрий)	3 573	
Базовое биохимическое исследование "Биохимия на все" - Анализ крови биохимический общетерапевтический (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., ЩФ, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая к-та, Глюкоза, Липидограмма, Амилаза, С-реактивный белок, ЛДГ)	2 362	
Расширенное исследование гемостаза (Протромбин, МНО, АЧТВ, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Фибриоген, Протеин С, Д-Димер)	3 530	
Расширенное исследование щитовидной железы (Т3 своб., Т4 своб., ТТГ, ТГ АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2 610	
Базовое исследование гормонального профиля женской репродуктивной системы (17-ОН-прогестерон, ДЭА-сульфат, ЛГ, Тестостерон общ., Эстрадиол, Пролактин, ФСГ)	3 048	
Расширенное гормональное исследование женской репродуктивной системы (17-ОН-прогестерон, ДЭА-сульфат, ЛГ, Тестостерон общ., Тестостерон своб., Эстрадиол, Пролактин, ФСГ, АМГ, ГСПГ, Пролактин, Т4 своб., ТТГ, АТ-ТПО)	7 653	
Расширенное гормональное исследование мужской репродуктивной системы (Тестостерон общ., ГСПГ, АФП, ДЭА-сульфат, Т4 своб., ТТГ, АТ-ТПО, ПСА общ., ПСА своб.)	6 181	
Расширенное исследования микробиоциноза женской половой системы (Мазок гинекологический, Микробиологический посев, Фемофлор-скрининг)	5 740	

Расширенное исследования микробиоциноза мужской половой системы (Мазок из уретры, Микробиологический посев, Андрофлор)	6 610	
Базовое биохимическое исследование "Биохимия на все для детей" (АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общ., Билирубин прямой, Щелочная фосфотаза, Общий белок + белковые фракции, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Глюкоза, Амилаза, Железо сывороточное, Кальций общий, АСЛ-О, С-реактивный белок)	2 990	
Расширенное исследования слизистой носа (Микробиологический посев из носа и ПЦР исследование на вирусы)	5 225	
Расширенное исследования состояния микрофлоры кишечника (Исследование кала на дисбактериоз, Общий анализ кала, Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов, ПЦР исследование на простейшие)	3 495	
Скрининг-исследование предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология + p16ink4a)	8 370	
Женский урогенитальный комплекс (Микроскопическое и Микробиологическое исследования мазков со слизистых влагалища, уретры и цервикального канала)	2 490	
Расширенное серологическое исследование на антитела к паразитам (Определение антител в крови к амебам, аскаридам, возбудителю стронгилоидоза, лямблиям, свиному цепню, токсокарам, трихинеллам)	3 990	
Комплексное лабораторное исследование "Визит к гинекологу" (мазок гинекологический, неспецифический микробиологический посев с определением чувствительности к антибиотикам, ПЦР исследование на 11 инфекций ЗППП)	3 399	
Комплексное лабораторное исследование "Визит к урологу" (мазок из уретры, неспецифический микробиологический посев с определением чувствительности к	3 399	

антибиотикам, ПЦР исследование на 11 инфекций ЗППП)

Базовое биохимическое исследование "Биохимия на все" (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Щелочная фосфотаза, Общий белок + белковые фракции, Железо, Кальций общий, Кальций ионизированный, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Глюкоза, Инсулин, Гликолизированный гемоглобин, Амилаза, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, АСЛ-О, Липидограмма, ЛДГ)

4 990

Дополнительная Скидка 10% предоставляется следующим категориям граждан (кроме указанных в Прейскуранте исключений):

1. Инвалиды войны:

- участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами;
- приравненные к инвалидам войны военнослужащие и сотрудники органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, ставшие инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при исполнении служебных обязанностей
- бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, признанные инвалидами.

2. Участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто

3. Ветераны боевых действий

4. Военнослужащие, проходившие военную службу в период Великой

Отечественной войны

5. Граждане, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда"

6. Граждане, работавшие в период Великой Отечественной войны

7. Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой

Отечественной войны и ветеранов боевых действий 8.

Инвалиды, имеющие I, II, III группу инвалидности

9. Дети-инвалиды

10. Граждане, пострадавшие в результате радиационных техногенных катастроф

11. Граждане Российской Федерации, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации или являющиеся полными кавалерами ордена Славы.

12. Члены семей (вдова (вдовец), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в образовательных учреждениях по очной форме обучения) Героев или полных кавалеров ордена Славы.

13. Граждане Российской Федерации, удостоенные звания Героя Социалистического Труда (Герои Социалистического Труда) либо награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней (полные кавалеры ордена Трудовой Славы).
14. Лица, находящиеся в Санатории и СПА-Отеле по путевке с лечением.
15. Члены клуба Z-fit в период действия годового абонемента.
16. Сотрудники ООО «Санаторий «Заполярье», работающие на предприятии более 1 года, и члены их семьи (супруг (а), дети, родители).