

УТВЕРЖДАЮ

генеральный директор

управляющей компании ООО «Верба»

- ООО «ВербаМед»



С.Г. Карзан

«*Карзан*» 2018 г.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги\*  
действителен с 05.04.2018 г.

ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	
Консультации специалистов	
Первичная консультация врача Майер-терапевта, 40 мин	6 500 р.
Повторная консультация врача Майер-терапевта, 20 мин	4 500 р.
Заключительная консультация врача Майер-терапевта, 40 мин.	6 500 р.
Первичная консультация врача-диетолога (индивидуальный тренинг и советы по питанию), 50 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-диетолога, 40 мин	3 500 р.
Первичная консультация врача-косметолога (трихолога), 50 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-косметолога (трихолога), 40 мин	3 500 р.
Первичная консультация врача-эндокринолога, 50 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-эндокринолога, 40 мин.	3 500р.
Первичная консультация врача-кардиолога, 50 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-кардиолога, 40 мин.	3 500 р.
Первичная консультация врача-физиотерапевта, 30 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-физиотерапевта, 20 мин.	3 000 р.
Первичная консультация врача по лечебной физкультуре, 30 мин..	5 000 р.
Повторная консультация врача по лечебной физкультуре, 20 мин.	3 500 р.
Первичная консультация врача-дерматовенеролога, 40 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-дерматовенеролога, 30 мин.	3 500 р.
Первичная консультация врача-педиатра, 40 мин.	5 000 р.

Повторная консультация врача-педиатра, 20 мин.	3 500 р.
Заключительная консультация врача-педиатра, 40 мин.	5 000 р.
Первичная консультация врача-гастроэнтеролога, 40 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-гастроэнтеролога, 25 мин.	3 500 р.
<b>Гинекология</b>	
Первичная консультация врача-акушера-гинеколога, 40 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-акушера-гинеколога, 30 мин.	3 500 р.
Гинекологическая инстиляция лекарственных препаратов, 10 мин.	1 500 р.
Термомагнитотерапия в гинекологии, 25 мин.	2 500 р.
Удаление полипа влагалища, 20 мин.	7 000 р.
Аспирационная биопсия эндометрия (без стоимости анестезии и гистологического исследования), 20 мин.	7 000 р.
Удаление доброкачественных новообразований наружных половых органов (без стоимости анестезии и гистологического исследования), 15 мин.	9 500 р.
<b>Остеопатия</b>	
Консультация врача-osteopата, 30 мин.	5 000 р.
Консультация и сеанс остеопатии, 75 мин.	10 500 р.
Сеанс остеопатии, 60 мин.	8 000 р.
<b>Неврология</b>	
Первичная консультация врача-невролога, 40 мин.	5 000 р.
Повторная консультация врача-невролога, 20 мин.	3 500 р.
Параветребральная блокада грудного отдела позвоночника, 40 мин.	7 500 р.
Параветребральная блокада поясничного отдела позвоночника, 40 мин.	7 500 р.
Параветребральная блокада шейно-воротниковой зоны, 40 мин.	7 500 р.
Нейрорефлексофармакопунктура (препаратами Neel, Германия), 40 мин.	5 500 р.
<b>Урология</b>	
Первичная консультация врача-уролога, 50 мин	5 000р.
Повторная консультация врача-уролога, 20 мин	3 500р
Урофлоуметрия	3 500р.
Массаж предстательной железы (пальцевой), 2 мин.	2 800р.
Забор материала на флору, ИППП, посевы	1 100р.
Инстиляции лекарственных препаратов в уретру	1 500р.
Ведение лекарственного вещества в семенной канатик	2 000р.
Инстиляции лекарственных препаратов в мочевой пузырь	2 500р.
Проведение эрекционного теста (Каверджект)	5 000р.
Катетеризация мочевого пузыря (с мочеприемником)	2 800р.
Цистоуретроскопия под местной анестезией	19 500р.
Пениальная блокада	2 900р.
Блокада семенного канатика	2 900р.
Инфильтрационная анестезия	2 900р.
Наложение асептической повязки малой	1 500р.
Плазмолифтинг в урологии (2 пробирки)	15 200р.

Пелоидотерапия в урологии, 20 мин.	2 500р.
Термомагнитотерапия в урологии, 20 мин.	2 500р.
<b>Рефлексотерапия</b>	
Лечение ожирения и избыточной массы тела: 1 процедура, 30 мин / 5 процедур по 30 мин	5 000 р. / 22 500 р.
Лечение органов ЖКТ: 1 процедура, 30 мин. / 5 процедур по 30 мин.	5 000 р. / 22 500 р.
Коррекция фигуры: 1 процедура, 30 мин	4 000 р.
Омоложение лица (лифтинг): 1 процедура, 30 мин / 5 процедур по 30 мин	4 000 р. / 17 500 р.
Антистрессовая программа, 30 мин	3 500 р.
Программа Антитабак, 30 мин	4 500 р.
<b>Озонотерапия</b>	
Озонотерапия живота, 30 мин.	3 500 р.
Озонотерапия бедер, 30 мин.	4 000 р.
Озонотерапия спины, 30 мин.	3 500 р.
Озонотерапия лица, 30 мин.	3 000 р.
Озонотерапия шеи и зоны декольте, 30 мин.	3 000 р.
Озонотерапия кожи волосистой части головы, 30 мин.	3 300 р.
Втирание в кожу озонированного масла, 30 мин.	1 500 р.
Озонотерапия целлюлита одной зоны, 30 мин.	3 000 р.
Ректальная инсuffляция озono-кислородной смеси, 30 мин.	2 200 р.
Внутривенная инфузия озонированного физиологического раствора, 30 мин.	4 700 р.
<b>Карбокситерапия</b>	
Карбокситерапия плеч, 30 мин.	4 000 р.
Карбокситерапия кистей рук, 30 мин.	2 500 р.
Карбокситерапия бедер, 30 мин.	6 000 р.
Карбокситерапия живота, 30 мин.	4 500 р.
Карбокситерапия волосистой части головы, 30 мин.	4 500 р.
Карбокситерапия крупных суставов (плечевого, тазобедренного, коленного, локтевого), 30 мин.	2 500 р.
Карбокситерапия суставов кистей, 30 мин.	2 500 р.
Карбокситерапия ягодиц, 30 мин.	5 000 р.
Карбокситерапия боковых поверхностей тела, 30 мин.	4 000 р.
Карбокситерапия 1 зоны спины (поясничная область / торакальная область / лопаточная область / область трапециевидных мышц)	3 000 р.
<b>Очистка желудочно-кишечного тракта и печени</b>	
Очистка кишечника (клизма)	800 р.
Тюбаж печени, 15 часов	2 000 р.
Тюбаж с предварительным ультразвуковым исследованием и биохимическим анализом крови	7 500 р.
Тюбаж с предварительным ультразвуковым исследованием	6 500 р.
<b>Инфузионное лечение</b>	

Внутривенная инфузия – внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	4 700 р.
Внутривенная инъекция – внутривенное струйное введение лекарственных препаратов	2 300 р.
Внутримышечная инъекция – внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 500 р.
Подкожная инъекция – подкожное введение лекарственных препаратов	1 500 р.
Сеанс ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови), 20 мин	3 200 р.
Введение препарата «Феринжент» внутривенно капельно, 60 мин	15 000 р.
<b>ЛАЕННЕК-терапия</b>	
Плацентарная ЛАЕННЕК-терапия. Капельницы молодости (2 ампулы)	6 000 р.
Плацентарная ЛАЕННЕК-терапия. Капельницы молодости (3 ампулы)	9 000 р.
Плацентарная ЛАЕННЕК-терапия. Капельницы молодости (5 ампул)	15 000 р.
Фармакопунктура. Плацентарные инъекции ЛАЕННЕК (2 мл.)	7 000 р.
Введение препарата «ЛАЕННЕК» внутримышечно (2,0 мл)	3 500 р.
Введение препарата «ЛАЕННЕК» внутримышечно (4,0 мл)	7 000 р.
<b>Физиотерапия</b>	
<b>Электрофизиотерапия</b>	
Электрофорез	1 700 р.
Электролечение	1 500 р.
Токи Д Арсонваля, 1 область	1 000р.
Сеанс магнитотерапии на аппарате Easy Quattro PRO	1 500 р.
Лазеротерапия	1 500 р.
Ингаляции лекарственных препаратов через небулайзер	1 500 р.
УФО глотки и носа -	300 р.
Миоэлектростимуляция	2 000 р.
Форез лекарственных веществ (фонофорез)	2 000 р.
Сеанс гипо - и гиперокситерапии (процедура «Горный воздух» на аппарате ReOXY), 20 мин	5 000 р.
Сеанс нормобарической оксигенации на аппарате O2 ONE, 25 мин	3 000 р.
Сеанс нормобарической оксигенации на аппарате O2 ONE, 50 мин	5 000 р.
Сеанс общей криотерапии (криосауна)	2 000 р.
<b>Комплексная миостимуляция</b>	
Комплексные программы Slim Up Ultra, 30 мин	3 500 р.
Комплексные программы Slim Up Ultra, 60 мин	5 600 р.
Комплексные программы Slim Up Ultra, 90 мин	6 700 р.
<b>Лимфодренажные процедуры</b>	
Лимфодренажная прессотерапия на аппарате SLIM UP DRAIN (голова), 25 мин.	2 500 р.
Лимфодренажная прессотерапия на аппарате SLIM UP DRAIN (ноги, живот), 25 мин	2 500 р.
Лимфодренажная прессотерапия на аппарате SLIM UP DRAIN (ноги, живот), 50 мин	4 300 р.
Лимфодренажная прессотерапия на аппарате SLIM UP DRAIN (руки), 25 мин	2 500 р.
Лимфодренажная прессотерапия на аппарате SLIM UP DRAIN (руки), 50 мин	4 300 р.

<b>Массажи медицинские</b>	
Медицинский общий массаж, 75 мин.	8 000 р.
Медицинский общий массаж, 50 мин. <i>Применяется в Центре только для лиц старше 60 лет и с массой тела строго до 95 кг.</i>	6 000 р.
Медицинский общий массаж, 40 мин. <i>Применяется в Центре только для лиц от 8 до 18 лет.</i>	5 000 р.
Медицинский общий массаж с глубокой проработкой мышц проблемных зон, 75 мин	8 000 р.
Медицинский массаж ШВЗ и волосистой части головы, 25 мин	3 500 р.
Медицинский классический массаж спины, 45 мин	4 500 р.
Медицинский сегментарный массаж с проработкой верхних конечностей, 25 мин	3 500 р.
Медицинский сегментарный массаж с проработкой нижних конечностей, 25 мин	3 500 р.
Медицинский массаж стоп, 25 мин	3 500 р.
Медицинский антицеллюлитный массаж 75 мин	8 000 р.
Медицинский антицеллюлитный массаж (авторский старорусский), 50 мин/ 75 мин	6 000 р. /8 000 р.
Медицинский липоскульптурный, моделирующий массаж, 75 мин	8 000 р.
Медицинский общий арома-массаж, 75 мин	8 000 р.
Медицинский общий, расслабляющий (релакс) массаж, 50 мин	5 000 р.
Медицинский общий, спортивный массаж, 75 мин	8 000 р.
Медицинский зональный релакс-массаж, 25 мин	3 500 р.
Медицинский антицеллюлитный массаж, 45 мин	5 000 р.
Рефлексогенный массаж головы и шеи по Майеру, 25 мин	3 500 р.
Точечный массаж по Майеру, 50 мин	5 000 р.
Рефлексогенный массаж ног по Майеру, 30 мин	3 500 р.
Детокс-массаж вакуумный по Майеру на аппарате Матрикс ВМ, 50 мин	5 000 р.
<b>Теплолечение</b>	
<b>Гидроакустические ароматические ванны (с использованием ароматических солей, экстрактов, эфирных масел)</b>	
Ванна с бишофитом, 25 мин.	3 200 р.
Ванна с хвойным концентратом, 25 мин.	3 200 р.
Spitzner: Углекислая ванна, 20 мин.	3 200 р.
Spitzner: Расслабляющая ванна (с валериановым маслом), 25 мин.	3 200 р.
Spitzner: Дерматологическая ванна, 15 мин.	3 200 р.
Spitzner: Ароматическая ванна с экстрактом ромашки, 25 мин.	3 200 р.
Гидроакустическая ванна с лечебным экстрактом по показаниям, 25 мин.	3 200 р.
<b>Термовоздействие</b>	
Аппликации с сакской грязью на одну область	1 500 р.
<b>Пилинги и обертывания</b>	
Детокс-пилинг с ванной, 40 мин.	7 500 р.
Детокс-пилинг, 40 мин.	4 500 р.

Детокс-обертывание водорослями с сеансом во флолирующей кушетке Thermo SPA, 25 мин.	4 500 р.
Детокс-обертывание водорослями с сеансом во флолирующей кушетке Thermo SPA, 50 мин.	6 500 р.
Натуральное грязевое обертывание с сеансом во флолирующей кушетке Thermo SPA, 50 мин.	6 700 р.
Энергетическое обертывание с индивидуальным подбором косметических средств, 25 мин.	7 500 р.
Энергетическое обертывание с индивидуальным подбором косметических средств, 50 мин.	5 500 р.
<b>Лечебная физкультура</b>	
Индивидуальная тренировка ЛФК, 30 мин.	3 900 р.
Комплекс индивидуальных тренировок ЛФК, 30 мин. (3 занятия)	10 200 р.
Комплекс индивидуальных тренировок ЛФК, 30 мин. (5 занятий)	14 500 р.
Индивидуальная ЛФК тренировка с использованием подвесных систем ЭКЗАРТА, 25 мин. / 50 мин. / 80 мин.	4 000 р. / 6 000 р. / 8 000 р.
Разработка индивидуального комплекса лечебной гимнастики в зависимости от заболеваний, 40 мин.	6 500 р.
Разработка индивидуальных программ лечебной гимнастики с учетом данных определения состава тела и скринингового исследования Мультискан на срок: 3 мес. / 6 мес.	15 000 р./ 25 000 р.
Кинезиотейпирование одной области, 10 мин.	1 000 р.
Групповая тренировка (до 5 человек), 25 мин. / 50 мин.	1 500 р. / 2 500 р.
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>	
Первичная консультация врача-косметолога, 30 мин.	2 000 р.
Повторная консультация врача-косметолога, 20 мин	1 000р.
<b>Контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты</b>	
Juvederm ultra-3: 1,0 мл., классич. игла, 40 мин.	16 500 р.
Juvederm ultra -4: 1,0 мл., классич. игла, 40 мин.	19 500 р.
Juvederm Voluma, Volbella, Volift: 1 мл., классич. игла, 30 мин.	22 500 р.
Surgiderm 30XP: 0,8 мл., 40 мин.	19 500 р.
Belotero Soft, 1,0 мл., 50 мин.	17 500 р.
Teosyal RHA -1: 1,0 мл., 40 мин.	20 850 р.
Teosyal RHA -2: 1,0 мл., 40 мин.	22 350 р.
Teosyal RHA -3: 1,0 мл., 40 мин.	23 400 р.
Teosyal RHA 4: 1,0 мл., 40 мин.	24 900 р.
Teosyal Redensity -2: 1,0 мл., 40 мин.	19 000 р.
Проведение инъекции с помощью канюли	1 100 р.
<b>Инъекции препаратами «Ботокс», «Ксеомин», «Диспорт»</b>	
1 единица препарата «Ботокс» / «Ксеомин», 20 мин.	500 р.
1 единица препарата «Диспорт», 20 мин.	200 р.
<b>Инъекции плацентарных препаратов</b>	

Введение препарата «КУРАСЕН» (2,0 мл.)	7 000 р.
<b>Биорепарация</b>	
Meso-Wharton P199: 1,5 мл., 60 мин.	18 750 р.
Meso-Xanthin F199: 1,5мл., 60 мин.	18 750 р.
MesoEye C71: 1,5 мл., 60 мин.	19 500 р.
MesoSculpt C71, 60 мин.	13 500 р.
<b>Биоревитализация</b>	
Juvederm Gydrate 1,0 мл., 60 мин.	14 500 р.
Teosyal Redensity -1: 3,0 мл., 60 мин.	28 500 р.
Teosyal Redensity-1: 1,0 мл., 60 мин.	13 500 р.
<b>Местная анестезия</b>	
Местное обезболивание кремом Эмла, 15 мин.	500 р.
<b>Плазмолифтинг</b>	
Набор RegenLab Plus – процедура плазмолифтинга включает в себя достаточное количество пробирок для проведения полномасштабной процедуры для лица.	38 500 р.
Пробирка RegenLab 1 (blue/red) – проведение зонального плазмолифтинга, профилактика выпадения волос	15 200 р.
Набор RgenLab Extra	23 300 р.
Пробирка RegenLab 1 (yellow) – возможность уникального сочетания собственной плазмы и гиалуроновой кислоты, взаимодополняющий и усиливающий эффект	25 000 р.
<b>Нитевые методы омоложения АПТОС</b>	
Нить рассасывающаяся АПТОС Nano Vitis 4 из сополимера L-лактида с капронолактоном витая, длиной 65 мм	24 300 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Nano Spring 4 из сополимера L-лактида с капронолактоном спиралевидная, длиной 400 мм	24 300 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Nano Vitis 7 из сополимера L-лактида с капронолактоном витая, длиной 130 мм	27 100 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Nano Spring 7 из сополимера L-лактида с капронолактоном спиралевидная, длиной 1000 мм	27 100 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance из сополимера L-лактида с капронолактоном и насечками, длиной 120 мм	28 200 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Body из сополимера L-лактида с капронолактоном с насечками, длиной 250 мм	34 800 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage Soft из сополимера L-лактида с капронолактоном с насечками, длиной 110 мм	57 500 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage из сополимера L-лактида с капронолактоном с насечками и канюлями, длиной 160 мм	60 500 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Light Lift Spring Soft из сополимера L-лактида с капронолактоном спиралевидная, с канюлями с длиной 350 мм и 400 мм	30 500 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Light Lift Thread 2G Soft капролак с иглой прямой обычной 100 мм	48 500 р.
Нить рассасывающаяся АПТОС Light Lift Needle 2G Soft нити рассасывающиеся с прямой обоюдоострой иглой.	53 500 р.
<b>Аппаратная косметология</b>	
Лазерный пилинг Fine Peel на аппарате Clear+Brilliant, 40 мин.	19 700 р.

Коктейль отбеливающий лицо на аппарате Skin Activ, 30 мин.	3 000 р.
Коктейль отбеливающий лицо, шея, декольте на аппарате Skin Activ, 45 мин.	5 000 р.
Коктейль омолаживающий лицо на аппарате Skin Activ, 30 мин.	3 000 р.
Коктейль омолаживающий лицо, шея, декольте на аппарате Skin Activ, 45 мин.	5 000 р.
<b>Микротоковая терапия</b>	
Здоровая кожа. Микротоковый лифтинг, 45 мин.	5 000 р.
Био-маска для лица, 25 мин.	3 500 р.
Био-маска для области вокруг глаз, 25 мин.	3 500 р.
Микротоковый турболифтинг с биомаской, 45 мин.	6 900 р.
Терапия акне с био-маской, 45 мин.	5 500 р.
Платиновый лифтинг с введением омолаживающего концентрата, 45 мин.	6 500 р.
Микротоковый лимфодренаж (зона лица, шеи и декольте), 45 мин.	5 000 р.
Микротоковый лимфодренаж тела, 45 мин.	5 000 р.
Уход за кожей кистей рук с био-маской, 25 мин.	4 500 р.
<b>Трихология</b>	
Процедура дерматологического пилинга кожи головы, 25 мин.	4 500 р.
Фототрихограмма, 40 мин.	4 500 р.
Лечение волосистой части головы при помощи микротоков, 25 мин.	3 500 р.
Криомассаж волосистой части головы, 15 мин.	1 000 р.
Плазмолифтинг волосистой части головы, 50 мин.	15 200 р.
Мезотерапия волосистой части Meso-Genesis BP3: 5,0 мл., 50 мин.	7 500 р.
Электролечение в косметологии, 15 мин.	1 500 р.
<b>Комплексный косметический уход на профессиональной косметике BABOR</b>	
Уход «Лифтинг эксперт», 90 мин.	10 800 р.
Уход «Интегральный лифтинг», 90 мин.	10 800 р.
<b>Комплексный косметический уход на профессиональной косметике CELLCOSMET</b>	
Швейцарская процедура восстанавливающего ухода с ультразвуковым пилингом Cellcosmet, 80 мин.	11 500 р.
Швейцарская релакс-процедура для тела, 60 мин.	13 500 р.
<b>Эксклюзивный уход для мужчин на профессиональной швейцарской косметике CELLMEN</b>	
Швейцарская антистресс программа: универсальное восстановление и увлажнение для мужчин, 60 мин.	9 500 р.
Швейцарский премиум- уход «DELUXE» для мужчин с глубокой детоксикацией и клеточной стимуляцией кожи, 120 мин.	16 200 р.
<b>Массаж лица</b>	
Классический косметический массаж (лицо, шея, декольте), 35 мин.	3 500 р.
Лимфодренажный массаж лица, (лицо, шея, декольте), 35 мин.	3 500 р.
Пластический массаж лица (лицо, шея, декольте), 35 мин.	3 500 р.
Криомассаж лица и шейно-воротниковой зоны	1 500 р.



Лечебный массаж лица (по Жаке), 15-20 мин.	1 000 р.
<b>Диатермокоагуляция</b>	
Удаление методом электрокоагуляции атеромы до 1 см	4 500 р.
Удаление методом электрокоагуляции атеромы свыше 1 см	5 300 р.
Удаление методом электрокоагуляции гемангиомы	2 400 р.
Удаление методом электрокоагуляции точечной гемангиомы	900 р.
Удаление методом электрокоагуляции телеангиоэктазии (1 кв. см)	900 р.
Удаление методом электрокоагуляции пигментного невуса, фибропапилломы, дерматофибромы диаметром до 0,5 см	1 300 р.
Удаление методом электрокоагуляции пигментного невуса, фибропапилломы, дерматофибромы диаметром от 0,5 до 1 см	2 100 р.
Удаление методом электрокоагуляции одной кератомы до 0,5 см	900 р.
Удаление методом электрокоагуляции одной кератомы от 0,5 см до 1 см	1 300 р.
Удаление методом электрокоагуляции одной кератомы свыше 1 см	1 900 р.
Удаление методом электрокоагуляции (криодеструкции) одной бородавки (вульгарной) до 0,5 см	1 100 р.
Удаление методом электрокоагуляции (криодеструкции) одной бородавки (вульгарной) свыше 0,5 см	1 600 р.
Удаление методом электрокоагуляции ксантелазмы до 0,5 см	2 100 р.
Удаление методом электрокоагуляции ксантелазмы свыше 0,5 см	2 700 р.
Удаление методом электрокоагуляции одного элемента угревой сыпи (пустула)	500 р.
Электрокоагуляция инфильтрата (одного элемента) вскрытие	500 р.
Электрокоагуляция инфильтрата (одного элемента) вскрытие с обкалыванием	800 р.
Удаление методом электрокоагуляции папилломы, 1 штука	700 р.
Удаление методом электрокоагуляции папилломы, свыше 10 штук	5 500 р.
Удаление методом электрокоагуляции папилломы, свыше 20 штук	13 000 р.
Местная анестезия (лидокаин, 2 мл.)	500 р.
Введение препарата Дипроспан, 1 мл	4 700 р.
<b>Инструментальные методы исследования</b>	
<b>Холистическая диагностика, исследования и тесты</b>	
Компьютерная диагностика функционального состояния организма Мультискан, 20 мин	5 000 р.
Биоимпедансный анализ состава тела на аппарате InBody, 10 мин.	3 700 р.
Исследование уровня лактата	500 р.
Пульсоксиметрия во сне (скрининговый метод СОАС), 10 мин.	2 500 р.
ЭКГ в покое с распечаткой результатов, 15 мин.	3 500 р.
Эхокардиография (ЭхоКГ)	11 500 р.
Суточное мониторирование ЭКГ по методу Холтера (постановка), 24 часа	9 500 р.
Суточное мониторирование артериального давления (постановка), 24 часа	6 200 р.
Спирометрия с определением возраста легких	4 200 р.
Спирометрия с бронхолитической пробой	5 500 р.

Исследование СО в выдыхаемом воздухе	1 500 р.
Исследование NO в выдыхаемом воздухе	2 000 р.
Тестирование на аппарате ReOXУ, 20 мин.	1 500 р.
Водородный тест на непереносимость лактозы, 2 ч.	4 100 р.
Водородный тест на нарушение всасывания фруктозы, 2 ч.	4 100 р.
Водородный дыхательный тест с нагрузкой лактулозой, 2 ч.	4 100 р.
Тест на толерантность к глюкозе	4 100 р.
Анализ мочи с помощью тест-полоски	500 р.
<b>Ультразвуковые исследования</b>	
УЗИ органов брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь, селезенка) и почек	15 200 р.
УЗИ органов брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь, селезенка)	9 900 р.
УЗИ почек	5 500 р.
УЗИ органов малого таза (для женщин)	4 500 р.
УЗИ органов мошонки	3 000 р.
УЗИ молочных желез	7 500 р.
УЗИ простаты	5 500 р.
УЗИ мочевого пузыря	3 000р.
УЗИ щитовидной железы	5 000 р.
УЗИ суставов	9 200 р.
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	6 500 р.
Дуплексное сканирование магистральных артерий головы (МАГ)	6 500 р.
УЗИ придаточных пазух носа	4 500 р.
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	4 500 р.
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	4 500 р.
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	4 500 р.
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	4 500 р.
Дуплексное сканирование парных сосудов верхних и нижних конечностей	8 500 р.
УЗИ плевральной полости	3 500 р.
УЗИ кавернозных тел	5 500р.
УЗИ-скрининг для мужчин: органы брюшной полости, почки, щитовидная железа, органы малого таза	17 000 р.
УЗИ-скрининг для женщин: органы брюшной полости, почки, щитовидная железа, органы малого таза	17 000 р.
Проверка мочевыделительной системы	22 500 р.
Триплексное УЗИ аорты ее висцеральных ветвей	6 000 р.
Триплексное УЗИ сосудов почек	6 000 р.
УЗИ глазных яблок	5 500 р.
УЗИ сократительной способности желчного пузыря	6 000 р.
УЗИ мягких тканей-1 зона	4 500 р.
УЗИ слюнных желез	4 500 р.
<b>Эндоскопия****</b>	
Консультация анестезиолога	3 500 р.
Фиброэзофагогастродуоденоскопия (ФЭГДС (Видеогастроскопия)), 3 часа	7 800 р.

Видеогастроскопия под наркозом, 8 часов	20 500 р.
Взятие биопсии с определением Helicobacter pillory	5 400 р.
Видеоколоноскопия под наркозом, 8 часов	23 700 р.
Видеоколоноскопия без наркоза, 8 часов	15 100 р.
Видеогастроскопия + видеоколоноскопия под наркозом, 8 часов	41 800 р.
Забор материала на гистологическое исследование (без стоимости исследования)	800 р.
Видеосигмоскопия под наркозом, 8 часов	12 600 р.
Видеосигмоскопия без наркоза, 8 часов	8 400 р.
Видеосигмоскопия + видеогастроскопия под наркозом, 8 часов	24 900 р.
Анестезия гастроскопии	12 800 р.
Анестезия колоноскопии	8 600 р.
<b>Магнитно-резонансная томография****</b>	
МРТ головного мозга (общее исследование)	9 200 р.
МРТ головного мозга (исследование на нейроваскулярный конфликт)	9 200 р.
МРТ головного мозга+гипофиза (без стоимости контраста)	13 900 р.
МРТ головного мозга+вен головного мозга	13 900 р.
МРТ головного мозга+артерий головного мозга	13 900 р.
МРТ головного мозга и придаточных пазух носа	13 900 р.
МРТ головного мозга+артерий головного мозга+вен головного мозга	15 100 р.
МРТ кранеовертебрального перехода	10 300 р.
МРТ околоносовых пазух	6 900 р.
МРТ глазных орбит, зрительного нерва	11 600 р.
МРТ гипофиза	9 200 р.
МРТ артерий головного мозга	8 200 р.
МРТ вен головного мозга	8 200 р.
МРТ артерий и вен головного мозга	11 600 р.
МРТ артерий головного мозга+артерии шеи	11 600 р.
МРТ шейного отдела позвоночника	9 200 р.
МРТ артерий шеи	8 200 р.
МРТ шейного отдела позвоночника+сосуды шеи (артерии)	15 100 р.
МРТ грудного отдела позвоночника	9 200 р.
МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	9 200 р.
МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника + копчик	13 900 р.
МРТ крестцово-подвздошных сочленений	9 200 р.
МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника	9 200 р.
МРТ двух отделов позвоночника	16 200 р.
МРТ всего позвоночника	23 100 р.
МРТ органов брюшной полости (обзорное исследование)	16 200 р.
МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23 100 р.
МРТ печени	10 400 р.
МРТ печени+холангиопанкреатография	15 100 р.

МРТ холангиопанкреатография (желчевыводящие пути)	9 200 р.
МРТ селезенки	10 300 р.
МРТ поджелудочной железы	10 300 р.
МРТ почек и надпочечников	12 600 р.
МРТ урография (исследование мочевыделительной системы)	11 600 р.
МРТ органов малого таза у женщин	13 900 р.
МРТ органов малого таза у мужчин	11 600 р.
МРТ мужских наружных половых органов	13 900 р.
МРТ плечевого сустава	11 600 р.
МРТ локтевого сустава	11 600 р.
МРТ лучезапястного сустава	11 600 р.
МРТ тазобедренных суставов (два сустава)	13 900 р.
МРТ коленного сустава	11 600 р.
МРТ стопы	11 600 р.
МРТ голеностопного сустава	11 600 р.
МРТ переднего отдела стопы	11 600 р.
МРТ двух суставов	20 800 р.
МРТ мягких тканей любой области тела (одна область)	12 600 р.
МРТ мягких тканей шеи	12 600 р.
Составление индивидуального протокола обследования при нестандартных случаях (за одну область)	13 900 р.
Комплексное исследование центральной нервной системы (головной мозг, весь позвоночник)	28 800 р.
Комплексное исследование "Женское здоровье" (пояснично-крестцовый отдел, малый таз, головной мозг+гипофиз)	32 300 р.
Комплексное исследование опорно-двигательного аппарата (весь позвоночник, крестцово-подвздошные сочленения, тазобедренные суставы)	35 700 р.
МРТ "всего тела" скрининговое исследование (головной мозг+артерии, весь позвоночник, органы брюшной полости и малого таза)	53 100 р.
Внутривенное контрастное усиление (без стоимости исследования)	11 600 р.
Выдача результатов исследования на втором носителе	1 100 р.
Дополнительная печать снимка (диск или пленка)	1 100 р.
Описание снимка МРТ, выполненного в других учреждениях (за 1 область)	4 600 р.
<b>Компьютерная томография****</b>	
Аортография (1 отдел)	15 800 р.
Ангиография подвздошных артерий	15 800 р.
Ангиография легочных артерий	15 800 р.
Ангиография I отдел (почки, селезенка, брыж. и периферические сосуды конечностей)	15 800 р.
Ангиография нижних конечностей	31 500 р.
Ангиография верхних конечностей	31 500 р.
МСКТ головного мозга	6 900 р.
МСКТ головного мозга с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ сосудов головного мозга с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ сосудов шеи с контрастным веществом	15 800 р.

МСКТ сосудов головного мозга и сосудов шеи с контрастным веществом	26 300 р.
МСКТ придаточных пазух носа	6 900 р.
МСКТ височных костей	8 800 р.
МСКТ височно-нижнечелюстных суставов	6 900 р.
МСКТ орбит глаза	6 900 р.
МСКТ лицевого черепа	6 900 р.
МСКТ лицевого черепа с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ щитовидной железы	6 900 р.
МСКТ щитовидной железы с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ атлантоаксиального сочленения (С1-С2)	6 900 р.
МСКТ позвоночника (1 отдел)	6 900 р.
МСКТ органов грудной клетки	8 800 р.
МСКТ органов грудной клетки с контрастным веществом	17 900 р.
МСКТ грудины	6 900 р.
МСКТ ребер	7 800 р.
МСКТ кисти/стопы (1 сустав)	6 900 р.
МСКТ кисти/стопы (2 сустава)	8 800 р.
МСКТ суставов (за 1 сустав)	6 900 р.
МСКТ суставов (за 2 сустава)	8 800 р.
МСКТ турецкого седла (размеры, структура)	6 900 р.
МСКТ турецкого седла с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ пищевода с пероральным контрастированием	8 800 р.
МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8 800 р.
МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастным веществом	17 900 р.
МСКТ костей таза	6 900 р.
МСКТ кости	6 900 р.
МСКТ крестцово-подвздошных сочленений	6 900 р.
МСКТ малого таза	8 800 р.
МСКТ малого таза с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ органов брюшной полости + малый таз	15 800 р.
МСКТ органов брюшной полости + малый таз с контрастным веществом	26 300 р.
МСКТ мягких тканей (грудной стенки, спины, конечностей)	6 900 р.
МСКТ мягких тканей (грудной стенки, спины, конечностей) с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ мягких тканей шеи	6 900 р.
МСКТ мягких тканей шеи с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ мягких тканей шеи и гортани	8 800 р.
МСКТ мягких тканей шеи и гортани с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ мягких тканей шеи и гортани с функциональными пробами	11 100 р.
МСКТ надпочечников (размеры, структура)	6 900 р.
МСКТ надпочечников с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей	8 800 р.

МСКТ почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей с контрастным веществом	15 800 р.
МСКТ почек и надпочечников без контрастного вещества	11 100 р.
Запись исследования на пленку	1 100 р.
Дополнительная печать снимка (диск или пленка)	1 100 р.
Описание снимка МСКТ, выполненного в других учреждениях (за 1 область)	4 600 р.
Дополнительное контрастирование (для пациентов массой свыше 100кг.)	8 400 р.
<b>Рентгенография****</b>	
Маммография	5 600 р.
Маммография одной молочной железы	4 100 р.
Пневмокистография (1 молочная железа)	3 600 р.
Рентгенография органов грудной клетки (1 проекция)	4 500 р.
Обзорная урография	5 000 р.
Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	4 300 р.
Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография носоглотки (1 проекция)	4 300 р.
Рентгенография костей черепа (2 проекции)	5 400 р.
Рентгенография турецкого седла	4 500 р.
Рентгенография костей носа	4 800 р.
Рентгенография нижней челюсти (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	7 900 р.
Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	5 600 р.
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	5 900 р.
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	7 800 р.
Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	5 600 р.
Рентгенография крестца, копчика (2 проекции)	5 100 р.
Рентгенография ребер (2 проекции)	5 600 р.
Рентгенография лопатки, грудины (1 проекция)	4 500 р.
Рентгенография ключицы (1 проекция)	4 500 р.
Рентгенография ключицы (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография локтевого сустава с костями предплечья (2 проекции)	5 400 р.
Рентгенография костей предплечья (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография С1-С2 через открытый рот	5 000 р.
Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография обеих стоп с функциональной нагрузкой	8 200 р.
Рентгенография обеих стоп или обеих кистей (1 прямая проекция)	5 000 р.
Рентгенография обеих стоп или обеих кистей (2 проекции)	6 900 р.

Рентгенография кисти или стопы (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография пальца (2 проекции)	4 100 р.
Рентгенография костей таза (обзорная)	4 900 р.
Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	4 900 р.
Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	5 900 р.
Рентгенография двух тазобедренных суставов в прямой проекции	7 300 р.
Рентгенография двух тазобедренных суставов по Ландштейнеру (в проекции с разведением)	7 300 р.
Рентгенография лучезапястного сустава и костей предплечья (2 проекции)	6 200 р.
Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	5 100 р.
Рентгенография коленного сустава с надколенником (2 проекции)	5 100 р.
Рентгенография обоих коленных суставов с надколенниками (в 2-х проекциях)	6 900 р.
Рентгенография костей голени (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	5 000 р.
Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	4 500 р.
Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	4 800 р.
Рентгенография обеих пяточных костей (1 проекция)	4 800 р.
Рентгенография брюшной полости	4 800 р.
Рентгенография плечевого сустава в стандартной проекции (1 проекция)	4 500 р.
Описание снимка маммографии из другого учреждения	2 800 р.
Заключение врача рентгенолога с описанием R-снимков из других лечебных учреждений	1 200 р.
Запись исследования на пленку	1 100 р.
Дополнительная печать снимка (диск или пленка)	1 100 р.
<b>Лабораторные исследования</b>	
<b>Клинические исследования**</b>	
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	1 600 р.
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	700 р.
Группа крови (Blood group, AB0)	800 р.
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	800 р.
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	700 р.
Исследование мочи по Нечипоренко	700 р.
Замер глюкозы глюкометром	800 р.
СОЭ	600 р.
Лейкоцитарная формула	700 р.
Подсчет ретикулоцитов	800 р.
Общий иммуноглобулин Е (экспресс-тест)	1 300 р.
Kell (антигены эритроцитов)	1 400 р.
Анализ мочи по Зимницкому	1 400 р.
Трехстаканная проба мочи	2 200 р.

<b>Биохимические исследования крови**</b>	
АЛАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	600 р.
АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	600 р.
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	700 р.
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	700 р.
Билирубин общий (Bilirubin total)	600 р.
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	600 р.
Глюкоза (Glucose)	600 р.
Креатинин (Creatinine)	600 р.
Мочевина (Urea)	600 р.
Мочевая кислота (Uric acid)	600 р.
Общий белок (Protein total)	600 р.
Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	600 р.
Триглицериды (Triglycerides)	600 р.
Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	700 р.
Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	600 р.
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	600 р.
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	600 р.
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	800 р.
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	1 000 р.
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	900 р.
Альбумин (Albumin)	700 р.
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	600 р.
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	700 р.
АСЛО (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	1 100 р.
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	1 100 р.
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	1 100 р.
Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)	800 р.
Кальций общий (Ca, Calcium total)	600 р.
Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)	900 р.
Липидограмма	2 400 р.
ГТТ до нагрузки вкл. забор крови (глюкозотолерантный тест)	1 300 р.
ГТТ после нагрузки вкл. забор крови (через 1 час)	1 300 р.
ГТТ после нагрузки вкл. забор крови (через 2 часа)	1 300 р.
Раствор глюкозы	400 р.
Биохимия стандартная (12 показателей)	6 700 р.
Альфа-Амилаза в моче (диастаза)	700 р.
Тропонин (экспресс-тест)	1 900 р.
Общий белок в моче	700 р.
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	1 100 р.
Ферритин (Ferritin)	1 300 р.



Фосфор (P, Phosphorus)	600 р.
Железо (Fe, Iron)	600 р.
Цинк (Zinc, serum; Zn)	700 р.
Магний (Mg, Magnesium)	700 р.
Биохимия расширенная (14 показателей)	7 900 р.
<b>Коагулограмма**</b>	
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	600 р.
Фибриноген (Fibrinogen)	700 р.
Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	700 р.
Тромбиновое время	700 р.
Гемостаз	2 800 р.
Антитромбин	1 000 р.
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	2 000 р.
D-Димер	2 900 р.
Время свертывания (капиллярная кровь)	600 р.
Время кровотечения (капиллярная кровь)	600 р.
Гемостаз расширенный (с D-Димером)	5 700 р.
Протеин С	4 100 р.
<b>Гормональные исследования**</b>	
ХГЧ - Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	1 100 р.
Эстрадиол (E2, Estradiol)	1 100 р.
Прогестерон (Progesterone)	1 100 р.
Тестостерон (Testosterone)	1 100 р.
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	1 200 р.
Пролактин (Prolactin)	1 100 р.
ФСГ- Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone, FSH)	1 100 р.
Т3 свободный - Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	1 100 р.
Т4 свободный - Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	1 100 р.
ТТГ - Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1 100 р.
АТ-ТГ - Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	1 300 р.
АТ-ТПО - Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	1 300 р.
ЛГ	1 100 р.
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	1 100 р.
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1 700 р.
Инсулин (Insulin)	1 500 р.
С-Пептид (C-Peptide)	1 300 р.
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	1 100 р.
Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	1 300 р.
Альфа-фетопrotein (АФП, alfa-Fetoprotein)	1 100 р.
IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	1 200 р.

Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	3 200 р.
Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	3 400 р.
<b>TORCH**</b>	
Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	1 100 р.
Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	1 500 р.
Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	1 100 р.
Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	1 500 р.
Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	1 100 р.
Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	1 500 р.
Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	1 300 р.
Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	1 300 р.
TORCH комплекс	10 200 р.
<b>Инфекции**</b>	
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	800 р.
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	800 р.
Anti-HCV-total (Антитела к антигенам вируса гепатита С)*	1 200 р.
Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)	1 100 р.
Комплекс (ВИЧ, Сифилис, Гепатиты В и С)	3 900 р.
Anti-EBV IgM-VCA	1 300 р.
Anti-EBV IgG-EBNA	1 300 р.
Anti-EBV IgG-EA	1 500 р.
Anti-EBV IgG-VCA	1 500 р.
Инфекционный мононуклеоз (экспресс-тест)	1 000 р.
Тест- система для определения аденовирусной инфекции (экспресс-тест)	2 500 р.
<b>Онкомаркеры**</b>	
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	1 300 р.
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	1 300 р.
<b>Исследования волос**</b>	
Исследование волос на грибы	1 300 р.
Исследование соскобов кожи на грибы	1 300 р.
Исследование соскобов кожи, ресниц на демодекс	1 300 р.
Исследование ногтевых пластинок на грибы	1 300 р.
<b>Цитологические исследования**</b>	
Риноцитограмма	1 300 р.
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	2 700 р.
Жидкостная онкоцитология	5 000 р.
Определение онкопротеина p16ink4a	13 300 р.
Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау	3 200 р.
Исследование аспиратов из полости матки	1 800 р.
Исследование мокроты	1 800 р.

Исследование плевральной жидкости	1 800 р.
Исследование перикардальной жидкости	1 800 р.
Исследование пунктатов, выделений молочной железы и кожи	1 800 р.
Цитологическое исследование материала молочной железы	1 800 р.
Цитологическое исследование материала щитовидной железы	1 800 р.
Исследование пунктатов щитовидной железы	1 800 р.
Исследование пунктатов других органов и тканей	1 800 р.
Исследование эндоскопического материала	1 800 р.
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и др. срочных исследованиях	1 800 р.
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 800 р.
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 800 р.
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	1 800 р.
Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет)	1 800 р.
Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	1 800 р.
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	2 700 р.
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	2 700 р.
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep)	3 200 р.
<b>Исследование отделяемого мочеполовых органов, секрета предстательной железы**</b>	
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов	1 400 р.
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1 400 р.
Микроскопия мазка-отпечатка	1 300 р.
Секрет простаты в моче	1 400 р.
Посткоитальный тест проба Шуварского	3 700 р.
<b>Исследования кала**</b>	
Исследование на энтеробиоз	800 р.
Общий анализ кала	1 100 р.
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	900 р.
<b>ПЦР**</b>	
ДНК ЦМВ	700 р.
ДНК ЦМВ (количественно)	800 р.
ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	700 р.
ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (количественно)	800 р.
ДНК <i>Treponema pallidum</i>	700 р.
ДНК <i>Treponema pallidum</i> (количественно)	800 р.
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	700 р.
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	800 р.
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	700 р.
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	800 р.

ДНК ВГЧ VI типа	700 р.
ДНК ВГЧ-6 (количественно)	800 р.
ДНК ВПГ -1,2	700 р.
ДНК ВПГ -1,2 (количественно)	800 р.
ДНК ВЭБ	800 р.
ДНК ВЭБ (количественно)	800 р.
Mycoplasma pneumonia (соскоб)	700 р.
Chlamydia (соскоб)	700 р.
Mycoplasma pneumonia (слюна)	700 р.
Chlamydia (слюна)	700 р.
ДНК Ureaplasma parvum (количественно)	800 р.
ДНК Ureaplasma species	700 р.
ДНК Ureaplasma species (количественно)	800 р.
ДНК Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum	1 500 р.
ДНК Ureaplasma urealyticum (количественно)	800 р.
ДНК Ureaplasma urealyticum	700 р.
ДНК Ureaplasma parvum	700 р.
ДНК Mycoplasma genitalium	700 р.
ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	800 р.
ДНК Mycoplasma hominis	700 р.
ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	800 р.
Биофлор	5 300 р.
ДНК Neisseria gonorrhoeae	700 р.
ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	800 р.
Определение РНК вируса гепатита С (качественный)	1 700 р.
ДНК Gardnerella vaginalis	700 р.
ДНК Gardnerella vaginalis (количественно)	800 р.
ДНК Candida albicans	700 р.
ДНК Candida albicans (количественно)	800 р.
ДНК ВПЧ 16/18	1 400 р.
ДНК ВПЧ 16/18 (количественно)	1 500 р.
ДНК ВПЧ 6/11	1 300 р.
ДНК ВПЧ 6/11 (количественно)	800 р.
ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный)	2 800 р.
ДНК ВПЧ ВКР генотип	2 300 р.
ДНК ВПЧ 6/11/16/18	1 500 р.
ДНК-диета	10 300 р.
<b>Исследования спермы**</b>	
Спермограмма	3 600 р.
МАР- тест (антитела IgG и IgA на поверхности сперматозоидов)	4 500 р.
<b>Экспресс-тест**</b>	

Мазок из зева с выполнением экспресс-теста на 1 инфекцию (стрептококк А/ стрептококк В/ грипп/ инфекц. мононуклеоз)	3 200 р.
Мазок из зева с выполнением экспресс-теста на 2 инфекции (стрептококк А/ стрептококк В/ грипп/ инфекц. мононуклеоз)	4 500 р.
Мазок из зева с выполнением экспресс-теста на 3 инфекции (стрептококк А/ стрептококк В/ грипп/ инфекц. мононуклеоз)	5 400 р.
Мазок из зева с выполнением экспресс-теста на 4 инфекции (стрептококк А/ стрептококк В/ грипп/ инфекц. мононуклеоз)	6 800 р.
<b>Гематологические исследования***</b>	
Забор крови	150 р.
Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	360 р.
Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	390 р.
СОЭ (по Вестергрэн)	240 р.
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	240 р.
<b>Иммуногематология***</b>	
Группа крови + резус фактор (RhD)	810 р.
Антигены системы Kell	930 р.
Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	840 р.
<b>Биохимические исследования крови***</b>	
<b>Ферменты***</b>	
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	180 р.
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	180 р.
ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	165 р.
Щелочная фосфатаза	180 р.
Холинэстераза	360 р.
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	300 р.
Альфа-амилаза	240 р.
Альфа-амилаза панкреатическая	300 р.
Липаза	435 р.
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	165 р.
ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	210 р.
Креатинфосфокиназа	360 р.
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1 110 р.
АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	870 р.
Кислая фосфатаза общая	300 р.
<b>Субстраты***</b>	
Креатинин	150 р.
Мочевина	150 р.
Мочевая кислота	150 р.
Билирубин общий	135 р.
Билирубин прямой (конъюгированный)	165 р.
Желчные кислоты	615 р.

Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	390 р.
<b>Обмен белков***</b>	
Общий белок	150 р.
Альбумин	150 р.
<b>Электрофорез белков***</b>	
Белковые фракции (электрофорез)	495 р.
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	3 270 р.
Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	7 020 р.
<b>Обмен углеводов***</b>	
Глюкоза	135 р.
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	750 р.
Фруктозамин	435 р.
Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	429 р.
Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	570 р.
Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	3 390 р.
Лактат (молочная кислота)	990 р.
<b>Обмен липидов***</b>	
Холестерин общий	180 р.
Триглицериды	180 р.
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	240 р.
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	297 р.
Липопротеин (а), Lp(a)	540 р.
Аполиipoprotein A1	465 р.
Аполиipoprotein B	465 р.
<b>Электролиты и микроэлементы***</b>	
Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	270 р.
Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	300 р.
Кальций общий	165 р.
Фосфор	165 р.
Магний	165 р.
<b>Обмен железа***</b>	
Железо сывороточное	210 р.
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	360 р.
Трансферрин	630 р.
Ферритин	630 р.
<b>Витамины***</b>	
Витамин B12 (цианкобаламин)	1 110 р.
Фолиевая кислота (фолаты)	1 290 р.

25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	3 630 р.
<b>Специфические белки***</b>	
C-реактивный белок (высокочувствительный)	390 р.
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	570 р.
Ревматоидный фактор	435 р.
Альфа-1-антитрипсин	1 500 р.
Альфа-1-кислый гликопротеин	1 440 р.
Преальбумин	3 120 р.
Гаптоглобин	990 р.
Церулоплазмин	960 р.
Гомоцистеин	2 310 р.
Бета-2-Микроглобулин	1 500 р.
Альфа-2-Макроглобулин	1 500 р.
С3 компонент комплемента	540 р.
С4 компонент комплемента	540 р.
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	28 280 р.
Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке	19 440 р.
Иммуноглобулин G (IgG)	390 р.
Иммуноглобулин M (IgM)	390 р.
Иммуноглобулин A (IgA)	390 р.
Иммуноглобулин E (IgE общий)	750 р.
Катионный протеин эозинофилов	2 160 р.
<b>Белки - маркеры инфекций***</b>	
Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	4 830 р.
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	3 060 р.
<b>Белки - маркёры сердечной деятельности***</b>	
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	4 170 р.
Тропонин I	1 380 р.
Миоглобин	1 410 р.
<b>Коагулологические исследования***</b>	
Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	1 275 р.
Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	3 195 р.
Протромбин (по Квику) + МНО	330 р.
АЧТВ	330 р.
Тромбиновое время	330 р.
Фибриноген	330 р.
Антитромбин III	435 р.
D-димер	1 980 р.
Протеин S	2 490 р.

Протеин С	1 980 р.
Волчаночный антикоагулянт	1 980 р.
<b>Анализ мочи***</b>	
Общий анализ мочи	330 р.
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 320 р.
Анализ мочи по Зимницкому	1 260 р.
Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	960 р.
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	360 р.
Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	540 р.
<b>Белки в моче***</b>	
Общий белок в моче (разовая порция)	180 р.
Общий белок в суточной моче	180 р.
Микроальбумин в моче (разовая порция)	495 р.
Микроальбумин в суточной моче	495 р.
Электрофорез белков мочи	2 670 р.
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	990 р.
<b>Биохимические исследования мочи***</b>	
Глюкоза в моче (разовая порция)	150 р.
Глюкоза в суточной моче	150 р.
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	210 р.
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	330 р.
Креатинин в моче (разовая порция)	150 р.
Креатинин в суточной моче	150 р.
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	390 р.
Мочевина в моче (разовая порция)	150 р.
Мочевина в суточной моче	150 р.
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	210 р.
Мочевая кислота в суточной моче	210 р.
Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	270 р.
Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	270 р.
Кальций в суточной моче	180 р.
Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	240 р.
Фосфор в моче (разовая порция)	180 р.
Фосфор в суточной моче	180 р.
Магний в моче (разовая порция)	180 р.
Магний в суточной моче	180 р.
Оксалаты в суточной моче	1 800 р.
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3 960 р.



<b>Гормоны и метаболиты в моче***</b>	
Кортизол в суточной моче	1 110 р.
С-пептид в суточной моче	750 р.
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 220 р.
Метанефрины свободные в суточной моче	2 220 р.
Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	2 220 р.
Норметанефрины свободные в суточной моче	2 220 р.
Адреналин в суточной моче	1 980 р.
Норадреналин в суточной моче	1 980 р.
Дофамин в суточной моче	1 980 р.
5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2 430 р.
Ванилилминдальная кислота в суточной моче	2 220 р.
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2 910 р.
Серотонин в суточной моче	2 040 р.
Гистамин в суточной моче	2 040 р.
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ***</b>	
<b>Щитовидная железа***</b>	
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	540 р.
Т4 свободный	540 р.
Т3 свободный	540 р.
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	720 р.
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	720 р.
Антитела к рецепторам ТТГ	2 490 р.
Тиреоглобулин	1 170 р.
Т4 общий	540 р.
Т3 общий	540 р.
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 110 р.
<b>Половые гормоны и белки***</b>	
Пролактин	570 р.
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	540 р.
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	540 р.
Эстрадиол (Е2)	570 р.
Прогестерон	570 р.
17-ОН-прогестерон	720 р.
Ингибин В	2 970 р.
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	2 970 р.
Тестостерон	570 р.
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	780 р.

Индекс свободных андрогенов	1 350 р.
Тестостерон свободный	1 650 р.
Дигидротестостерон	1 980 р.
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	540 р.
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 650 р.
Плацентарный лактоген	1 440 р.
Антиспермальные антитела в сыворотке	1 590 р.
Антиспермальные антитела в сперме	1 500 р.
<b>Гормоны надпочечниковой системы***</b>	
Кортизол	600 р.
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	570 р.
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	930 р.
Андростендион	780 р.
Андростендион глюкуронид	2 130 р.
Альдостерон	1 560 р.
Ренин (прямое определение)	1 650 р.
Ренин/Альдостерон	2 250 р.
<b>Гормоны и маркеры поджелудочной железы***</b>	
Инсулин	720 р.
С-пептид	750 р.
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	2 310 р.
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 820 р.
Антитела к инсулину	1 560 р.
Проинсулин	1 980 р.
<b>Гормоны и маркеры желудка***</b>	
Гастрин-17 базальный	1 620
Гастрин-17 стимулированный	2 310
Пепсиноген-I	2 280
Пепсиноген-II	2 280
Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	9 750
Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	11 550
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cerevisiae	3 240
<b>Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)***</b>	
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	870 р.
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	3 630 р.
Кальцитонин	990 р.
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	53 550 р.

Остеокальцин	1 500 р.
С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1 500 р.
Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2 490 р.
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	3 660 р.
<b>Гормоны роста***</b>	
Соматотропный гормон (СТГ)	780 р.
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)	1 500 р.
<b>Гормоны жировой ткани***</b>	
Лептин	1 650 р.
<b>Биогенные амины***</b>	
Серотонин	2 160 р.
Гистамин	2 160 р.
<b>Гормоны эритропоэза и маркёры анемии***</b>	
Эритропоэтин	1 320 р.
Витамин В12 (цианкобаламин)	1 110 р.
Фолиевая кислота (фолаты)	1 290 р.
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА***</b>	
Альфа-фетопроtein (АФП)	660 р.
Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	660 р.
Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	720 р.
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	660 р.
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 650 р.
СА 125	960 р.
HE-4	4 950 р.
Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	5 610 р.
СА 15-3	780 р.
СА 72-4	1 560 р.
СА 242	2 970 р.
СА 19-9	960 р.
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	540 р.
Тиреоглобулин	1 170 р.
Кальцитонин	990 р.
Suфра-21-1	2 160 р.
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	2 040 р.
Бета-2-Микроглобулин	1 500 р.
Ферритин	630 р.
Белок S-100	3 390 р.
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	53 550 р.
Кислая фосфатаза общая	300 р.
Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротеины в	7 980 р.

сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	
УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2 970 р.
Исследование кала на скрытую кровь	840 р.
<b>Диагностика инфекций (инфекционная серология)***</b>	
Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	1 380 р.
TORCH-инфекции (комплексное исследование): Тохорlasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Тохорlasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	4 260 р.
<b>Вирусные инфекции***</b>	
<b>ВИЧ-инфекция (HIV)***</b>	
ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	570 р.
<b>Вирус гепатита А (HAV)***</b>	
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	780 р.
Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	1 260 р.
<b>Вирус гепатита В (HBV)</b>	
HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	330 р.
Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	690 р.
Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	870 р.
Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	930 р.
HBcAg (антиген e вируса гепатита В)	870 р.
Анти-HBe Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	870 р.
<b>Вирус гепатита С (НСV)</b>	
Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	600 р.
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)	630 р.
Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	14 520 р.
<b>Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>	
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	840 р.
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	840 р.
<b>Вирус гепатита Е (HEV)</b>	
Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	840 р.
Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	840 р.
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&amp;2, ВПГ-1,2)</b>	
Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	840 р.
Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	630 р.
Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	900 р.
<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)</b>	
Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	540 р.

Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	540 р.
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 500 р.
<b>Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>	
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	840 р.
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	1 110 р.
Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	1 080 р.
<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	840 р.
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	990 р.
<b>Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)</b>	
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	630 р.
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	630 р.
<b>Вирус кори (Measles virus)</b>	
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	840 р.
<b>Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>	
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	930 р.
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	930 р.
<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>	
Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 530 р.
Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 530 р.
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>	
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	690 р.
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	600 р.
<b>Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))</b>	
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	495 р.
Ат к Treponema pallidum IgM	540 р.
Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	360 р.
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	300 р.
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
<b>Бактериальные инфекции половых органов</b>	
Ат к Chlamydia trachomatis IgG	660 р.
Ат к Chlamydia trachomatis IgA	660 р.
Ат к Chlamydia trachomatis IgM	660 р.
Ат к Mycoplasma hominis IgG	570 р.
Ат к Mycoplasma hominis IgA	570 р.
Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	570 р.
Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	570 р.
<b>Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей</b>	
Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	660 р.
Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	1 380 р.

Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	660 р.
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	690 р.
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	1 500 р.
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	690 р.
Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	990 р.
Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	990 р.
Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	930 р.
Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	690 р.
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>	
Ат к Helicobacter pylori IgG	1 650 р.
Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	6 570 р.
Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	6 570 р.
Антиген Helicobacter pylori в кале	1 044 р.
Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	1 170 р.
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	570 р.
Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	690 р.
Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	690 р.
Ат к Yersinia enterocolitica О3 О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	570 р.
Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	570 р.
<b>Системные бактериальные инфекции</b>	
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	5 310 р.
Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	3 450 р.
Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	1 350 р.
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Ат к Candida albicans IgG	690 р.
Ат к Candida albicans (m5) IgE	1 110 р.
Ат к Aspergillus fumigatus IgG	690 р.
Ат к Aspergillus fumigatus (m3) IgE	1 110 р.
<b>ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>	
Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	630 р.
Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	630 р.
Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 770 р.
Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	630 р.
Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	2 910 р.
Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	7 260 р.
Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	630 р.
Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	630 р.

Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	1 170 р.
Ат к Anisakidae IgE (р4 Анизакида)	1 170 р.
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	1 110 р.
Ат к Ascaris IgE (р1 Аскарида)	1 170
Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	990 р.
Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	750 р.
Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	690 р.
Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1 380 р.
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Клеточный иммунитет</b>	
Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	5 850 р.
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	3 720 р.
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	9 270 р.
<b>ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ</b>	
<b>Иммуноглобулины</b>	
Иммуноглобулин G (IgG)	390 р.
Иммуноглобулин M (IgM)	390 р.
Иммуноглобулин A (IgA)	390 р.
Иммуноглобулин E (IgE общий)	750 р.
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	3 270 р.
Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	7 020 р.
<b>ЦИК и система комплемента</b>	
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	690 р.
C3 компонент комплемента	540 р.
C4 компонент комплемента	540 р.
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	840 р.
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	2 880 р.
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , C-реактивный белок	4 080 р.
<b>Цитокины</b>	
Интерлейкин 1-beta	2 580 р.
Интерлейкин 6	2 070 р.
Интерлейкин 8	2 580 р.
Интерлейкин 10	2 580 р.
<b>Иммунный статус - комплексные исследования</b>	
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (C3, C4	9 420 р.

компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок)	12 630 р.
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>	
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма	3 240 р.
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>	
Циклоферон	930 р.
Неовир	930 р.
Амиксин	930 р.
Кагоцел	930 р.
Ридостин	930 р.
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>	
Интрон	1 050 р.
Роферон	1 050 р.
Ингарон (гаммаферон)	1 050 р.
Реальдирон	1 050 р.
Реаферон	1 050 р.
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>	
Иммунал	930 р.
Полиоксидоний	930 р.
Галавит	1 110 р.
Иммунофан	930 р.
Иммуномакс	1 020 р.
Ликопид	930 р.
Т-активин	930 р.
Тимоген	930 р.
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>	
<b>Системные аутоиммунные заболевания</b>	
Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	1 350 р.
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	1 860 р.
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	13 680 р.
Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	4 920 р.
Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 980 р.
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	3 990 р.
Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	2 970 р.



Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5 280 р.
Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	4 920 р.
Антитела к C1q фрагменту комплемента	2 110 р.
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	6 300 р.
Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	4 140 р.
<b>Ревматоидный артрит</b>	
Ревматоидный фактор	435 р.
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2 370 р.
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 950 р.
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 830 р.
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	3 750 р.
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	3 150 р.
<b>Антифосфолипидный синдром</b>	
Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	1 320 р.
Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	1 320 р.
Волчаночный антикоагулянт	1 980 р.
Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 830 р.
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 830 р.
Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1 500 р.
Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	4 140 р.
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	4 140 р.
<b>Аутоиммунные гепатиты</b>	
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	4 920 р.
Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	6 390 р.
<b>Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ</b>	

Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3 240 р.
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5 280 р.
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1 740 р.
Кальпротектин в кале	6 660 р.
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	4 740 р.
Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	1 680 р.
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1 890 р.
Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	13 440 р.
<b>Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы</b>	
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимиохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	4 920 р.
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	2 310 р.
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 820 р.
Антитела к инсулину	1 560 р.
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 640 р.
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1 890 р.
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца</b>	
Антитела к миокарду (АСМ)	1 890 р.
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>	
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	2 670 р.
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	2 670 р.
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)</b>	
Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	4 920 р.
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 890 р.
Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6 930 р.
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6 930 р.
Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6 930 р.
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3,	6 930 р.

GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	
<b>Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</b>	
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	720 р.
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	720 р.
Антитела к рецепторам ТТГ	2 490 р.
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 980 р.
Антиспермальные антитела в сыворотке	1 590 р.
Антиспермальные антитела в сперме	1 500 р.
Антитела к текальным клеткам яичника	2 640 р.
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2 640 р.
Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	3 390 р.
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	2 640 р.
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>	
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	3 240 р.
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	1 740 р.
Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	1 590 р.
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	4 950 р.
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	8 250 р.
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	4 950 р.
Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	15 510 р.
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	8 250 р.
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 320 р.
Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 680 р.
Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	990 р.
<b>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов</b>	
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.



Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	990 р.
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	990 р.
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	990 р.
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	990 р.
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	990 р.
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	990 р.
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 320 р.
Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 320 р.
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 320 р.
<b>Бактериологическое исследование кала</b>	
Посев кала на дисбактериоз	2 640 р.
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка <i>E.Coli</i> O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода <i>Candida</i>	3 270 р.
Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	7 980 р.

Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1 320 р.
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	1 650 р.
Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	1 320 р.
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 320 р.
Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	2 520 р.
Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	1 320 р.
Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	1 380 р.
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 320 р.
Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 490 р.
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
<b>ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций</b>	
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	840 р.
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	600 р.
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	2 580 р.
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	660 р.
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	3 960 р.
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	2 820 р.
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	2 580 р.
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	840 р.
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	840 р.
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	600 р.
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	600 р.
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315 р.
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315 р.
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315 р.
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315 р.
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315 р.
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315 р.
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	495 р.
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315 р.
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315 р.
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315 р.
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315 р.
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315 р.
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315 р.
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315 р.
Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	315 р.
Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	495 р.

Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	315 р.
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	495 р.
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	495 р.
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	315 р.
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	315 р.
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	315 р.
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	315 р.
Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	315 р.
Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	495
Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	315 р.
Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	315 р.
Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	315 р.
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	930 р.
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	990 р.
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	840 р.
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	930 р.
<b>ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)</b>	
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	315 р.
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	315 р.
Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	990 р.
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1 500 р.
Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	3 960 р.
<b>ПЦР-диагностика возбудителей ИППП</b>	
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	315 р.
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	315 р.
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	315 р.
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	315 р.
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	315 р.
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	360 р.
Выявление ДНК Mycoplasma hominis	315 р.
Выявление ДНК Mycoplasma hominis	315 р.
Выявление ДНК Mycoplasma hominis	315 р.
Выявление ДНК Mycoplasma hominis	315 р.
Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	315 р.
Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	315 р.
Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	315 р.

Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	315 р.
Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	315 р.
Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	315 р.
Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	315 р.
Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	315 р.
Выявление ДНК Ureaplasma parvum	315 р.
Выявление ДНК Ureaplasma parvum	315 р.
Выявление ДНК Ureaplasma parvum	315 р.
Выявление ДНК Ureaplasma parvum	315 р.
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	315 р.
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	315 р.
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	315 р.
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	315 р.
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	315 р.
Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	315 р.
Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	315 р.
Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	315 р.
Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	315 р.
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	315 р.
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	315 р.
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	315 р.
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	315 р.
Выявление ДНК Candida albicans	273 р.
Выявление ДНК Candida albicans	315 р.
Выявление ДНК Candida albicans	315 р.
Выявление ДНК Candida albicans	315 р.
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	870 р.
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	870 р.
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	870 р.
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	870 р.
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	315 р.
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	315 р.
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	315 р.
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	315 р.
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	315 р.
<b>Диагностика сифилиса</b>	
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	315 р.
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	315 р.
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	360 р.
<b>ПЦР-диагностика прочих инфекций</b>	
Выявление ДНК Toxoplasma gondii	360 р.



Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	360 р.
Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	360 р.
Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	360 р.
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	315 р.
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	870 р.
Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	1 380 р.
Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	1 380 р.
Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	1 380 р.
Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	1 380 р.
Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	1 380 р.
Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	1 380 р.
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Общеклинические (микроскопические) исследования</b>	
Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	540 р.
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1 020 р.
<b>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</b>	
Исследование ногтей пластин на грибы	495 р.
Исследование соскобов кожи на грибы	495 р.
Исследование волос на грибы	495 р.
Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	495 р.
Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	495 р.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>	
Спермограмма	2 610 р.
Антиспермальные антитела в сперме	1 500 р.
Посев спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 680 р.
Посев спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	990 р.
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500 р.
Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	1 320 р.
Посев спермы на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 320 р.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>	
Общий анализ кала (копрограмма)	630 р.
Исследование кала на скрытую кровь	840 р.
Кальпротектин в кале	6 660 р.
Панкреатическая эластаза в кале	2 820 р.
Углеводы в кале	1 260 р.
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	3 270 р.
<b>Паразитология и инфекционная диагностика кала</b>	

Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	495 р.
Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	465 р.
Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 490 р.
Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	990 р.
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 320 р.
Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	1 380 р.
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	2 700 р.
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Иммуноглобулин Е (IgE общий)	750 р.
Триптаза	8 670 р.
Катионный протеин эозинофилов	2 160 р.
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>	
Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2 820 р.
Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	10 890 р.
Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	8 100 р.
<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>	
Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	19 650 р.
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	8 500 р.
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	21 500 р.
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	37 800 р.
<b>Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>	
Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)	7 470 р.
Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	8 550 р.
Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6)	8 550 р.
Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74)	3 210 р.
Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием	4 290 р.

аллергических осложнений (анафилаксии) при опреляциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (к82), Формальдегид (к80)	
Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia spp.</i> (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	5 340 p.
Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	3 210 p.
Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	3 210 p.
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов):</b>	
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>	
Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусок / <i>Blatella germanica</i> (i6)	1 530 p.
Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erogllyphus maynei</i> (Fooke - d3 / <i>Phadia</i> - d74), <i>Dermatophagoides microceras</i> (Fooke - d4 / <i>Phadia</i> - d3), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	1 530 p.
Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	1 530 p.
Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1 530 p.
Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1 530 p.
Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1 530 p.
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	1 530 p.
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья выюрка (e214)	1 530 p.
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	1 530 p.
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	1 530 p.
Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1 530 p.
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1 530 p.
Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	1 530 p.
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	1 530 p.

Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1 530 р.
Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	1 530 р.
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>	
Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1 530 р.
Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1 530 р.
Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1 530 р.
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	1 530 р.
Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	1 530 р.
Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	1 530 р.
Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	1 530 р.
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	1 530 р.
Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1 530 р.
Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	1 530 р.
Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	1 530 р.
<b>АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>	
t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	1 650 р.
t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	1 650 р.
g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	1 650 р.
g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1 650 р.
w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	1 650 р.
w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1 650 р.
w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1 650 р.
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE</b>	
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
<b>Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</b>	
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1 110 р.
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1 110 р.
g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	1 110 р.
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1 110 р.
g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1 110 р.
g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	1 110 р.
g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	1 110 р.
g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	1 110 р.

g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1 110 р.
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1 110 р.
g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	1 110 р.
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1 110 р.
<b>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</b>	
w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	1 110 р.
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1 110 р.
w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	1 110 р.
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1 110 р.
w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	1 110 р.
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1 110 р.
w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	1 110 р.
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1 110 р.
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1 110 р.
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1 110 р.
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1 110 р.
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 110 р.
<b>Пыльца деревьев (IgE специфические)</b>	
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1 110 р.
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1 110 р.
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1 110 р.
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1 110 р.
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1 110 р.
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1 110 р.
t12 Ива /Willow /Salix caprea	1 110 р.
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1 110 р.
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 110 р.
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1 110 р.
<b>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</b>	
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 110 р.
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 110 р.
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 110 р.
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 110 р.
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	1 110 р.
h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	1 110 р.
<b>Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)</b>	
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 110 р.
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1 110 р.
m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	1 110 р.
m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	1 110 р.

m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1 110 р.
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1 110 р.
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1 110 р.
m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 110 р.
m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	1 110 р.
m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	1 110 р.
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1 110 р.
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>	
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 110 р.
e5 Собака, перхоть /Dog dander	1 110 р.
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1 110 р.
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	1 110 р.
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 110 р.
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	1 110 р.
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	1 110 р.
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 110 р.
e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 110 р.
e70 Гусь, перо /Goose Feathers	1 110 р.
e213 Попугай, перо /Parrot feathers	1 110 р.
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>	
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 110 р.
i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	1 110 р.
i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	1 110 р.
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 110 р.
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 110 р.
i8 Моль /Bombyx mori	1 110 р.
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1 110 р.
i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	1 110 р.
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>	
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1 170 р.
p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1 170 р.
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>	
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 110 р.
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 110 р.
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 110 р.
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 110 р.
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>	
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 110 р.
f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	1 110 р.

f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 110 p.
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 110 p.
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 110 p.
f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	1 110 p.
f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 110 p.
f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	1 110 p.
f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	1 110 p.
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 110 p.
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	1 110 p.
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 110 p.
<b>Ягоды (IgE специфические)</b>	
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 110 p.
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 110 p.
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 110 p.
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 110 p.
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	1 110 p.
<b>Орехи (IgE специфические)</b>	
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1 110 p.
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1 110 p.
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 110 p.
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 110 p.
f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	1 110 p.
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 110 p.
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 110 p.
f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1 110 p.
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1 110 p.
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)</b>	
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1 110 p.
f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	1 110 p.
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 110 p.
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 110 p.
f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	1 110 p.
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1 110 p.
f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	1 110 p.
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1 110 p.
f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1 110 p.
f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	1 110 p.
f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	1 110 p.
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 110 p.
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	1 110 p.

<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>	
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1 110 p.
f48 Лук /Onion /Allium cepa	1 110 p.
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 110 p.
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 110 p.
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 110 p.
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 110 p.
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 110 p.
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 110 p.
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 110 p.
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 110 p.
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 110 p.
f281 Карри /Curry powder	1 110 p.
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 110 p.
f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 110 p.
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 110 p.
f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	1 110 p.
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 110 p.
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 110 p.
f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 110 p.
<b>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</b>	
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1 110 p.
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1 110 p.
f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	1 110 p.
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 110 p.
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>	
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 110 p.
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1 110 p.
f79 Глютен /Gluten	1 110 p.
f7 Овес /Oat /Avena sativa	1 110 p.
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1 110 p.
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 110 p.
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1 110 p.
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1 110 p.
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1 110 p.
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>	
f3 Треска /Cod /Gadus morhua	1 110 p.
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 110 p.
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 110 p.
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	1 110 p.



f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 110 p.
f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	1 110 p.
f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 110 p.
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1 110 p.
f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 110 p.
f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 110 p.
f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	1 110 p.
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 110 p.
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1 110 p.
f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	1 110 p.
<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>	
f1 Яичный белок /Egg white	1 110 p.
f75 Яичный желток /Egg yolk	1 110 p.
f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	1 110 p.
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	1 110 p.
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>	
f2 Молоко коровье /Milk	1 110 p.
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 110 p.
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	1 110 p.
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	1 110 p.
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	1 110 p.
f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	1 110 p.
f300 Молоко козье /Goat milk	1 110 p.
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	1 110 p.
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>	
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 110 p.
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 110 p.
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 110 p.
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 110 p.
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 110 p.
f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 110 p.
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>	
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 110 p.
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 110 p.
f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 110 p.
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>	
f247 Мед /Honey	1 110 p.
f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 110 p.
f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	1 110 p.
f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1 110 p.

с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 110 р.
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>	
с1 Пенициллин G /Penicillin G	1 170 р.
с2 Пенициллин V /Penicillin V	1 170 р.
с6 Амоксицилин /Amoxycillin	1 170 р.
с5 Ампициллин /Ampicillin	1 170 р.
с165 Цефаклор /Cefaclor	1 170 р.
с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	1 170 р.
с62 Доксциклин /Doxycyclin	1 170 р.
с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 170 р.
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1 170 р.
с118 Офлоксацин /Ofloxacin	1 170 р.
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	1 170 р.
с61 Эритромицин /Erythromycin	1 170 р.
с66 Стрептомицин /Streptomycin	1 170 р.
с60 Гентамицин /Gentamycin	1 170 р.
с115 Линкомицин /Lincomycin	1 170 р.
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 170 р.
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)</b>	
с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	1 170 р.
с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	1 170 р.
с153 Метронидазол /Metronidazol	1 170 р.
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>	
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1 170 р.
с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1 170 р.
с85 Парацетамол /Paracetamol	1 170 р.
с78 Ибупрофен /Ibuprofen	1 170 р.
с93 Индометацин /Indomethacin	1 170 р.
с111 Фенацетин /Phenacetine	1 170 р.
с79 Диклофенак /Diclofenac	1 170 р.
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>	
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	1 170 р.
с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	1 170 р.
с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	1 170 р.
с86 Бензокаин /Benzocaine	1 170 р.
с100 Прилокаин & Цитанест	1 170 р.
с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1 170 р.
с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1 170 р.
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	1 170 р.

<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>	
c73 Инсулин человеческий	1 170 р.
c71 Инсулин коровий	1 170 р.
c70 Инсулин свиной	1 170 р.
c99 L-Тироксин /L-tyroxine	1 170 р.
c196 Эпинефрин /Epinefrine	1 170 р.
<b>Витамины (IgE специфические)</b>	
c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	1 170 р.
c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	1 170 р.
<b>Профессиональные аллергены</b>	
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1 110 р.
k80 Формальдегид /формалин	1 110 р.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)</b>	
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>	
f2 Молоко коровье /Milk IgG4	1 320 р.
f300 Молоко козье /Goat milk IgG4	1 320 р.
f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 320 р.
f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	1 320 р.
f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica IgG4	1 320 р.
f92 Банан /Banana /Musa spp. IgG4	1 320 р.
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4	1 320 р.
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	1 320 р.
f79 Глютен /Gluten IgG4	1 320 р.
f7 Овес / Oat /Avena sativa IgG4	1 320 р.
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4	1 320 р.
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea IgG4	1 320 р.
f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgG4	1 320 р.
f27 Говядина /Beef /Bos spp. IgG4	1 320 р.
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat IgG4	1 320 р.
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>	
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>	
c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1 320 р.
c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1 320 р.
c6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	1 320 р.
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 320 р.
c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1 320 р.
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1 320 р.
c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1 320 р.
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 320 р.
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 320 р.

с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 320 р.
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 320 р.
с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 320 р.
с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 320 р.
с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 320 р.
с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 320 р.
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1 320 р.
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</b>	
с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	1 320 р.
с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1 320 р.
с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1 320 р.
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>	
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1 320 р.
с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1 320 р.
с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1 320 р.
с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 320 р.
с93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 320 р.
с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 320 р.
с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 320 р.
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>	
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 320 р.
с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 320 р.
с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 320 р.
с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1 320 р.
с100 Прилокаин & Цитанест IgG	1 320 р.
с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1 320 р.
с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1 320 р.
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1 320 р.
<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>	
с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	1 320 р.
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	6 630 р.
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	6 630 р.
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	6 630 р.
<b>Анализ содержания отдельных элементов</b>	
Алюминий (Al) в крови	1 620 р.

Алюминий (Al) в моче	1 620 р.
Алюминий (Al) в волосах	1 620 р.
Бор (B) в крови	1 620 р.
Бор (B) в моче	1 620 р.
Бор (B) в волосах	1 620 р.
Селен (Se) в крови	1 620 р.
Селен (Se) в моче	1 620 р.
Селен (Se) в волосах	1 620 р.
Свинец (Pb) в крови	1 620 р.
Свинец (Pb) в моче	1 620 р.
Свинец (Pb) в волосах	1 620 р.
Литий (Li) в крови	1 620 р.
Литий (Li) в моче	1 620 р.
Литий (Li) в волосах	1 620 р.
Кремний (Si) в крови	1 620 р.
Кремний (Si) в моче	1 620 р.
Кремний (Si) в волосах	1 620 р.
Титан (Ti) в крови	1 620 р.
Титан (Ti) в моче	1 620 р.
Титан (Ti) в волосах	1 620 р.
Хром (Cr) в крови	1 620 р.
Хром (Cr) в моче	1 620 р.
Хром (Cr) в волосах	1 620 р.
Марганец (Mn) в крови	1 620 р.
Марганец (Mn) в моче	1 620 р.
Марганец (Mn) в волосах	1 620 р.
Кобальт (Co) в крови	1 620 р.
Кобальт (Co) в моче	1 620 р.
Кобальт (Co) в волосах	1 620 р.
Никель (Ni) в крови	1 620 р.
Никель (Ni) в моче	1 620 р.
Никель (Ni) в волосах	1 620 р.
Медь (Cu) в крови	1 620 р.
Медь (Cu) в моче	1 620 р.
Медь (Cu) в волосах	1 620 р.
Цинк (Zn) в крови	1 620 р.
Цинк (Zn) в моче	1 620 р.
Цинк (Zn) в волосах	1 620 р.
Мышьяк (As) в крови	1 620 р.
Мышьяк (As) в моче	1 620 р.
Мышьяк (As) в волосах	1 620 р.

Молибден (Mo) в крови	1 620 р.
Молибден (Mo) в моче	1 620 р.
Молибден (Mo) в волосах	1 620 р.
Кадмий (Cd) в крови	1 620 р.
Кадмий (Cd) в моче	1 620 р.
Кадмий (Cd) в волосах	1 620 р.
Сурьма (Sb) в крови	1 620 р.
Сурьма (Sb) в моче	1 620 р.
Сурьма (Sb) в волосах	1 620 р.
Ртуть (Hg) в крови	1 620 р.
Ртуть (Hg) в моче	1 620 р.
Ртуть (Hg) в волосах	1 620 р.
<b>Витамины</b>	
Витамин А (ретинол)	3 870 р.
Витамин В1 (тиамин)	3 870 р.
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 870 р.
Витамин В6 (пиридоксин)	3 870 р.
Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 870 р.
Витамин Е (токоферол)	3 870 р.
Витамин К1 (филлохинон)	3 870 р.
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>	
Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	7 140 р.
Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	10 890 р.
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 810 р.
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4 290 р.
L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7 140 р.
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	7 140 р.
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8 760 р.
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.	11 880 р.
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>	
Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	9 900 р.
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	9 030 р.
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	9 030 р.
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	18 060 р.
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	8 550 р.
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	8 550 р.
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	8 550 р.
<b>Антиоксидантный статус</b>	

Малоновый диальдегид	4 890 р.
Коэнзим Q10	5 700 р.
Глутатион	4 980 р.
8-ОН-дезоксигуанозин	4 980 р.
Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	27 570 р.
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	
<b>Сердечные гликозиды</b>	
Дигоксин	990 р.
<b>Иммуносупрессоры</b>	
Такролимус	2 370 р.
Сиролимус	2 370 р.
Циклоспорин	2 370 р.
<b>Антиконвульсанты, противосудорожные препараты</b>	
Вальпроевая кислота (Депакин)	3 660 р.
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	3 660 р.
Ламотриджин	8 550 р.
Топирамат	8 550 р.
Фенитоин	8 550 р.
Фенобарбитал	8 550 р.
<b>Антибиотики</b>	
Гентамицин (приложить образец препарата!)	8 550 р.
Тобрамицин (приложить образец препарата!)	8 550 р.
Ванкомицин (приложить образец препарата!)	8 550 р.
<b>Антиаритмические средства</b>	
Хинидин (приложить образец препарата!)	8 550 р.
Прокаинамид (приложить образец препарата!)	8 550 р.
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>	
Парацетамол (Ацетаминофен)	8 550 р.
Салицилаты	8 550 р.
<b>Другие лекарственные препараты</b>	
Теofilлин	3 660 р.
Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	8 550 р.
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>	
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 710 р.
Кокаин в разовой порции мочи	1 710 р.
Метамфетамин в разовой порции мочи	1 710 р.
Опиаты в разовой порции мочи	1 710 р.
Амфетамин в разовой порции мочи	1 710 р.

Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	6 930 р.
<b>ГЕНЕТИКА</b>	
<b>HLA-типирование</b>	
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 830 р.
HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	2 640 р.
HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	2 640 р.
HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	2 640 р.
HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7 140 р.
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	8 280 р.
<b>Фармакогенетика</b>	
Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	2 430 р.
Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 890 р.
<b>Наследственные заболевания</b>	
Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del delta508 [Delta F508] 21-KB Del CFTRdele2,3(21kb) 2143DelT [Leu671Terfs] G551D Gly551Asp [1652G>A G511D] Trp128Ter W1282X	19 500 р.
Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter)	4 950 р.
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</b>	
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	6 270 р.
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	13 110 р.
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>	
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T)	14 520 р.
Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	4 689 р.
<b>Непереносимость лактозы</b>	
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 830 р.
<b>Бронхиальная астма</b>	
Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	4 689 р.
<b>СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ</b>	
Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT:	26 640 р.



521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (Bsm1), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA	
Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (Bsm1), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	21 312 p.
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>	
Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	8 250 p.
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	4 740 p.
Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	2 610 p.
Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	13 320 p.
<b>Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)</b>	
Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	2 025 p.
Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T))	8 910 p.
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	9 570 p.
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)	6 450 p.
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</b>	
<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников</b>	
Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	4 890 p.
Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2	43 410 p.

(21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	
Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG) <sub>n</sub> repeat (3bp) <sub>n</sub> , Short/Long (S/L) BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp N991D)))	20 460 p.
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	6 600 p.
<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов</b>	
Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro H329P), (Pro648Ser P648S), (Ala681Thr A681T), (G-93A)))	14 850 p.
Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (G1906C A636P))	18 810 p.
Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	14 850 p.
Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln E1317Q Glu1299Gln), (1061Del5)))	14 850 p.
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	7 770 p.
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	6 270 p.
Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T CYP2E1*5B), (G-1293C CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val M166V), (DPYD*9A Cys29Arg C29R)), EPHX1 ((Tyr113His Y113H), (His139Arg A416G)), F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T Ala222Val A222V), (A1298C Glu429Ala E429A)), MTR (Asp919Gly A2756G), MTRR (Ile22Met A66G), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72), VDR (b/B BsmI Polymorphism))	41 040 p.
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	13 530 p.
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)))	13 530 p.
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG 65DelT), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)))	23 430 p.
<b>Определение генетически опосредованного риска развития меланомы</b>	
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы</b>	
Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611 Cys611Trp), (Cys618 Cys618Ser/Arg), (Cys609 Cys609Tyr/Arg), (Cys634 Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	19 470 p.
<b>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</b>	
Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4	24 750 p.

(C-589T C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T Ala222Val A222V), MTHFR (A1298C Glu429Ala E429A), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp C465T NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp R620W), SOCS1 (rs243327))	
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>	
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615) AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197) AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	4 350 p.
Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	1 680 p.
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	6 150 p.
Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053) Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G))	16 350 p.
Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G] ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C) TP53 (Arg72Pro Ex4+119C>G Pro72Arg) SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G) F7 (G10976A Arg353Gln) F2 (G20210A Ex14-1G>A *97G>A) F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln) HTR1A (C-1019G -1019C/G) LIF (Val64Met Val86Met 3400 G/A G3400A) LIF (rs929271) MDM2 (T-410G -410T>G SNP309 SNP309T>G) MDM4 (rs1563828) PTGS2 (G-765C -765G>C) SLC6A4 (L/S Long/Short 44-bp Ins/Del) TNF (TNF-308 G-308A -308G/A) USP7 (rs1529916 Hausp-A))	54 000 p.
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	7 590 p.
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)	6 510 p.
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>	
Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	2 025 p.
Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys R57K), IL1B (C3954T C3953T TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S Allele 2 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp R620W))	31 980 p.
Комплекс Акне (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), CYP17A1 (A2 allele T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15 Val281Leu V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10 Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9 A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8 Pro30Leu P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11 Ile172Asn I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17 Gln318Ter Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18 Arg356Trp R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19 Pro453Ser P453S), FSHB (Tyr76Ter Y76X Tyr94Ter Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C G796A), TNF (TNF-308 G-308A))	32 130 p.
<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>	
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	2 580 p.

<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>Сердечно-сосудистая система</b>	
Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	12 300 p.
Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	6 840 p.
Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО B 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	2 220 p.
Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	660 p.
<b>Обследование печени</b>	
Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	1 620 p.
Профиль «Гепатиты - расширенный»	4 560 p.

1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	
Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	3 390 р.
Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	30 360 р.
Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	35 640 р.
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	38 280 р.
Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	22 290 р.
<b>Обследование почек</b>	
Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина	2 610 р.

2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	
<b>Обследование системы пищеварения</b>	
Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	3 750 р.
<b>Диабет</b>	
Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	6 900 р.
<b>Обследование щитовидной железы</b>	
Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный	7 350 р.

4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	
<b>Ревматологическое обследование</b>	
Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	8 100 р.
<b>Костный метаболизм</b>	
Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	5 640 р.
Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	8 310 р.
<b>Диагностика анемии</b>	
Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота	5 730 р.

10 - Гаптоглобин	
Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	3 510 р.
<b>Общее состояние организма</b>	
Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин В12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	12 870 р.
<b>Обследование для госпитализации</b>	
Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор	7 110 р.



<p>4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - АСТ  6 - АЛТ  7 - Калий/Натрий/Хлор  8 - Билирубин общий  9 - Глюкоза  10 - Общий белок  11 - Креатинин  12 - Мочевина  13 - Протромбин по Квику + МНО  14 - Тромбиновое время  15 - Фибриноген  16 - АЧТВ  17 - Антитромбин III  18 - ВИЧ-комбо  19 - Гепатит В: HBsAg  20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  21 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  22 - Общий анализ мочи</p>	
<p>Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрен)  3 - Группа крови+резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - АСТ  6 - АЛТ  7 - Калий /Натрий /Хлор  8 - Билирубин общий  9 - Глюкоза  10 - Общий белок  11 - Креатинин  12 - Мочевина  13 - Протромбин по Квику + МНО  14 - Тромбиновое время  15 - Фибриноген  16 - АЧТВ  17 - Антитромбин III  18 - Панель аллергенов Предоперационная  19 - ВИЧ-комбо  20 - Гепатит В: HBsAg  21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  22 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</p>	<p>11 160 р.</p>

23 - Общий анализ мочи	
<b>Мужское здоровье</b>	
Профиль Индекс свободных андрогенов 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	1 350 р.
Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	18 060 р.
Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	9 090 р.
Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо	6 630 р.

<p>9 - Гепатит В: HBsAg  10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG  13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA</p>	
<b>Женское здоровье</b>	
<p>Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла):  1 - ТТГ  2 - Т4 свободный  3 - Т3 свободный  4 - Антитела к тиреопероксидазе  5 - Антитела к тиреоглобулину  6 - Лютеинизирующий гормон  7 - Фолликулостимулирующий гормон  8 - Эстрадиол  9 - Прогестерон  10 - Пролактин  11 - Антимюллеров гормон  12 - 17-ОН-Прогестерон  13 - Тестостерон  14 - ГСПГ  15 - Кортизол</p>	10 860 p.
<p>Профиль «Женщины после 45»  1 - Гомоцистеин  2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)  3 - NT-pro BNP  4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)  5 - Эстрадиол  6 - Beta-Cross-Laps  7 - Остеокальцин  8 - PINP</p>	17 520 p.
<p>Профиль Для будущих мам  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Группа крови + резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ 6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину  8 - Антитела к ТПО  9 - Антитела к рецепторам ТТГ  10 - Глюкоза  11 - Креатинин</p>	18 690 p.

<p>12 - Мочевина  13 - Билирубин общий  14 - АСТ 15 - АЛТ  16 - ФСГ  17 - Лютеинизирующий гормон  18 - Эстрадиол  19 - Пролактин  20 - Тестостерон  21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HBsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA  26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG  27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM  28 - Ат к вирус</p>	
<p>Профиль Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Группа крови + резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ  6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину  8 - Антитела к ТПО  9 - Антитела к рецепторам ТТГ  10 - Глюкоза  11 - Креатинин  12 - Мочевина  13 - Билирубин общий  14 - АСТ 15 - АЛТ  16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон  18 - Эстрадиол 19 - Пролактин  20 - Тестостерон  21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HBsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA  26 - Ат к Chlamydia thrachoma</p>	<p>25 890 р.</p>
<p><b>Опухолевые заболевания</b></p>	
<p>Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»  1 - РЭА</p>	<p>6 870 р.</p>

<p>2 - АФП  3 - СА 15-3  4 - СА 125  5 - СА 19-9  6 - СА 72-4  7- SCC</p>	
<p>Профиль «Онкологический женский»  1 - РЭА  2 - АФП  3 - СА 15-3  4 - СА 125 + НЕ-4 (опухоли яичников)  5 - СА 19-9  6 - СА 72-4  7- SCC  8 - Суфра 21-1  9 - NSE  10 - Белок S-100  11 - Кальцитонин  12 - Тиреоглобулин  13 - Бета-2-микроглобулин  14 - Ферритин  15 - Остаза</p>	<p>22 410 p.</p>
<p>Профиль «Онкологический женский - расширенный»  1 - РЭА  2 - АФП  3 - СА 15-3  4 - СА 125 + НЕ-4 (опухоли яичников)  5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика)  6 - SCC  7 - СА 72-4  8 - СА 19-9  9 - СА 242  10 - Суфра 21-1  11 - NSE  12 - Белок S-100  13 - Кальцитонин  14 - Тиреоглобулин  15 - Бета-2-микроглобулин  16 - Ферритин  17 - Остаза  18 - к-цепи иммуноглобулинов  19 - Л-цепи иммуноглобулинов</p>	<p>32 670 p.</p>

Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	5 490 р.
Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - Л-цепи иммуноглобулинов	23 760 р.
<b>Лабораторные исследования cito (срок выполнения исследования в день взятия материала) **</b>	
<b>Лабораторные диагностические комплексы**</b>	
Химиограмма: АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, билирубин, ураты, мочевины, креатинин, триглицериды, холестерин, кальций, фосфат, белок, альбумин, глюкоза	7 880 р.
Химиограмма (кровь из пальца): АЛТ, АСТ, ЩФ, билирубин, мочевины, креатинин, кальций, Na, K, Cl-, CO <sub>2</sub> , белок, альбумин, глюкоза	7 750 р.
Гемограмма: эритроциты, гемоглобин, гематокрит, MCH, MCHC, MCV, RDW, лейкоциты и дифференциация, тромбоциты, СОЭ	1 010 р.
Гемограмма (без микроскопии): эритроциты, гемоглобин, гематокрит, MCH, MCHC, MCV, RDW, лейкоциты и дифференциация, тромбоциты, СОЭ	630 р.
Комплексная оценка системы гемостаза: протромбиновое время, МНО, фибриноген, антитромбин III, АЧТВ, ТВ, ПДФ	1 360 р.
Исследование анемии: ферритин, фолаты, цианкобаламин, трансферрин, железо	2 710 р.

Ранняя диагностика ИБС: СРБ (НС), гомоцистеин, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП (прямое определение), индекс атерогенности, триглицериды, аполипопротеины А-1 и В, липопротеин (а), NT-proBNP	10 400 р.
Липидный профиль: холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП (прямое определение), индекс атерогенности, триглицериды, аполипопротеины А-1 и В, липопротеин (а), АЛТ, АСТ	4 410 р.
Маркеры повреждения миокарда (колич.): миоглобин, тропонин I	4 070 р.
Диагностика нарушения минерального обмена (волосы)	7 560 р.
<b>Ферменты**</b>	
Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	380 р.
Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	380 р.
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	380 р.
Гаммаглутамил трансфераза (ГГТ)	380 р.
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	380 р.
Липаза	480 р.
Панкреатическая амилаза	630 р.
Креатинкиназа (КК)	380 р.
<b>Метаболиты**</b>	
Глюкоза (сыворотка-гель)	380 р.
Глюкоза (плазма-FE)	380 р.
Глюкозотолерантный тест (натошак и через 2 ч.)	950 р.
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	790 р.
Лактат	1 140 р.
Конъюгированный (прямой) и общий билирубин	380 р.
Креатинин	380 р.
Мочевая кислота	380 р.
Мочевина	380 р.
<b>Электролиты**</b>	
Электролиты: Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>	630 р.
Кальций (общий)	380 р.
Магний	380 р.
Фосфаты	380 р.
Кальций Ca <sup>2+</sup>	630 р.
Осмоляльность	540 р.
<b>Специфические белки, пептиды**</b>	
Общий белок	380 р.
Альбумин	380 р.
Иммуноглобулины (IgG, IgA, IgM)	1 110 р.
С-реактивный белок	480 р.
Гаптоглобин	950 р.
IgE общий	630 р.
Эозинофильный катионный белок	2 520 р.

<b>Липиды, факторы риска ССЗ**</b>	
Триглицериды	380 р.
Холестерин	380 р.
Холестерин ЛПВП	380 р.
Холестерин ЛПНП (прямое определение)	790 р.
Аполипопротеины А-1	790 р.
Аполипопротеины В	790 р.
Индекс атерогенности (общий холестерин + ЛПВП)	950 р.
Высококчувствительный С-реактивный белок (НС)	950 р.
Гомоцистеин	2 210 р.
Мозговой натрийуретический пептид NT-proBNP	4 410 р.
<b>Дополнительные гематологические исследования**</b>	
СОЭ по Вестергрону	270 р.
Лейкоциты	480 р.
<b>Показатели анемии**</b>	
Ретикулоциты	350 р.
Гемоглобин	790 р.
Железо	380 р.
Трансферрин	630 р.
Фолаты	1 110 р.
Коэффициент насыщения трансферрина железом (железо + трансферрин)	950 р.
Общая железосвязывающая способность (железо + НЖСС)	1 080 р.
Ненасыщенная железосвязывающая способность	540 р.
Ферритин	790 р.
Цианкобаламин (витамин В12)	950 р.
<b>Гемостаз**</b>	
Коагулограмма крови (протромбиновое время, МНО, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ)	1 800 р.
Протромбиновое время и МНО	380 р.
Фибриноген	320 р.
Активированное частичное тромбопластиновое время	380 р.
Тромбиновое время (ТВ)	380 р.
Антитромбин III	890 р.
Д-димер	2 520 р.
Продукты деградации фибрина и фибриногена (ПДФ)	890 р.
Волчаночный антикоагулянт	1 580 р.
<b>Онкомаркеры**</b>	
Раковоэмбриональный антиген (РЭА)	1 010 р.
СА 19-9 раковый антиген	1 330 р.
СА 125 раковый антиген	1 580 р.
<b>Тесты репродукции**</b>	



Фоллитропин (ФСГ)	700 р.
Лютеотропин (ЛГ)	700 р.
Пролактин	700 р.
Эстрадиол	700 р.
Прогестерон	760 р.
Тестостерон	700 р.
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДГЭАС-С)	760 р.
Бета ХГТ (качественный анализ)	890 р.
Бета ХГТ (количественный анализ)	1 580 р.
<b>Иммуногематология**</b>	
Группа крови и резус-фактор	690 р.
Определение эритроцитарных антител (кроме АВ0)	1 060 р.
Группа крови, резус-фактор и определение эритроцитарных антител	1 580 р.
Тест Кумбса (прямой)	950 р.
Непрямая реакция Кумбуса	700 р.
<b>Щитовидная железа**</b>	
Тиреотропин (ТТГ), базовый уровень	790 р.
Свободный тироксин (Т4)	790 р.
Свободный трийодтиронин (Т3)	760 р.
Антитела к тиреоглобулину (АТТГ)	790 р.
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (ТПО)	950 р.
Тиреоглобулин	920 р.
<b>Ревмотесты**</b>	
Ревматоидный фактор	950 р.
Антитела к стрептолизину-О (АСО)	570 р.
Красная волчанка (LE-клетки)	630 р.
<b>Гастроэнтерологический профиль**</b>	
Фибромакс	25 200 р.
Фибротест	18 900 р.
Стеатоскрин	11 030 р.
Антиген Helicobacter pylori (кал)	1 110 р.
Высокоспецифичный тест на скрытую кровь	1 110 р.
<b>Гормональный профиль**</b>	
Инсулин	950 р.
Кальцитонин	920 р.
С-пептид	920 р.
Кортизол	760 р.
Кортикотропин (АКТГ)	1 110 р.
Паратирин (паратиреодный гормон) интактный	1 110 р.
<b>Произвольная проба мочи**</b>	

Общий анализ мочи	380 р.
Общий анализ мочи с микроскопией на наличие кислотоустойчивых бактерий	510 р.
Анализ мочи по Нечипоренко	380 р.
Моча по Зимницкому	630 р.
Панкреатическая амилаза	630 р.
Глюкоза	380 р.
<b>Суточная моча**</b>	
Электролиты: Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca (общий)	630 р.
Кальций (общий)	380 р.
Магний	380 р.
Фосфаты	480 р.
Осмоляльность	510 р.
Мочевина	380 р.
Ураты (мочевая кислота)	380 р.
Креатинин	630 р.
Клиренс креатинина (проба Реберга)	950 р.
Альбумин (микроальбуминурия)	630 р.
Общий белок	380 р.
Анализ на яйца шистозомы	670 р.
<b>Семенная жидкость**</b>	
Спермограмма	1 770 р.
<b>Секрет предстательной железы**</b>	
Исследование секрета простаты	670 р.
<b>Кал**</b>	
Копрограмма	570 р.
Высокоспецифичный тест на скрытую кровь	1 110 р.
Антиген <i>Helicobacter pylori</i> (кал)	1 110 р.
Антиген лямблий	1 580 р.
Энтеробиоз (соскоб)	510 р.
Гельминты	570 р.
Простейшие (цисты)	670 р.
Простейшие (вегетативные формы)	670 р.
<b>Микроскопия отделяемого половых органов**</b>	
Микроскопия	670 р.
<b>Микроскопическое исследование на присутствие клеща Demodex**</b>	
Ресницы	570 р.
<b>Спинномозговая жидкость (ликвор)**</b>	
Общий анализ (физико-химические свойства, общий белок, глюкоза, цитоз, ликворограмма)	670 р.
<b>Мокрота**</b>	
Общий анализ	670 р.

<b>Серология**</b>	
<b>Гепатит В (HBV)**</b>	
HBsAg	630 р.
Anti-HBc-total	840 р.
<b>Гепатит С (HCV)**</b>	
Anti-HCV	1 260 р.
<b>Сифилис**</b>	
Антитела к Treponema pallidum (специф. тест)	890 р.
Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	570 р.
<b>ВИЧ**</b>	
Антитела к ВИЧ 1, 2 и антиген р24	790 р.
<b>Герпетическая инфекция**</b>	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов IgG	1 260 р.
<b>Цитомегаловирусная инфекция**</b>	
Антитела к цитомегаловирусу IgG	1 260 р.
Антитела к цитомегаловирусу IgG (авидность)	2 050 р.
Антитела к цитомегаловирусу IgM	1 260 р.
<b>Вирус Эпштейна-Барр**</b>	
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG	950 р.
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM	950 р.
Скрининг-тест на инфекционный мононуклеоз	790 р.
<b>Краснуха**</b>	
Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	1 110 р.
<b>Токсоплазмоз**</b>	
Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	570 р.
Антитела к Toxoplasma gondii IgM	570 р.
<b>Хеликобактериоз**</b>	
Антиген Helicobacter pylori (кал)	1 110 р.
<b>Малярия**</b>	
Анализ крови на малярийный плазмодий (антиген + толстая капля)	1 260 р.
<b>Туберкулёз**</b>	
Антитела к Mycobacterium tuberculosis IgG, IgA, IgM	1 890 р.
<b>Бруцеллёз**</b>	
Реакция Хеддельсона	700 р.
<b>Имунный статус**</b>	
<b>Гуморальный иммунитет**</b>	
Иммуноглобулины (IgG, IgA, IgM)	1 110 р.
IgE общий	630 р.
<b>Показатели аутоиммунитета**</b>	

Ревматоидный фактор	950 р.
<b>Аллергология**</b>	
IgE общий	630 р.
<b>Маркеры аллергического воспаления и анафилаксии**</b>	
Триптаза	5 990 р.
Эозинофильный катионный белок	2 520 р.

\* - стоимость указана в российских рублях. Продолжительность процедур включает в себя время на подготовку, проведение и завершение процедуры.

\*\* - услуги оказываются по договору с ЗАО «Юнимед Лабораториз» (лицензия № ЛО-77-01-008065 от 18.04.2014 г.)

\*\*\* - услуги оказываются по договору с ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб» (лицензия ЛО-77-01-014867 от 20.09.2017 г.)