

Прайс лист

Номенклатура	Цена
Врачебные услуги	
Акушерство и гинекология	
Введение подкожного контрацептива "Импланон"	3 500,00
Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель	6 900,00
Медикаментозное прерывание беременности с 6 по 8 неделю	8 900,00
МПБ	
Медикаментозный аборт китайским препаратом до 6 недель	15 000,00
Медикаментозный аборт китайским препаратом с 6 по 8 неделю	19 000,00
Медикаментозный аборт российским препаратом	21 000,00
МПБ "1 этап"	8 000,00
МПБ "2 этап 6 - 8 нед."	11 000,00
МПБ "2 этап до 6 нед."	7 000,00
МПБ "2 этап Рос."	13 000,00
МПБ "2 этап Франц."	20 000,00
МПБ "3 этап"	0,01
МПБ "4 этап"	0,01
Получение аспирата из полости матки (Пайпель)	1 300,00
Прием ведущего акушера-гинеколога первичный и УЗИ малого таза	5 000,00
Радиоволновая (ЭХВЧ) терапия шейки матки (обширный очаг поражения)	10 600,00
Радиоволновая (ЭХВЧ) терапия шейки матки при дисплазии	14 000,00
Радиоволновая (ЭХВЧ) терапия шейки матки при дисплазии с выскабливанием остатка цервикального канала	16 500,00
Удаление подкожного контрацептива "Импланон"	3 500,00
Кольпоскопия с пробой Шиллера	1 300,00
Гистеросальпингоскопия (ГСГ)	5 000,00
Гистеросальпингоскопия (ГСГ), с катетером МЦ	10 000,00
Установка ВМС (внутриматочной спирали)	3 000,00
Установка ВМС со спиралью МЦ (Т-образная спираль с медью, 5 лет)	4 000,00
Установка ВМС со спиралью МЦ (Т-образная спираль с серебром, 7 лет)	4 500,00
Удаление ВМС (внутриматочной спирали) неосложненное	1 500,00
Извлечение pessaria	1 600,00
Прием акушера-гинеколога, ведущего специалиста, первичный	3 500,00
Прием врача акушера-гинеколога первичный	2 700,00
Прием акушера-гинеколога, ведущего специалиста, повторный	3 500,00
Прием врача акушера-гинеколога повторный	2 600,00
Аллергология и пульмонология	
Лекарственная ингаляция (через небулайзер) без учета стоимости препарата	300,00
Лекарственная ингаляция (через небулайзер) с учетом стоимости препарата	500,00
Прием врача аллерголога-иммунолога первичный	2 700,00
Прием врача аллерголога-иммунолога повторный	2 600,00
Гастроэнтерология	
Прием врача гастроэнтеролога первичный	2 700,00
Прием гастроэнтеролога, ведущего специалиста, первичный	3 300,00
Прием врача гастроэнтеролога повторный	2 600,00
Прием гастроэнтеролога, ведущего специалиста, повторный	3 300,00
Дерматовенерология	
забор материала для исследований	200,00
Крио (жидкий азот)	
криодеструкция (жидкий азот) - бородавка (1шт.) лицо	1 150,00
криодеструкция (жидкий азот) - бородавка околоногтевая	1 400,00
криодеструкция (жидкий азот) - бородавка стопы/пальцы	1 400,00
криодеструкция (жидкий азот) - бородавок за ед. более 0.5 см (тело)	1 600,00
криодеструкция (жидкий азот) - бородавок за ед. до 0.5 см (тело)	1 150,00
криодеструкция (жидкий азот) - дерматофиброма 1 шт. (лицо)	2 800,00
криодеструкция (жидкий азот) - дерматофиброма 1 шт. за ед. до 1 см (тело)	1 490,00
криодеструкция (жидкий азот) - кератома более 0.5 см - 1 см (лицо/половые органы)	1 600,00
криодеструкция (жидкий азот) - кератома до 0.5 см (лицо/половые органы)	1 150,00
криодеструкция (жидкий азот) - кератома за ед. более 1 см (тело)	1 150,00
криодеструкция (жидкий азот) - кератома за ед. до 1 см (тело)	690,00
криодеструкция (жидкий азот) - кондилома до 10 шт. (половые органы)	3 900,00
криодеструкция (жидкий азот) - кондилома до 10 шт. (тело)	2 900,00
криодеструкция (жидкий азот) - кондилома за 1 шт. (половые органы)	500,00
криодеструкция (жидкий азот) - кондилома за 1 шт. (тело)	400,00
криодеструкция (жидкий азот) - контактный моллюск до 10 шт. (тело)	2 500,00
криодеструкция (жидкий азот) - контактный моллюск до 5 шт. (тело)	1 400,00
криодеструкция (жидкий азот) - контактный моллюск за 1 шт. (лицо/половые органы)	500,00
криодеструкция (жидкий азот) - контактный моллюск за 1 шт. (тело)	400,00
криодеструкция (жидкий азот) - контактный моллюск от 11 до 20 шт. (тело)	3 000,00
криодеструкция (жидкий азот) - контактный моллюск от 20 до 50 шт. (тело)	5 000,00
криодеструкция (жидкий азот) - контактный моллюск от 50 до 100 шт. (тело)	7 000,00

криодеструкция (жидкий азот) - папиллом 20 шт. (тело)	5 600,00
криодеструкция (жидкий азот) - папиллом более 10 шт. (тело)	3 900,00
криодеструкция (жидкий азот) - папиллом до10 шт. (тело)	2 700,00
криодеструкция (жидкий азот) - папиллом за ед. до 5 шт. (тело)	400,00
криодеструкция (жидкий азот) - папиллома 1 шт. (лицо/половые органы)	500,00
криодеструкция (жидкий азот) - удаление множественных кератом (тело)	5 600,00
лечение рубцов жидким азотом	600,00
лечение угрей жидким азотом	400,00
туширование (криотерапия) при псориазе/красном плоском лишае	1 400,00
Лазерное удаление	
Лазерное удаление бородавки более 0,5 см на теле, 1 шт	1 600,00
Лазерное удаление бородавки до 0,5 см на теле, 1 шт	1 150,00
Лазерное удаление бородавки на лице, 1 шт	1 500,00
Лазерное удаление гемангиомы более 0,5 см на теле, 1 шт	1 250,00
Лазерное удаление гемангиомы до 0,5 см на теле, 1 шт	690,00
Лазерное удаление гемангиомы на лице, 1 шт	1 350,00
Лазерное удаление глубокого невуса более 1 см на теле, 1 шт	2 000,00
Лазерное удаление глубокого невуса до 1 см на теле, 1 шт	1 800,00
Лазерное удаление глубокого невуса на лице, 1 шт	2 200,00
Лазерное удаление дерматофибromы более 1 см на теле, 1 шт	2 800,00
Лазерное удаление дерматофибromы до 1 см на теле, 1 шт	1 490,00
Лазерное удаление дерматофибromы на лице, 1 шт	2 800,00
Лазерное удаление кератомы более 1 см на теле, 1 шт	1 200,00
Лазерное удаление кератомы до 1 см на теле, 1 шт	900,00
Лазерное удаление кератомы на лице, 1 шт	1 600,00
Лазерное удаление кератомы на теле, 10 шт	6 500,00
Лазерное удаление кондиломы на лице, 1 шт	1 500,00
Лазерное удаление кондиломы на теле, 1 шт	700,00
Лазерное удаление кондиломы на теле, 10 шт	6 500,00
Лазерное удаление кондиломы на теле, 5 шт	3 300,00
Лазерное удаление контагиозного моллюска на лице, 1 шт	1 000,00
Лазерное удаление контагиозного моллюска на теле, 1 шт	500,00
Лазерное удаление контагиозного моллюска на теле, 10 шт	4 500,00
Лазерное удаление контагиозного моллюска на теле, 5 шт	2 400,00
Лазерное удаление папилломы на лице, 1 шт	850,00
Лазерное удаление папилломы на теле, 1 шт	700,00
Лазерное удаление папилломы на теле, 10 шт	6 500,00
Лазерное удаление папилломы на теле, 5 шт	3 300,00
Лазерное удаление пиогенной гранулемы (ботриоликомы), 1 шт	2 500,00
Лазерное удаление поверхностного невуса на лице, 1 шт	1 700,00
Лазерное удаление поверхностного невуса на теле, 1 шт	1 500,00
Лазерное удаление холестериновой бляшки, 1 шт	800,00
Лазерная биопсия кожи	4 000,00
Местная анестезия лидокаином	500,00
Местная анестезия ультракаином	1 000,00
Склеротерапия	7 000,00
удаление аденомы сальных желез (лицо)	600,00
ЭКВЧ	
Электрохирургическая биопсия кожи	3 000,00
Электрохирургическая биопсия слизистой оболочки	4 000,00
Электрохирургическое удаление бородавки более 0,5 см на теле, 1 шт	1 600,00
Электрохирургическое удаление бородавки до 0,5 см на теле, 1 шт	1 150,00
Электрохирургическое удаление бородавки на лице, 1 шт	1 500,00
Электрохирургическое удаление кератомы более 1 см на теле, 1 шт	1 300,00
Электрохирургическое удаление кератомы до 1 см на теле, 1 шт	1 300,00
Электрохирургическое удаление кератомы на лице, 1 шт	1 500,00
Электрохирургическое удаление кератомы на теле, более 10 шт	7 000,00
Электрохирургическое удаление кондиломы на лице, 1 шт	1 500,00
Электрохирургическое удаление кондиломы на теле, 1 шт	850,00
Электрохирургическое удаление кондиломы на теле, 10 шт	7 500,00
Электрохирургическое удаление кондиломы на теле, 5 шт	3 500,00
Электрохирургическое удаление контагиозного моллюска на лице, 1 шт	1 000,00
Электрохирургическое удаление контагиозного моллюска на теле, 1 шт	500,00
Электрохирургическое удаление папилломы на лице, 1 шт	1 000,00
Электрохирургическое удаление папилломы на теле, 1 шт	800,00
Электрохирургическое удаление папилломы на теле, 10 шт	5 500,00
Электрохирургическое удаление папилломы на теле, 5 шт	3 000,00
Электрохирургическое удаление поверхностного невуса на лице, 1 шт	1 500,00
Электрохирургическое удаление поверхностного невуса на теле, 1 шт	1 300,00
Дерматоскопия	600,00
Прием врача дерматовенеролога первичный	2 700,00
Прием врача дерматовенеролога повторный	2 600,00
Массажи и неврология	
Антицеллюлитный / лимфодренажный массаж	2 500,00
Баночный массаж	3 000,00
Блокада Паравертебральная	2 200,00

Блокада Паравертебральная Дипроспаном от клиники	3 200,00
гирудотерапия	1 600,00
гирудотерапия (1 пиявка)	200,00
гирудотерапия (постановка пиявок, без стоимости пиявки)	700,00
иглорефлексотерапия	1 700,00
Иммобилизация полимерной повязкой большая (замена гипсовой повязки на пластиковую)	5 500,00
Иммобилизация полимерной повязкой малой (замена гипсовой повязки на пластиковую)	1 650,00
Иммобилизация полимерной повязкой средней (замена гипсовой повязки на пластиковую)	2 750,00
Консультация ортопеда	2 000,00
Консультация остеопата	4 500,00
Мануальная терапия (общий сеанс)	2 500,00
Мануальная терапия (спина)	1 400,00
мануальная терапия детям (5-18 лет)	2 000,00
массаж всего тела	3 000,00
массаж головы	950,00
массаж детский зональный (верхние конечности, нижние конечности, шейно-воротниковая зона, грудной отдел позвоночника, поясничный отдел, грудная клетка)	400,00
массаж детский ортопедический (спина, грудная клетка, живот)	1 000,00
массаж живота	1 300,00
массаж ног (без стоп)	1 200,00
массаж общий	2 500,00
массаж общий детский до 1 года	1 200,00
массаж общий детский от 1 до 6 лет	1 400,00
массаж общий детский от 14 до 18 лет	1 800,00
массаж общий детский от 7 до 13 лет	1 600,00
Массаж по коррекции фигуры	3 500,00
массаж рук	1 000,00
Массаж с телесноориентированной терапией	2 000,00
массаж спины	1 700,00
массаж стоп	700,00
массаж шейно воротниковая зона	1 300,00
Огненный массаж	3 000,00
спортивный массаж	2 500,00
цервикокраниальный массаж	1 500,00
Японский массаж лица Кобидо	1 500,00
Онлайн консультации	
Онлайн консультация аллеголога-иммунолога	2 700,00
Онлайн консультация врача общей практики	2 700,00
Онлайн консультация гастроэнтеролога	2 700,00
Онлайн консультация гинеколога	2 700,00
Онлайн консультация дерматолога	2 700,00
Онлайн консультация кардиолога	2 700,00
Онлайн консультация клинического психолога	2 700,00
Онлайн консультация невролога	2 700,00
Онлайн консультация педиатра	2 700,00
Онлайн консультация психолога	4 000,00
Онлайн консультация терапевта	2 700,00
Онлайн консультация уролога	2 700,00
Онлайн консультация эндокринолога	2 700,00
Онлайн консультация психотерапевта	2 700,00
Отоларинголог (ЛОР)	
Аппликационная местная анестезия	200,00
Вскрытие подслизистой кисты небной миндалины	1 100,00
вызов ЛОРа на дом	2 500,00
Парацентез	1 200,00
Прием Вестибулолога первичный	6 500,00
Прием Вестибулолога повторный	5 500,00
Прием врача-отоларинголога (ЛОР)	1 500,00
Промывание носоглотки от слизи по Бахону	850,00
Пункция верхнечелюстной пазухи (гайморовой пазухи)	1 500,00
Разведение краев абсцесса	1 300,00
Смазывание лекарством ЛОР органов	500,00
Туалет ушей/ носа	600,00
Анемизация слизистой носа	1 500,00
Санация околоносовых пазух ЯМИК-катетером (1 сторона)	2 700,00
Перемещение по Проетцу (кукушка)	1 000,00
Аспирация слизи из носа по Зондерману	400,00
Промывание лакун миндалин	1 200,00
Промывание небных миндалин с помощью аппарата Тонзилор-ММ	1 350,00
Удаление серной пробки	1 200,00
Удаление инородных тел ЛОР органов	1 200,00
Продувание слуховой трубы по Политцеру	700,00

Пневмомассаж барабанной перепонки	700,00
Прием врача оториноларинголога (ЛОР) первичный	2 700,00
Прием врача оториноларинголога (ЛОР) повторный	2 600,00
Педиатрия	
Логопедическая диагностика	1 500,00
Логопедическое занятие	1 000,00
Прием врача педиатра первичный	2 700,00
Прием врача педиатра повторный	2 600,00
Психология	
Психодиагностика	
Нейропсихологическая диагностика детей	5 000,00
Патопсихологическая диагностика	5 500,00
Психодиагностика	5 500,00
Психодиагностика "Профорентация"	5 500,00
Психологическое консультирование перед МПБ	4 000,00
Семейная (парная) консультация психолога	6 000,00
Прием сексолога первичный	4 000,00
Прием сексолога повторный	4 000,00
Прием ведущего медицинского психолога первичный	5 300,00
Прием ведущего медицинского психолога повторный	5 300,00
Прием медицинского психолога повторный	4 000,00
Прием медицинского психолога первичный	4 000,00
Психотерапия	
Арт-Терапия	3 500,00
Гипнотерапия (суггестивная психотерапия)	3 500,00
Графотерапия (психотерапия и диагностика по почерку)	3 500,00
Групповая / семейная психотерапия	7 800,00
Личностно-ориентированная психотерапия	3 500,00
Психаналитическая психотерапия	3 500,00
Сеанс Когнитивно-Поведенческой Психотерапии (КПТ)	3 500,00
Сеанс Психотерапии Системно-Векторной психологии	3 500,00
Прием ведущего врача-психотерапевта	6 200,00
Прием врача-психотерапевта первичный	5 500,00
Прием детского психотерапевта	6 000,00
Прием врача-психотерапевта повторный	5 500,00
Терапия	
Прием врача ВОП / п/т	10 000,00
Вызов врача на дом	5 000,00
Интегративный прием врача первичный	6 000,00
Прием врача КМН	3 000,00
Прием врача первичный	2 700,00
Прием врача с оформлением справки 095у	2 900,00
Прием врача с экспертизой временной нетрудоспособности	2 900,00
Прием врача терапевта первичный	2 700,00
Интегративный прием врача повторный	4 300,00
Прием врача повторный	2 600,00
Прием врача терапевта повторный	2 600,00
УЗИ	
Брюшная полость, забрюшинное пространство	
УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции желчного пузыря	2 500,00
УЗИ селезенки	1 200,00
УЗИ печени	1 100,00
УЗИ желчного пузыря с определением функции	2 100,00
УЗИ поджелудочной железы	1 200,00
УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 500,00
УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпо)	2 800,00
УЗИ почек	1 800,00
УЗИ забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	1 800,00
УЗИ жидкости в брюшной полости	1 200,00
УЗИ гепатобиллиарной зоны (печень и желчный пузырь с протоками)	1 300,00
УЗИ желчного пузыря и протоков	1 200,00
Гинекология	
Допплерометрия сосудов плода	2 500,00
Скрининговое УЗИ плода 32-34 недель III триместр	4 300,00
УЗИ I триместр беременности до 13 недель	3 000,00
УЗИ II второй триместр беременности 14-28 недель	3 000,00
УЗИ III третий триместр беременности с 28 недель	3 000,00
УЗИ беременности с доплерографией сосудов плода	4 200,00
УЗИ определение пола ребенка (с 15 недель)	3 000,00
УЗИ матки и придатков трансабдоминальное/интравгинальное при беременности до 11 недель	2 500,00
Цервикометрия (УЗИ шейки матки)	1 500,00
УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов	2 400,00
Фолликулометрия (УЗ-мониторинг созревания фолликула)	1 500,00

УЗИ органов малого таза (матки и придатков)	2 500,00
Дуплекс	
Эхокардиография (ЭХО-КГ)	3 500,00
Дуплексное сканирование артерий почек	2 100,00
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	2 600,00
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4 000,00
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 400,00
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 200,00
Дуплексное сканирование сосудов шеи (брахиоцефальных, БЦА)	2 700,00
Дуплексное сканирование сосудов шеи и головы (БЦА, брахиоцефальных и транскраниальных артерий)	3 850,00
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4 000,00
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 400,00
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 300,00
Дуплексное сканирование сосудов малого таза	2 300,00
комплексное УЗИ детям 1 года (щитовидная железа, брюшной полости, почек, малого таза, ЭХОКГ)	5 000,00
комплексное УЗИ детям 7 лет (щитовидная железа, брюшной полости, почек, малого таза, ЭХОКГ)	5 000,00
комплексное УЗИ детям до 1 года (головного мозга, шейного отдела позвоночника, брюшной полости, почек, тазобедренных суставов)	5 000,00
Комплексное УЗИ женское	8 100,00
Комплексное УЗИ мужское	5 100,00
Мягкие ткани	
УЗИ слюнных желез	1 500,00
УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 800,00
УЗИ мягких тканей лица (1 зона)	2 300,00
УЗИ лимфатических узлов шеи, подключичных областей	2 000,00
УЗИ регионарных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 500,00
Нейросонография (детям до 1 года)	1 800,00
Скрининговое ультразвуковое исследование плода 11-14 (13 н. + 6 д.) I триместр	999 999,00
Скрининговое ультразвуковое исследование плода 11-14 (13н+6д) недель, многоплодная беременность	2 600,00
Скрининговое ультразвуковое исследование плода 20-22 недель, многоплодная беременность	3 000,00
Скрининговое ультразвуковое исследование плода 32-34 недель, многоплодная беременность	3 000,00
Суставы	
УЗИ голеностопных суставов и суставов стоп	1 800,00
УЗИ коленных суставов	1 600,00
УЗИ локтевых суставов	2 000,00
УЗИ лонного сочленения	1 500,00
УЗИ лучезапястных суставов и суставов кистей	2 100,00
УЗИ плечевых суставов	2 000,00
УЗИ тазобедренных суставов	2 100,00
УЗИ сустава	1 300,00
УЗИ на дому 1 зона	8 250,00
УЗИ на дому, дополнительная зона	1 850,00
УЗИ пояснично-крестцового отдела позвоночника (детям до 1 года)	1 700,00
УЗИ придаточных пазух носа	1 100,00
УЗИ шейного отдела позвоночника (детям до 1 года)	1 300,00
Ультразвуковое исследование второй триместр беременности 14-28 недель, многоплодная беременность	2 500,00
Ультразвуковое исследование первый триместр беременности до 14 недель, многоплодная беременность	2 100,00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 000,00
Урологические	
УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально)	2 000,00
УЗИ предстательной железы (трансректально)	1 900,00
УЗИ полового члена	1 200,00
УЗИ мочевыводящих путей (почки, мочевой пузырь, мочеточники)	2 100,00
УЗИ мочевого пузыря	1 200,00
УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректально)	2 500,00
УЗИ мошонки (яички, придатки)	1 800,00
Эластография	
Эластография печени	2 500,00
Эластография поджелудочной железы	2 500,00
Эластография щитовидной железы	2 500,00
УЗИ щитовидной железы и парашитовидных желез	1 900,00
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевой пузырь)	1 200,00
Урология	
Замена или удаление мочевого катетера (Фолея)	1 000,00
Разведение синехий крайней плоти 1 категории сложности	1 600,00
Разведение синехий крайней плоти 2 категории сложности	3 200,00
Разведение синехий крайней плоти 3 категории сложности	5 000,00

Получение секрета простаты	500,00
Инстилляция мочевого пузыря	1 000,00
Массаж предстательной железы	800,00
Прием ведущего уролога	3 500,00
Прием врача уролога первичный	2 700,00
Прием врача уролога повторный	2 600,00
Шарлан АМ	
Изготовление корсета	4 000,00
Коррекция двух и более тугоров	4 000,00
Коррекция одного тугора	2 000,00
Приём, изготовление тугоров	2 000,00
Эндокринология	
Консультация диетолога	3 500,00
Прием врача эндокринолога первичный	2 700,00
Прием врача эндокринолога повторный	2 600,00
Косметологические процедуры	
Лазерная эпиляция (комплекс) бикини+голени	3 900,00
Лазерная эпиляция (комплекс) подмышки+бикини	2 900,00
Лазерная эпиляция (комплекс) подмышки+бикини+ноги полностью	4 900,00
Лазерная эпиляция для женщин - Бакенбарды	1 100,00
Лазерная эпиляция для женщин - Бедрa полностью	2 900,00
Лазерная эпиляция для женщин - Белая линия живота	1 100,00
Лазерная эпиляция для женщин - Голени	2 300,00
Лазерная эпиляция для женщин - Голени+колени	2 500,00
Лазерная эпиляция для женщин - Грудь (ареол сосков)	850,00
Лазерная эпиляция для женщин - Грудь (межгрудье)	1 300,00
Лазерная эпиляция для женщин - Грудь (полностью)	2 500,00
Лазерная эпиляция для женщин - Единичные волоски (1 вспышка)	400,00
Лазерная эпиляция для женщин - Живот	2 500,00
Лазерная эпиляция для женщин - Кисти рук	1 200,00
Лазерная эпиляция для женщин - Кисти рук + фаланги пальцев	1 300,00
Лазерная эпиляция для женщин - Классическое бикини	2 000,00
Лазерная эпиляция для женщин - Колени	1 300,00
Лазерная эпиляция для женщин - Лицо (верх. губа, подбородок, щеки, лоб)	2 800,00
Лазерная эпиляция для женщин - Лицо (верх. губа, подбородок, щеки)	2 500,00
Лазерная эпиляция для женщин - Лоб	800,00
Лазерная эпиляция для женщин - Межбровье	700,00
Лазерная эпиляция для женщин - Межъягодичная зона	1 400,00
Лазерная эпиляция для женщин - Ноги полностью (голени+колени+бедрa полностью+ступни ног +фал пальцев)	4 900,00
Лазерная эпиляция для женщин - Нос	800,00
Лазерная эпиляция для женщин - Плечи	1 600,00
Лазерная эпиляция для женщин - Поверхность бедра или/или (внутренняя/наружная/задняя/передняя)	2 000,00
Лазерная эпиляция для женщин - Подбородок	900,00
Лазерная эпиляция для женщин - Подмышечные впадины	1 300,00
Лазерная эпиляция для женщин - Руки выше локтя	1 900,00
Лазерная эпиляция для женщин - Руки до локтя	1 900,00
Лазерная эпиляция для женщин - Руки полностью	3 000,00
Лазерная эпиляция для женщин - Спина (верхняя часть до лопаток)	2 000,00
Лазерная эпиляция для женщин - Спина (область поясницы)	2 000,00
Лазерная эпиляция для женщин - Спина (полностью)	4 200,00
Лазерная эпиляция для женщин - Ступни ног (верхняя поверхность +фаланги пальцев)	1 200,00
Лазерная эпиляция для женщин - Тотальное бикини	2 600,00
Лазерная эпиляция для женщин - Уши	800,00
Лазерная эпиляция для женщин - Фаланги пальцев ног	750,00
Лазерная эпиляция для женщин - Фаланги пальцев рук	750,00
Лазерная эпиляция для женщин - Шея (передняя или задняя поверхность)	1 500,00
Лазерная эпиляция для женщин - Щеки	1 200,00
Лазерная эпиляция для женщин - Ягодицы	1 600,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Бакенбарды	1 200,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Бедрa полностью	4 900,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Белая линия живота	2 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Верхняя губа	1 100,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Голени	3 700,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Голени+колени	3 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Грудь (ареол сосков)	1 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Грудь (межгрудье)	1 600,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Грудь (полностью)	3 300,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Живот	3 300,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Кисти рук	1 600,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Кисти рук + фаланги пальцев	1 500,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Классическое бикини	2 400,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Колени	1 600,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Лицо (верх. губа, подбородок, щеки, лоб)	3 300,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Лицо (верх. губа, подбородок, щеки)	3 000,00

Лазерная эпиляция для мужчин - Лоб	900,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Межбровье	800,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Межъягодичная зона	1 900,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Ноги полностью (голени+колени+бедро полностью+ступни ног +фал пальцев)	7 500,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Нос	900,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Плечи	2 400,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Поверхность бедра или/или (внутренняя/наружная/задняя/передняя)	3 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Подбородок	1 500,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Подмышечные впадины	1 600,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Руки выше локтя	3 300,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Руки до локтя	3 300,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Руки полностью	5 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Спина (верхняя часть до лопаток)	3 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Спина (область поясницы)	3 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Спина (полностью)	6 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Ступни ног (верхняя поверхность +фаланги пальцев)	1 600,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Тотальное бикини	3 700,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Уши	800,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Фаланги пальцев ног	1 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Фаланги пальцев рук	900,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Шея (передняя или задняя поверхность)	1 600,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Щеки	1 300,00
Лазерная эпиляция для мужчин - Ягодицы	2 000,00
Прокол ушей ребенку	3 500,00
Лазерная эпиляция (женский комплекс) все тело: подмышки+бикини+голени+ноги полностью+руки+ягодицы	6 800,00
Лазерная эпиляция (комплекс) бикини+голени+руки до локтя	4 200,00
Лазерная эпиляция (комплекс) бикини+ноги полностью	4 100,00
Лазерная эпиляция (комплекс) ягодицы+глубокое бикини	3 000,00
Лазерная эпиляция для женщин - Верхняя губа	800,00
Лазерная эпиляция для женщин (полный комплекс) - полностью: ноги, руки, грудь, тотальное бикини, спина, лицо, шея, пальцы, подмышки.	8 000,00
Лазерная эпиляция для мужчин (полный комплекс) - полностью: ноги, руки, грудь, тотальное бикини, спина, лицо, шея, пальцы, подмышки.	10 000,00
Прием врача флеболога первичный	2 700,00
Вызов специалиста для забора материала	1 000,00
купоны и акции	
Купон "Уролог"	860,00
Купон "ЭКГ"	190,00
Купоны Биглион	
Биглион Гинекологическое обследование минимальное	1 950,00
Биглион Гинекологическое обследование оптимальное	3 100,00
Биглион Проверка на половые инфекции	1 950,00
Биглион Урологическое обследование минимальное	800,00
Постоянные акции медикуса	
Ежегодный женский чекап	12 500,00
Ежегодный мужской чекап	10 800,00
Комплекс "Здоровая нервная система"	3 390,00
Комплекс "Случайная связь"	3 000,00
Чекап гинекологический	7 500,00
Комплекс "Мужское здоровье"	2 200,00
Комплекс "Женское здоровье"	2 350,00
Комплекс "Здоровье ребенка"	1 200,00
Лабораторные исследования	
Helix	
02. Общеклинические исследования	
Анализ кала на скрытую кровь	418,00
Анализ мочи по Нечипоренко	348,70
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	607,20
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	607,20
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	600,00
Общий анализ мочи с микроскопией	411,40
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	240,00
Спермограмма	1 991,00
Копрограмма	563,20
Анализ кала на яйца гельминтов	430,10
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	525,80
Анализ кала на цисты простейших	430,10
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	544,50
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	342,10
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	607,20
Общий анализ мокроты	1 101,10

Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	360,80
Ретикулоциты	436,70
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 200,00
Содержание углеводов в кале	936,10
Проба Сулковича	192,50
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	1 138,50
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	627,00
Тельца Гейнца	613,80
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 613,70
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	860,20
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	392,70
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	915,00
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 100,00
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	804,10
Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	5 874,00
Микроскопическое исследование эякулята	165,00
MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	4 064,50
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4 940,10
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 376,90
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1 083,50
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	544,50
Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 252,90
Карбоксигемоглобин в крови	696,30
Метгемоглобин в крови	696,30
Морфологическая оценка сперматозоидов по критериям ВОЗ/Крюгеру	109 998,90
03. Гемостазиология и иммунология	
D-димер	1 650,00
Антитромбин III	583,00
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	286,00
Волчаночный антикоагулянт	1 342,00
Группа крови АВО	440,00
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	434,50
Резус-фактор	440,00
Тромбиновое время	385,00
Фибриноген	354,20
Эритропоэтин	1 820,50
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	715,00
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-Протеин С	3 175,70
Протеин С	3 300,00
Протеин S свободный	3 300,00
06. Биохимические исследования	
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 705,00
N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 265,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	240,90
Альбумин в сыворотке	379,50
Амилаза общая в сыворотке	348,70
Амилаза панкреатическая	436,70
Антистрептолизин О	563,20
Аполипопротеин В	822,80
Аполипопротеин А1	854,70
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	240,90
Белковые фракции в сыворотке	550,00
Витамин В12 (цианокобаламин)	1 155,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	240,90
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	924,00
Глюкоза в плазме	240,90
Гомоцистеин	2 378,20
Железо в сыворотке	360,80
Железосвязывающая способность сыворотки	473,00
Калий, натрий, хлор в сыворотке	367,40
Кальций в сыворотке	341,00
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	280,50
Креатинкиназа общая	412,50
Креатинкиназа МВ	632,50
Лактат	1 067,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	253,00
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	544,50
Липаза	533,50
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	374,00
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	374,00

Магний в сыворотке	341,00
Мочевая кислота в сыворотке	280,50
Мочевина в сыворотке	280,50
Белок общий в сыворотке	280,50
Билирубин общий	253,00
Билирубин прямой	253,00
Белок общий в моче	354,20
С-пептид в сыворотке	759,00
Трансферрин	803,00
Триглицериды	346,50
Ферритин	910,80
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 340,90
Фосфатаза щелочная общая	280,50
Фосфор в сыворотке	360,80
Фруктозамин	683,10
Холестерол общий	280,50
Холинэстераза в сыворотке	404,80
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	660,00
Кальций ионизированный	531,30
Амилаза общая в суточной моче	354,20
Кальций в суточной моче	374,00
Магний в суточной моче	374,00
Фосфор в суточной моче	374,00
Креатинин в суточной моче	323,40
Мочевина в суточной моче	323,40
Мочевая кислота в суточной моче	323,40
Белок общий в ликворе	342,10
Глюкоза в ликворе	316,80
Калий, натрий, хлор в суточной моче	374,00
Калий в сыворотке	360,80
Натрий в сыворотке	360,80
Хлор в сыворотке	360,80
Калий в суточной моче	374,00
Натрий в суточной моче	374,00
Хлор в суточной моче	374,00
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 208,90
RuPiliinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2 352,90
Тропонин I	1 087,90
Гаптоглобин	1 087,90
Альфа-1-антитрипсин	1 758,90
Миоглобин	2 403,50
Церулоплазмин	961,40
Цинк в сыворотке	1 075,80
Медь в сыворотке	1 075,80
Литий в сыворотке	1 075,80
Бор в сыворотке	1 075,80
Алюминий в сыворотке	1 075,80
Кремний в сыворотке	1 075,80
Титан в сыворотке	1 075,80
Хром в сыворотке	1 075,80
Марганец в сыворотке	1 075,80
Кобальт в сыворотке	1 075,80
Никель в сыворотке	1 075,80
Мышьяк в сыворотке	1 075,80
Селен в сыворотке	1 075,80
Молибден в сыворотке	1 075,80
Кадмий в сыворотке	1 075,80
Сурьма в сыворотке	1 075,80
Ртуть в сыворотке	1 075,80
Свинец в цельной крови	1 075,80
Витамин А (ретинол)	2 893,00
Витамин В1 (тиамин)	2 893,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 893,00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 893,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 893,00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 925,00
Витамин Е (токоферол)	2 893,00
Витамин К (филлохинон)	2 893,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10 841,60
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4 972,00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	519,20
Глюкоза в моче	259,60
Марганец в моче	1 075,80
Кобальт в моче	1 075,80
Никель в моче	1 075,80
Мышьяк в моче	1 075,80

Селен в моче	1 075,80
Молибден в моче	1 075,80
Литий в моче	1 075,80
Бор в моче	1 075,80
Алюминий в моче	1 075,80
Кремний в моче	1 075,80
Титан в моче	1 075,80
Хром в моче	1 075,80
Кадмий в моче	1 075,80
Сурьма в моче	1 075,80
Ртуть в моче	1 075,80
Свинец в моче	1 075,80
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	357,50
C-пептид в суточной моче	770,00
Цинк в моче	1 075,80
Медь в моче	1 075,80
Эластаза в сыворотке	6 198,50
NT-проBNP (количественно)	4 516,60
Липопротеин (а)	1 644,50
Маркер формирования костного матрикса P1NP	3 036,00
Фосфатаза кислая общая	440,00
C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	561,00
Коэнзим Q10 в крови	5 340,50
Глутатион восстановленный	4 950,00
Малоновый диальдегид в крови	4 756,40
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4 452,80
Бета-каротин	2 937,00
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	10 841,60
Гистамин в крови	3 327,50
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	5 800,30
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	10 395,00
Анализ крови на органические кислоты	4 158,00
Анализ мочи на органические кислоты	4 158,00
Литий в волосах	1 075,80
Бор в волосах	1 075,80
Натрий в волосах	1 075,80
Магний в волосах	1 075,80
Алюминий в волосах	1 075,80
Кремний в волосах	1 075,80
Калий в волосах	1 075,80
Кальций в волосах	1 075,80
Титан в волосах	1 075,80
Хром в волосах	1 075,80
Марганец в волосах	1 075,80
Железо в волосах	1 075,80
Кобальт в волосах	1 075,80
Никель в волосах	1 075,80
Медь в волосах	1 075,80
Цинк в волосах	1 075,80
Мышьяк в волосах	1 075,80
Селен в волосах	1 075,80
Молибден в волосах	1 075,80
Кадмий в волосах	1 075,80
Сурьма в волосах	1 075,80
Ртуть в волосах	1 075,80
Свинец в волосах	1 075,80
Витамин B2 (рибофлавин)	2 893,00
Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2 893,00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4 356,00
Определение омега-3-индекса	5 500,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 730,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9 218,00
Анализ жирных кислот	7 238,00
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9 993,50
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6 424,00
Железо в моче	1 075,80
Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	31 746,00
Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	16 126,00
Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	21 076,00
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2 398,00
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 706,00
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3 707,00

Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4 823,50
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8 046,50
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5 863,00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	9 330,20
Асимметричный диметиларгинин	7 117,00
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 725,50
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	31 594,20
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, ом	31 594,20
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	26 224,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	30 019,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	15 793,80
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	10 904,30
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E,	28 279,90
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	15 623,30
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	29 873,80
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	10 752,50
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	7 249,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	31 296,10
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	12 479,50
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	14 187,80
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омег	37 059,00
Альфа-2-макроглобулин	708,40
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	968,00
Глюкозотолерантный тест при беременности	1 133,00
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	2 625,70
Прокальцитонин	4 070,00
Цистатин С	1 100,00
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	9 949,50
Йод в сыворотке	657,80
Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 315,60
Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 400,00
Порфирины (7 показателей) в моче	2 898,50
Растворимые рецепторы трансферрина	2 094,40
Остаза	1 758,90
Йод в моче	468,60
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 929,00
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 929,00
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 783,00
Гепсидин-25	8 475,50
Витамин В7 (биотин)	2 794,00
Литий в ногтях	1 075,80
Бор в ногтях	1 075,80
Алюминий в ногтях	1 075,80
Кремний в ногтях	1 075,80
Фосфор в волосах	1 075,80
Фосфор в ногтях	1 075,80
Бериллий в сыворотке	1 075,80
Бериллий в моче	1 075,80
Бериллий в волосах	1 075,80
Бериллий в ногтях	1 075,80
Титан в ногтях	1 075,80
Марганец в ногтях	1 075,80
Хром в ногтях	1 075,80
Железо в ногтях	1 075,80
Кобальт в ногтях	1 075,80
Никель в ногтях	1 075,80

Медь в ногтях	1 075,80
Цинк в ногтях	1 075,80
Мышьяк в ногтях	1 075,80
Селен в ногтях	1 075,80
Кадмий в ногтях	1 075,80
Сурьма в ногтях	1 075,80
Ртуть в ногтях	1 075,80
Свинец в ногтях	1 075,80
Натрий в ногтях	1 075,80
Магний в ногтях	1 075,80
Калий в ногтях	1 075,80
Кальций в ногтях	1 075,80
Молибден в ногтях	1 075,80
Серебро в сыворотке	1 075,80
Серебро в моче	1 075,80
Серебро в волосах	1 075,80
Серебро в ногтях	1 075,80
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 265,00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3 162,50
Витамин В2 (ФАД)	1 897,50
Галлий в сыворотке	1 075,80
Галлий в моче	1 075,80
Галлий в волосах	1 075,80
Галлий в ногтях	1 075,80
Германий в сыворотке	1 075,80
Германий в моче	1 075,80
Германий в волосах	1 075,80
Германий в ногтях	1 075,80
Рубидий в сыворотке	1 075,80
Рубидий в моче	1 075,80
Рубидий в волосах	1 075,80
Рубидий в ногтях	1 075,80
Стронций в сыворотке	1 075,80
Стронций в моче	1 075,80
Стронций в волосах	1 075,80
Стронций в ногтях	1 075,80
Цирконий в сыворотке	1 075,80
Цирконий в моче	1 075,80
Цирконий в волосах	1 075,80
Цирконий в ногтях	1 075,80
Сера в сыворотке	1 075,80
Сера в моче	1 075,80
Сера в волосах	1 075,80
Сера в ногтях	1 075,80
Ниобий в сыворотке	1 075,80
Ниобий в моче	1 075,80
Ниобий в волосах	1 075,80
Ниобий в ногтях	1 075,80
Олово в сыворотке	1 075,80
Олово в моче	1 075,80
Олово в волосах	1 075,80
Олово в ногтях	1 075,80
Теллур в сыворотке	1 075,80
Теллур в моче	1 075,80
Теллур в волосах	1 075,80
Теллур в ногтях	1 075,80
Цезий в сыворотке	1 075,80
Цезий в моче	1 075,80
Цезий в волосах	1 075,80
Цезий в ногтях	1 075,80
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5 929,00
Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	3 162,50
Анализ мочи на ацилкарнитины	3 162,50
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	5 692,50
Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	9 867,00
Гистамин в моче	2 651,00
Барий в сыворотке	1 075,80
Барий в моче	1 075,80
Барий в волосах	1 075,80
Барий в ногтях	1 075,80
Празеодим в сыворотке	1 075,80
Празеодим в моче	1 075,80
Празеодим в волосах	1 075,80
Празеодим в ногтях	1 075,80

Самарий в сыворотке	1 075,80
Самарий в моче	1 075,80
Самарий в волосах	1 075,80
Самарий в ногтях	1 075,80
Лантан в сыворотке	1 075,80
Лантан в моче	1 075,80
Лантан в волосах	1 075,80
Лантан в ногтях	1 075,80
Вольфрам в сыворотке	1 075,80
Вольфрам в моче	1 075,80
Вольфрам в волосах	1 075,80
Вольфрам в ногтях	1 075,80
Уран в сыворотке	1 075,80
Уран в моче	1 075,80
Уран в волосах	1 075,80
Уран в ногтях	1 075,80
Золото в сыворотке	1 075,80
Золото в моче	1 075,80
Золото в волосах	1 075,80
Золото в ногтях	1 075,80
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	4 356,00
Гуанозины в моче	3 870,90
Таллий в сыворотке	1 075,80
Таллий в моче	1 075,80
Таллий в волосах	1 075,80
Таллий в ногтях	1 075,80
Ванадий в сыворотке	1 075,80
Ванадий в моче	1 075,80
Ванадий в волосах	1 075,80
Ванадий в ногтях	1 075,80
Гафний в сыворотке	1 075,80
Гафний в моче	1 075,80
Гафний в волосах	1 075,80
Гафний в ногтях	1 075,80
Европий в сыворотке	1 075,80
Европий в моче	1 075,80
Европий в волосах	1 075,80
Европий в ногтях	1 075,80
Платина в сыворотке	1 075,80
Платина в моче	1 075,80
Платина в волосах	1 075,80
Платина в ногтях	1 075,80
Иттербий в сыворотке	1 075,80
Иттербий в моче	1 075,80
Иттербий в волосах	1 075,80
Иттербий в ногтях	1 075,80
Хлор в волосах	1 075,80
Хлор в ногтях	1 075,80
Торий в сыворотке	1 075,80
Торий в моче	1 075,80
Торий в волосах	1 075,80
Торий в ногтях	1 075,80
Тантал в сыворотке	1 075,80
Тантал в моче	1 075,80
Тантал в волосах	1 075,80
Тантал в ногтях	1 075,80
Рений в сыворотке	1 075,80
Рений в моче	1 075,80
Рений в волосах	1 075,80
Рений в ногтях	1 075,80
Лютеций в сыворотке	1 075,80
Лютеций в моче	1 075,80
Лютеций в волосах	1 075,80
Лютеций в ногтях	1 075,80
Висмут в сыворотке	1 075,80
Висмут в моче	1 075,80
Висмут в волосах	1 075,80
Висмут в ногтях	1 075,80
Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	7 892,50
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	6 325,00
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	7 084,00
Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	13 200,00
Витамин К2	2 420,00
Копропорфирины в моче	1 452,00
Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	3 921,50

Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	3 795,00
Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	21 505,00
Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	20 872,50
Бикарбонат	495,00
Тропонин I, ИФА	935,00
07. Серологические и иммунохимические исследования	
Anti-HAV, IgM	1 166,00
Anti-HBc, IgM	1 034,00
Anti-HBc, антитела	742,50
Anti-HBs, антитела	924,00
anti-HCV, антитела	907,50
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	605,00
Aspergillus fumigatus, IgG	1 028,50
Candida albicans, IgG	957,00
Chlamydia trachomatis, IgA	704,00
Chlamydia trachomatis, IgG	704,00
Chlamydia trachomatis, IgM	704,00
Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	913,00
Цитомегаловирус, IgG	643,50
Цитомегаловирус, IgM	704,00
Echinococcus, IgG	1 155,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	693,00
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1 144,00
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	704,00
Giardia lamblia, суммарные антитела	682,00
HBeAg	737,00
HBsAg	517,00
Helicobacter pylori, IgA	940,50
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	649,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	605,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	627,00
HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	478,50
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	1 089,00
Mycobacterium tuberculosis, антитела	814,00
Mycoplasma hominis, IgA	764,50
Mycoplasma hominis, IgG, титр	704,00
Opisthorchis, IgG	1 006,50
Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	555,50
Определение антител к вирусу краснухи, IgM	731,50
Toxocara, IgG, титр	638,00
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	566,50
Toxoplasma gondii, IgM	830,50
Treponema pallidum, IgG, титр	709,50
Treponema pallidum, IgM, титр	1 155,00
Treponema pallidum, антитела	588,50
Trichinella, IgG	753,50
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	781,00
Ureaplasma urealyticum, IgA	753,50
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	753,50
Varicella Zoster Virus, IgG	1 050,50
Varicella Zoster Virus, IgM	1 050,50
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	368,50
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	946,00
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	946,00
Treponema pallidum, IgG в ликворе	946,00
Anti-HDV, антитела	896,50
Anti-HEV, IgM	935,00
Chlamydia pneumoniae, IgM	649,00
Chlamydia pneumoniae, IgG	649,00
Mycoplasma pneumoniae, IgM	638,00
Mycoplasma pneumoniae, IgA	671,00
Mycoplasma pneumoniae, IgG	638,00
Human Herpes Virus 6, IgG	781,00
Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	792,00
Вирус клещевого энцефалита, IgM	715,00
Вирус клещевого энцефалита, IgG	698,50
Mumps Virus, IgM	1 017,50
Mumps Virus, IgG	1 017,50
Chlamydia pneumoniae, IgA	781,00
anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	814,00
anti-HCV, антитела, ИФА	594,00
Treponema pallidum, антитела, ИФА	594,00
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1 441,00
Neisseria meningitidis, антитела	2 079,00

Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	803,00
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	682,00
Corynebacterium diphtheriae, антитела	1 144,00
Anti-HBe, антитела	753,50
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 375,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	913,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	1 012,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	913,00
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	418,00
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	2 090,00
Ascaris lumbricoides, IgG	1 116,50
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	951,50
Giardia lamblia, IgM	599,50
Giardia lamblia, антиген	1 028,50
Helicobacter pylori, антиген	1 100,00
Rotavirus, антиген	621,50
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	478,50
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 188,00
Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 006,50
Anisakis, IgG	880,00
Herpes Simplex Virus 1, IgG	770,00
Herpes Simplex Virus 2, IgG	770,00
Herpes Simplex Virus 1, IgM	770,00
Herpes Simplex Virus 2, IgM	770,00
Toxoplasma gondii, IgA	957,00
Clonorchis sinensis, IgG	957,00
Helicobacter pylori, IgM	869,00
Квантифероновый тест	6 380,00
anti-HAV, антитела	1 831,50
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	418,00
Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА	1 138,50
Mycoplasma hominis, IgM	781,00
Anti-HDV, IgM	1 182,50
Bordetella pertussis, IgA	1 331,00
Bordetella pertussis, IgM	1 331,00
Bordetella pertussis, IgG	1 331,00
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	533,50
Human respiratory syncytial virus, IgM	1 320,00
Human respiratory syncytial virus, IgG	1 199,00
Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 300,00
Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 300,00
Entamoeba histolytica, IgG	990,00
Strongyloides stercoralis, IgG	1 512,50
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 705,00
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	786,50
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	847,00
Определение avidности IgG к Rubella virus	1 347,50
Anti-HAV, IgG	759,00
Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7 260,00
Chlamydia psittaci, IgA	1 897,50
Chlamydia psittaci, IgM	1 897,50
Chlamydia psittaci, IgG	1 897,50
13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	979,00
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-	902,00
Legionella pneumophila, антитела	913,00
anti-HCV, IgM	682,00
anti-HEV, IgG	1 100,00
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 615,50
Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 615,50
Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5 615,50
Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 615,50
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 887,50
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 887,50
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5 615,50
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5 615,50
Herpes simplex virus 1/2, IgA	665,50
Cytomegalovirus, IgA	649,00
Opisthorchis, IgM	825,00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	440,00
Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	951,50
Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	880,00
Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 039,50
Coxsackievirus, IgM	775,50
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 287,00

Varicella Zoster Virus, IgA	869,00
Candida albicans, IgA	775,50
Candida albicans, IgM	665,50
Parvovirus B19, IgG	1 133,00
Parvovirus B19, IgM	1 133,00
Brucella, IgA	869,00
Brucella, IgG	616,00
HBsAg, количественно	1 908,50
Антитела к полиомиелиту, IgG	1 760,00
Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	1 958,00
Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	880,00
Human Herpes Virus 8, IgG	1 100,00
После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, коли	1 529,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 650,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1 100,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спа	1 969,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод)	1 089,00
Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	770,00
После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 529,00
После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	2 090,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	979,00
Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	990,00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	979,00
Anti-Brucella spp.	588,50
Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	550,00
Bordetella pertussis, IgA, количественно	1 100,00
ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	7 023,50
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	4 643,10
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	1 075,80
СА 125	999,90
СА 15-3	999,90
СА 19-9	1 057,10
СА 72-4	1 619,20
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	2 277,00
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	449,90
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	449,90
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	449,90
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	880,00
Альдостерон	910,80
Андростендион	1 639,00
Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	728,20
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	733,70
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 910,70
Бета-2-микроглобулин в моче	1 777,60
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	563,20
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	949,30
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСППГ)	664,40
Дигидротестостерон	1 904,10
Инсулин	942,70
Кальцитонин в сыворотке	1 593,90
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	3 258,20
Кортизол	696,30
Кортизол в моче	1 651,10
Паратиреоидный гормон, интактный	1 025,20
Плацентарный лактоген	1 335,40
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	866,80
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 043,90
Соматотропный гормон	910,80
Тестостерон свободный	1 708,30
Тиреоглобулин	1 189,10
Эстриол свободный	955,90
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3 111,90
Нейронспецифическая энлаза (NSE)	2 290,20

Гастрин	1 208,90
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 661,80
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5 199,70
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 094,40
Инсулиноподобный фактор роста	1 853,50
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 669,80
Ингибин В	2 783,00
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2 087,80
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 069,10
Копрологическая эластаза	4 079,90
Антимюллеровский гормон	2 157,10
Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	3 036,00
Ренин	2 359,50
Лептин	1 518,00
Пепсиноген I	1 480,60
Пепсиноген II	1 480,60
СА 242	1 340,90
Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	683,10
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	627,00
Прогестерон	627,00
Трийодтиронин общий (Т3)	613,80
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	576,40
Тироксин общий (Т4)	576,40
Тироксин свободный (Т4 свободный)	613,80
Тестостерон	601,70
Тиреотропный гормон (ТТГ)	616,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	613,80
Эстрадиол	740,30
Макропролактин	1 752,30
Пролактин	664,40
Прегненолон	4 048,00
Андростендиол глюкуронид	1 828,20
Проинсулин	1 897,50
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	1 037,30
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 783,00
Гастрин 17 (базальный)	3 542,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	5 199,70
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3 536,50
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	4 162,40
Триптаза	4 852,10
Белок S-100	4 123,90
Трофобластический бета-1-гликопротеин	588,50
НЕ4	1 733,60
Плацентарный фактор роста (PIGF)	5 167,80
Кортизол в слюне	759,00
Хромогранин А	6 034,60
ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8 239,00
Тестостерон в слюне	2 125,20
Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	9 089,30
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	8 311,60
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	5 446,10
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	11 012,10
Альдостерон-рениновое соотношение	3 415,50
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 714,90
Ингибин А	2 695,00
Гастрин-17 стимулированный	2 327,60
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 125,20
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 125,20
Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	2 125,20
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2 125,20
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6 906,90
Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 669,70
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 327,60
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	10 120,00
Эстрогены в крови (3 показателя)	2 745,60
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	7 590,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3 668,50
Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3 668,50
Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	6 957,50

Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	8 222,50
Мелатонин сульфат в моче	3 542,00
Серотонин в крови	2 998,60
Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	8 580,00
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	10 107,90
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	13 915,00
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	15 559,50
Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	5 170,00
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	6 945,40
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	8 463,40
Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	3 162,50
Глюкагон в плазме	22 990,00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 199,00
09. Молекулярная диагностика	
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	740,30
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 656,40
HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 714,90
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	892,10
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	5 047,90
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	424,60
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	885,50
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,70
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,70
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,70
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	449,90
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	411,40
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	404,80
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	822,80
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	537,90
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	772,20
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	885,50
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	968,00
HDV, РНК [ПЦР]	1 138,50
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 296,90
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 265,00
HGV, РНК [ПЦР]	1 075,80
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	443,30
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	595,10
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	822,80
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	569,80
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	563,20
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	411,40
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	790,90
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	759,00
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,50
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 354,10
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 354,10
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	784,30
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 322,10
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1 138,50
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	493,90
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	759,00
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3 200,00
Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	2 398,00
Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 688,40
Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 556,50
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	581,90
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	556,60

Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип	2 428,80
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 303,50
Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного ри	4 737,70
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	436,70
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	436,70
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 366,20
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	537,90
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	537,90
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	696,30
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 639,00
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 411,30
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	1 183,60
НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	14 547,50
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	440,00
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	772,20
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 745,70
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 234,20
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генот	5 300,90
Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 637,80
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 542,00
"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 706,00
Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	797,50
Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	627,00
Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	627,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	7 837,50
Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	7 837,50
ОРВИ-скрин	2 644,40
Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 189,10
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	544,50
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	544,50
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм	746,90
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с опреде	1 075,80
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 419,00
Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 859,00
Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 075,80
Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 075,80
Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 075,80
Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 075,80
Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	5 692,50
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	4 620,00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	4 950,00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	2 011,90
Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 046,00
Птичий грипп (Influenza virus A и идентификация субтипа H5N1), РНК [реал-тайм	109 998,90
Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей. ЭНТЕРОФЛОР [реал-тайм ПЦР]	4 950,00
Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), реал-тайм	3 190,00
Исследование состава микробиоты толстого кишечника. КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]	2 645,50
Исследование состава микробиоты толстого кишечника. КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]	5 850,00
10. Микробиологические исследования	
Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 265,00
Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 188,00
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	902,00
Посев на Chlamydia trachomatis	2 069,10
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 948,00
Посев на Trichomonas vaginalis	740,30
Посев на гемолитический стрептококк группы А	841,50
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	990,00

Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 062,60
Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	880,00
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 138,50
Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	999,90
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	936,10
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1 166,00
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	905,30
Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 860,10
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации преп	2 011,90
Посев на анаэробную флору	1 837,00
Посев на Mycoplasma hominis	885,50
Посев на Ureaplasma urealyticum	885,50
Посев отделяемого раны на анаэробную флору	936,10
Посев крови и ликвора на стерильность	4 048,00
Посев на Gardnerella vaginalis	1 340,90
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 199,00
Посев на Yersinia spp.	961,40
Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1 480,60
Посев кала на патогенные эшерихии	1 061,50
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 908,50
Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарат	3 921,50
Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации преп	3 921,50
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	885,50
Дисбактериоз кишечника	1 897,50
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	860,20
Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1 758,90
Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	961,40
Посев на Scurtosoccus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	961,40
Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 581,80
Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим пр	1 202,30
Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	999,90
Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	2 752,20
Посев Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1 182,50
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	660,00
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	935,00
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	1 078,00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	935,00
Цитологическое исследование мочи	715,00
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	968,00
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	621,50
Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий ра	44 605,00
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон)	5 720,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	14 118,50
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3 630,00
Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)	2 640,00
Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы поло	2 508,00

Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ	2 508,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 500,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	3 630,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	786,50
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	737,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	940,50
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1 078,00
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	671,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1 078,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1 078,00
Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 540,00
FISH-исследование для дифференциальной диагностики	26 020,50
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	31 460,00
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	34 688,50
Определение мутаций гена K-RAS	17 347,00
Определение мутаций гена N-RAS	17 347,00
Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 619,00
Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого	2 673,00
Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2 475,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 634,50
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн	2 310,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидно	2 750,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпаци	4 840,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5 500,00
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3 619,00
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	14 850,00
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	24 909,50
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	14 118,50
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki-67	11 000,00
Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материа	2 750,00
Определение прогностического маркера (1 антитело)	11 016,50
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	13 112,00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11 797,50
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14 465,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	18 793,50
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	8 679,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	13 013,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	17 347,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	21 681,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	26 020,50
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	30 354,50
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	34 688,50
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	39 022,50
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	43 362,00
Гисто-FISH-анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	15 400,00
ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	15 400,00
Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	15 400,00

Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	15 400,00
Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	15 400,00
Ki-маркер пролиферативной активности	8 371,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	7 155,50
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	8 734,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	10 906,50
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	12 254,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	16 373,50
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	18 909,00
Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN	9 097,00
Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	12 006,50
Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	12 006,50
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki-67 (индекс пролиферативно	15 163,50
Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	7 887,00
Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	7 887,00
Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	7 887,00
Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	12 006,50
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 760,00
Дополнительное гистохимическое окрашивание	792,00
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 760,00
Определение мутаций в гене C-KIT	24 200,00
Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	28 600,00
Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	30 690,00
Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	16 500,00
Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	8 800,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	13 750,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	9 790,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	9 790,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокации Irf19q в биопсийном (операционном) материале	11 990,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	13 200,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	13 200,00
Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	13 200,00
Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	7 590,00
Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	7 590,00
Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	7 590,00
Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	8 690,00
Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9 900,00
Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	9 900,00
Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	8 800,00
Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	13 200,00
Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	8 800,00
Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	8 800,00
Оценка уровня экспрессии PDL1	8 800,00
Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале	5 390,00
13. Аутоиммунные заболевания	
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 640,00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	1 270,50
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 534,50
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 925,00
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	907,50
Антитела к инсулину, IgG	1 347,50
Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	2 007,50
Антифосфолипидные антитела IgM	1 199,00
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 848,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 116,50
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 963,50
Антитела к глиадину, IgA	1 001,00
Антитела к глиадину, IgG	1 089,00
Антифосфолипидные антитела IgG	1 199,00
Ревматоидный фактор	544,50
Антитела к митохондриям (AMA)	1 864,50
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 864,50

Антитела к бета-2-гликопротеину	1 347,50
Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2 678,50
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 611,50
Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	2 046,00
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 479,50
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	2 035,00
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 831,50
Антитела к гладким мышцам	1 831,50
Антитела к эндомизию, IgA	1 683,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 479,50
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 479,50
Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1 683,00
Антитела к десмосомам кожи, IgG	2 821,50
Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2 651,00
Антитела к миокарду, IgG	1 441,00
Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 562,00
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	7 023,50
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	3 162,50
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2 035,00
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 210,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 925,00
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 666,50
Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 683,00
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2 772,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2 821,50
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 479,50
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 479,50
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5 764,00
Скрининг болезней соединительной ткани	2 948,00
Диагностика системной красной волчанки	3 597,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 739,00
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 015,00
Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), имму	4 053,50
Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 354,00
Диагностика гранулематозных васкулитов	3 839,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек	5 775,00
Скрининг аутоиммунного поражения печени	8 173,00
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микро	4 053,50
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	12 023,00
Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 905,00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 146,00
Диагностика пузырных дерматозов	5 203,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	3 146,00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	6 303,00
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 E, J, O, J, Ro-52)	5 764,00
Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 782,00
Целиакия. Расширенное серологическое обследование	7 282,00
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного	4 147,00
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок	4 053,50
Антитела к тромбоцитам, IgG	4 284,50
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 782,00
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	660,00
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	638,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 046,00
Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 320,00
Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-	3 619,00
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	7 370,00
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 479,50
Кальпротектин в кале	2 827,00
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2 227,50
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 848,00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 963,50
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	3 014,00
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3 745,50
Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1 809,50

Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	2 409,00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 843,50
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 331,00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 331,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 331,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 331,00
Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 772,00
Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 772,00
Антитела к белку BP180, IgG	2 772,00
Антитела к белку BP230, IgG	2 772,00
Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	3 124,00
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2 035,00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2 266,00
Антитела к антигенам миелина, IgG	1 991,00
Антитела к аннексину V класса IgG	1 430,00
Антитела к аннексину V класса IgM	1 430,00
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7 744,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 277,00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 754,50
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	5 445,00
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 498,00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 512,50
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 754,50
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	5 395,50
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 683,00
Антитела к кардиолипину, IgG	1 078,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1 133,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 133,00
Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	1 380,50
Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	1 243,00
Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 496,00
Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 567,50
Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 742,00
Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях	1 985,50
Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1 243,00
Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	2 062,50
Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 915,00
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1 523,50
Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 419,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 320,00
Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 804,00
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3 327,50
Зонулин в кале	7 623,00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 854,00
Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6	1 122,00
ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 190,00
Антитела к кардиолипину, IgA	3 190,00
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 100,00
Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам RNP/Sm	1 100,00
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 100,00
Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 100,00
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 100,00
Антитела к гистонам	1 100,00
Антитела к центромерам (CENP-B)	1 100,00
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 926,00
Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 926,00
Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4 895,00
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 190,00
Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3 190,00
Антинейрональные антитела, IgG	4 510,00
Ревматоидный фактор, IgA	1 320,00
15. Лекарственный мониторинг	
Вальпроевая кислота	1 182,50
Карбамазепин	2 783,00

Фенобарбитал	4 829,00
Дифенин	4 829,00
Топирамат	8 129,00
Ламотриджин	4 829,00
Дигоксин	4 829,00
Теофиллин	4 829,00
Леветирацетам	4 829,00
Лизодрен	4 829,00
Рисперидон	4 829,00
Оланзапин	4 829,00
Пароксетин	4 829,00
Арипипразол	4 829,00
Зипрасидон	4 829,00
Эсциталопрам	4 829,00
Кветиапин	4 829,00
Циталопрам	4 829,00
Сертралин	4 829,00
Миртазапин	4 829,00
Флекаинид	4 829,00
Клоназепам	4 829,00
Галоперидол	4 829,00
Флуоксетин	4 829,00
Дулоксетин	4 829,00
Окскарбазепин	4 829,00
Палиперидон	4 829,00
Такролимус	4 829,00
Циклоспорин	1 540,00
Эверолимус	4 829,00
Сиролимус	3 630,00
Метотрексат	3 630,00
Амикацин	4 829,00
Ванкомицин	4 829,00
Гентамицин	4 829,00
Ацетаминофен (парацетамол)	4 829,00
Прокаинамид	4 829,00
Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	4 829,00
Тобрамицин	4 829,00
Хинидин	4 829,00
16. Цитогенетические исследования	
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6 919,00
Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	16 373,50
FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	24 134,00
Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	11 522,50
Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	9 581,00
Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15 950,00
Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	5 940,00
Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	9 900,00
17. Генетическое установление родства	
Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	17 270,00
Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	18 590,00
Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	6 050,00
Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица)	39 490,00
Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	17 490,00
Дополнительный участник к 17-005	19 800,00
Дополнительный участник к 17-006	8 800,00
Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	26 950,00
ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	8 910,00
18. Генетические исследования	
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	775,50
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	775,50
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	775,50

Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	775,50
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	775,50
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1 160,50
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 402,50
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	775,50
Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	775,50
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	775,50
Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	3 063,50
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	775,50
Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 270,50
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	775,50
Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 578,50
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	775,50
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	2 260,50
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	775,50
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T	775,50
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 518,00
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	775,50
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	775,50
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1 160,50
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2 772,00
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	775,50
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	775,50
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	775,50
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	2 772,00
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	775,50
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	775,50
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	775,50
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	775,50
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	775,50
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 160,50
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	775,50
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 144,00
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2 772,00
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2 260,50
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2 519,00
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 518,00
Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	2 865,50
Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 518,00
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 738,00
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	759,00
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 518,00
Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2 766,50
Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 743,50
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 518,00
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 490,50
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2 634,50

Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации С(-889)Т (регуляторная область гена)	1 892,00
Интерлейкин 1В (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза белка)	1 716,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)А (регуляторная область гена)	2 783,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)С (регуляторная область гена)	2 783,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)С (регуляторная область гена)	2 783,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)С (регуляторная область гена)	4 235,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)С (регуляторная область гена)	4 235,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена)	4 235,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys)	4 235,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161А (Gly54Asp)	4 235,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170А (Gly57Glu)	4 235,00
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2 772,00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации А(-101-842)G	1 633,50
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala)	1 518,00
Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444А (Gly482Ser)	1 518,00
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35С (Ser12Thr)	1 518,00
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1А1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	2 970,00
Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма е2-е3-е4	2 805,00
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	2 634,50
Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	2 772,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	775,50
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	775,50
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	775,50
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	775,50
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 441,00
Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 (G681А; *2)	1 540,00
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7 645,00
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	9 234,50
Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Gln27Glu)	2 948,00
Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С (Trp64Arg)	2 772,00
Хронический миелолейкоз. ПЦР-анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL – количественная RQ ПЦР	7 161,00
Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	10 796,50
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	11 885,50
ПЦР-анализ мутации V617F в 14-м экзоне JAK2-гена	3 118,50
ПЦР-анализ мутаций в 12-м экзоне JAK2-гена	7 161,00
ПЦР-анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	3 602,50
ПЦР-анализ мутаций в гене ASXL1	9 542,50
ПЦР-анализ мутаций в гене CEBPA	5 071,00
ПЦР-анализ мутаций в гене cKIT	5 071,00
ПЦР-анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	7 161,00
ПЦР-анализ мутаций в гене MPL	6 820,00
ПЦР-анализ мутаций в гене NPM1	3 602,50
ПЦР-анализ мутаций в гене NRAS	5 071,00
ПЦР-анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	6 820,00
ПЦР-анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	3 602,50
ПЦР-анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	3 602,50
ПЦР-анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	3 602,50
ПЦР-анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	3 602,50
ПЦР-анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	3 602,50
ПЦР-анализ экспрессии гена WT1	5 071,00
ПЦР-анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	9 542,50
FISH-анализ делеции 12p	10 318,00
FISH-анализ делеции 20q	10 318,00
FISH-анализ делеции TP53 гена	10 318,00
FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)	10 318,00
FISH-анализ перестроек 3q	10 318,00
FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	10 318,00
FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	10 318,00
FISH-анализ перестроек ATM гена	10 318,00
FISH-анализ перестроек BCL2 гена	10 318,00
FISH-анализ перестроек IGH гена	10 318,00

FISH-анализ перестроек MLL-гена	10 318,00
FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	10 318,00
FISH-анализ перестроек гена PDGFR α	10 318,00
FISH-анализ перестроек гена PDGFR β	10 318,00
FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	10 318,00
FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	10 318,00
FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	10 318,00
FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	10 318,00
FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	10 318,00
FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	10 318,00
FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	10 318,00
Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 739,00
Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	6 039,00
Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко – Мари – Туга 1A и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	2 959,00
Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене SNEK2	1 386,00
Ген гликопротеина P ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	1 039,50
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	1 039,50
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	1 144,00
Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1	6 490,00
19. Наркотические вещества	
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	4 845,50
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	8 874,80
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 807,00
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 936,00
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2 783,00
Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	6 116,00
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки)	3 190,00
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 828,20
Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	5 085,30
Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 808,20
Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	3 339,60
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	3 146,00
Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2 288,00
20. Иммунологические исследования	
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 354,00
Интерлейкин-1-beta	2 090,00
Интерлейкин-8	2 090,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 353,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 353,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 353,00
С3 компонент комплемента	451,00
С4 компонент комплемента	451,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 320,00
Интерлейкин-10	2 090,00
Иммунологическое обследование первичное	10 026,50
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	11 071,50
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	12 287,00
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	12 276,00
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4 774,00
Иммунологическое обследование для детей	13 739,00
Расширенное иммунологическое обследование	13 744,50
Скрининговое иммунологическое обследование	8 838,50
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 438,50
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 541,00
Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2 772,00
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 194,50
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 194,50
Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 497,00
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 349,50
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	2 915,00
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg.	5 005,00

Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 442,00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2 442,00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 442,00
T-клеточный иммунитет к COVID-19	10 780,00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1a	3 300,00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1b	3 300,00
21. Аллергологические исследования	
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1 375,00
Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	1 375,00
Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	660,00
Аллерген с203 - ампициллин, IgE	660,00
Аллерген f210 - ананас, IgE	660,00
Аллерген f33 - апельсин, IgE	1 067,00
Аллерген f92 – банан, IgE	1 067,00
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	660,00
Аллерген f259 - виноград, IgE	660,00
Аллерген f27 – говядина, IgE	1 067,00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	660,00
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	660,00
Аллерген f11 – гречневая мука, IgE	1 067,00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	660,00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	660,00
Аллерген f35 - картофель, IgE	660,00
Аллерген f2 – коровье молоко, IgE	1 067,00
Аллерген f36 - кокос, IgE	660,00
Аллерген i71 - комар, IgE	660,00
Аллерген f44 - клубника, IgE	1 067,00
Аллерген f221 - кофе, IgE	1 067,00
Аллерген f83 – куриное мясо, IgE	1 067,00
Аллерген f208 - лимон, IgE	660,00
Аллерген f37 - мидии, IgE	660,00
Аллерген f20 - миндаль, IgE	660,00
Аллерген f31 – морковь, IgE	1 067,00
Аллерген f244 - огурец, IgE	660,00
Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	660,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	1 067,00
Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	660,00
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	660,00
Аллерген f26 - свинина, IgE	1 067,00
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	660,00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	660,00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	660,00
Аллерген g6 – тимopheевка, IgE	660,00
Аллерген f25 – томаты, IgE	1 067,00
Аллерген f3 - треска, IgE	1 067,00
Аллерген f40 - тунец, IgE	660,00
Аллерген f105 - шоколад, IgE	1 067,00
Аллерген f49 - яблоко, IgE	660,00
Аллерген f1 – яичный белок, IgE	1 067,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE	1 067,00
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	19 789,00
Аллерген f233 - овомукоид, IgE	660,00
Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE	1 067,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	1 067,00
Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	660,00
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	1 067,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	1 067,00
Аллерген f78 - казеин, IgE	1 100,00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	660,00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	660,00
Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 375,00
Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 375,00
Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 375,00
Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE	2 854,50
Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE	2 854,50
Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE	2 854,50
Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE	2 854,50

Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген f254 - камбала, IgE	660,00
Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 375,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 375,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 375,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 375,00
Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген f61 - сардина, IgE	660,00
Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE	2 854,50
Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	660,00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	660,00
Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 375,00
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	660,00
Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	26 290,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 375,00
Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	649,00
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	649,00
Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	869,00
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА	649,00
Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА	649,00
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	649,00
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	649,00
Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА	759,00
Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	649,00
Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА	649,00
Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	649,00
Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	649,00
FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	37 070,00
Аллерген f290 - устрицы, IgE	660,00
Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE	649,00
Аллерген f88 - баранина, IgE	660,00
Аллерген f284 - индейка, IgE	660,00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	660,00
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	1 067,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	1 067,00
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	660,00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	660,00

Аллерген f55 - просо, IgE	660,00
Аллерген f9 - рис, IgE	1 067,00
Аллерген f235 - чечевица, IgE	660,00
Аллерген f10 - кунжут, IgE	660,00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	660,00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	660,00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	660,00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	660,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	660,00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	660,00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	660,00
Аллерген f90 - солод, IgE	660,00
Аллерген f262 - баклажан, IgE	660,00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	660,00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	660,00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	660,00
Аллерген f261 - спаржа, IgE	660,00
Аллерген f86 - петрушка, IgE	660,00
Аллерген f214 - шпинат, IgE	660,00
Аллерген f47 - чеснок, IgE	660,00
Аллерген f48 - лук, IgE	660,00
Аллерген f234 - ваниль, IgE	660,00
Аллерген f89 - горчица, IgE	660,00
Аллерген f270 - имбирь, IgE	660,00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	660,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	660,00
Аллерген f405 - мята, IgE	660,00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	660,00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	660,00
Аллерген f280 - перец черный, IgE	660,00
Аллерген f237 - абрикос, IgE	660,00
Аллерген f96 - авокадо, IgE	660,00
Аллерген f242 - вишня, IgE	660,00
Аллерген f402 - инжир, IgE	660,00
Аллерген f91 - манго, IgE	660,00
Аллерген f95 - персик, IgE	660,00
Аллерген f255 - слива, IgE	660,00
Аллерген f289 - финики, IgE	660,00
Аллерген f301 - хурма, IgE	660,00
Аллерген f288 - черника, IgE	660,00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	660,00
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	660,00
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	660,00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	660,00
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	660,00
Аллерген e87 - крыса, IgE	660,00
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	660,00
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	660,00
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	660,00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	660,00
Аллерген e88 - мышь, IgE	660,00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	660,00
Аллерген e91 - перо попугая, IgE	660,00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	660,00
Аллерген t19 - акация, IgE	660,00
Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	660,00
Аллерген t5 - бук, IgE	660,00
Аллерген t8 - вяз, IgE	660,00
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	660,00
Аллерген t11 - платан, IgE	660,00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	660,00
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	660,00
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	660,00
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	660,00
Аллерген w20 - крапива, IgE	660,00
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	660,00
Аллерген w10 - марь белая, IgE	660,00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	660,00
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	660,00
Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	660,00
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	660,00
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	660,00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	660,00
Аллерген i8 - моль, IgE	660,00
Аллерген i204 - слепень, IgE	660,00
Аллерген i2 - шершень, IgE	660,00

Аллерген i3 - осинный яд (<i>Vespula</i> spp.), IgE	660,00
Аллерген i4 - осинный яд (<i>Polistes</i> spp.), IgE	660,00
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	660,00
Аллерген c2 – пенициллин V, IgE	660,00
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	660,00
Аллерген o1 - хлопок, IgE	660,00
Аллерген k74 - шелк, IgE	660,00
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	660,00
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	660,00
Аллерген k81 - фикус, IgE	660,00
Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	1 067,00
Аллерген c203 - ампициллин, IgG	1 067,00
Аллерген f210 - ананас, IgG	660,00
Аллерген f33 - апельсин, IgG	660,00
Аллерген f13 - арахис, IgG	660,00
Аллерген f92 - банан, IgG	660,00
Аллерген f259 - виноград, IgG	660,00
Аллерген f27 - говядина, IgG	660,00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	660,00
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	660,00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	660,00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	660,00
Аллерген f35 - картофель, IgG	660,00
Аллерген f44 - клубника, IgG	660,00
Аллерген f36 - кокос, IgG	660,00
Аллерген i71 – комар, IgG	1 067,00
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	660,00
Аллерген f221 - кофе, IgG	660,00
Аллерген f23 - крабы, IgG	660,00
Аллерген f24 - креветки, IgG	660,00
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	660,00
Аллерген f208 - лимон, IgG	660,00
Аллерген f41 - лосось, IgG	660,00
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	660,00
Аллерген f20 - миндаль, IgG	660,00
Аллерген f31 - морковь, IgG	660,00
Аллерген f244 - огурец, IgG	660,00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	660,00
Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	1 067,00
Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	880,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	660,00
Аллерген f26 - свинина, IgG	660,00
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	660,00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	660,00
Аллерген f25 - томаты, IgG	660,00
Аллерген f3 - треска, IgG	660,00
Аллерген f40 - тунец, IgG	660,00
Аллерген f204 - форель, IgG	660,00
Аллерген f17 - фундук, IgG	660,00
Аллерген f105 - шоколад, IgG	660,00
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	660,00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	660,00
Аллерген f49 – яблоко, IgG	660,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	660,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	660,00
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	660,00
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	660,00
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	660,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	660,00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	660,00
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	660,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	660,00
Аллерген f78 - казеин, IgG	660,00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	660,00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	660,00
Аллерген f254 - камбала, IgG	660,00
Аллерген f61 - сардина, IgG	660,00
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	660,00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	660,00
Аллерген f338 - гребешок, IgG	660,00
Аллерген f290 - устрицы, IgG	660,00
Аллерген f88 - баранина, IgG	660,00
Аллерген f284 - индейка, IgG	660,00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	660,00
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	660,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	660,00

Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	660,00
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	660,00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	660,00
Аллерген f55 - просо, IgG	660,00
Аллерген f9 - рис, IgG	660,00
Аллерген f235 - чечевица, IgG	660,00
Аллерген f10 - кунжут, IgG	660,00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	660,00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	660,00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	660,00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	660,00
Аллерген f93 - какао, IgG	660,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	660,00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	660,00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	660,00
Аллерген f90 - солод, IgG	660,00
Аллерген f262 - баклажан, IgG	660,00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	660,00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	660,00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	660,00
Аллерген f225 - тыква, IgG	660,00
Аллерген f261 - спаржа, IgG	660,00
Аллерген f86 - петрушка, IgG	660,00
Аллерген f214 - шпинат, IgG	660,00
Аллерген f47 - чеснок, IgG	660,00
Аллерген f48 - лук, IgG	660,00
Аллерген f234 - ваниль, IgG	660,00
Аллерген f89 - горчица, IgG	660,00
Аллерген f270 - имбирь, IgG	660,00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	660,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	660,00
Аллерген f405 - мята, IgG	660,00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	660,00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	660,00
Аллерген f280 - перец черный, IgG	660,00
Аллерген f237 - абрикос, IgG	660,00
Аллерген f96 - авокадо, IgG	660,00
Аллерген f242 - вишня, IgG	660,00
Аллерген f94 - груша, IgG	660,00
Аллерген f87 - дыня, IgG	660,00
Аллерген f402 - инжир, IgG	660,00
Аллерген f84 - киви, IgG	660,00
Аллерген f91 - манго, IgG	660,00
Аллерген f95 - персик, IgG	660,00
Аллерген f255 - слива, IgG	660,00
Аллерген f289 - финики, IgG	660,00
Аллерген f301 - хурма, IgG	660,00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	660,00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	660,00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	1 067,00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	1 067,00
Аллерген e91 - перо попугая, IgG	1 067,00
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	1 067,00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	1 067,00
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	1 067,00
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	1 067,00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	1 067,00
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	1 067,00
Аллерген c2 – пенициллин V, IgG	1 067,00
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1 375,00
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1 375,00
Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	1 375,00
Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 375,00
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus	1 375,00
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех	1 375,00
Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 375,00
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 375,00
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник	1 375,00

Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая,	1 375,00
Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>)	1 375,00
Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1 375,00
Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 375,00
Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 375,00
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> ,	1 375,00
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 375,00
Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 375,00
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 375,00
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина,	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рож	1 375,00

Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	1 045,00
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	1 045,00
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	1 045,00
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	1 045,00
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	1 045,00
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	1 045,00
Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	1 045,00
Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE	1 045,00
Аллерген k40 - никель, IgE	2 854,50
Аллерген k41 - хром, IgE	2 854,50
Аллерген k43 - золото, IgE	2 854,50
Аллерген k44 – медь, IgE	2 854,50
Аллерген k45 - платина, IgE	2 854,50
Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 854,50
Аллерген k48 – палладий, IgE	2 854,50
Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА	2 854,50
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 375,00
Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 375,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 375,00
Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 375,00
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 375,00
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 375,00
Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 375,00

Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 375,00
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	26 290,00
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Фадиатоп (ImmunoCAP)	2 831,40
Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 233,00
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	1 067,00
Аллергокомпонент g205 - тимOFFеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент g215 - тимOFFеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t15 - ясель американский, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 375,00
Аллергокомпонент g213 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент g214 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE	2 854,50
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE	2 854,50
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g11 - коостер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	4 004,00
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	660,00
Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00

Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	660,00
Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	660,00
Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	660,00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	660,00
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	660,00
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	660,00
Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	660,00
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	660,00
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	660,00
Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	660,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	660,00
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	660,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	660,00
Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	660,00
Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	660,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	660,00
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	660,00
Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	660,00
Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	660,00
Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	660,00
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	660,00
Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	660,00
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	660,00
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	660,00
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	660,00
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1 375,00
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1 375,00
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, ро	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии,	1 375,00
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1 375,00
Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1 100,00
Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 100,00
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	6 006,00
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 851,00
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 006,00
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 851,00
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 724,50
Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 724,50
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 724,50
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4 724,50
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE	1 210,00
Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00

Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик,	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 375,00
Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00

Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан,	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон,	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 375,00
Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель,	1 375,00
Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2 854,50
Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 067,00
41. Алгоритмы исследований	
Кардиопрогноз	1 287,00
Скрининг функции щитовидной железы	935,00
Профилактика остеопороза	1 287,00
Функция почек (скрининг)	814,00

Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 441,00
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 353,00
Первичная диагностика сахарного диабета	1 617,00
Первичная диагностика анемии	1 606,00
42. Комплексные генетические исследования	
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 936,00
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	3 410,00
Генетический риск развития гипертонии	7 095,00
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 936,00
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 936,00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3 410,00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4 884,00
Генетический риск развития тромбофилии	3 410,00
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	8 569,00
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5 896,00
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 036,00
Генетический риск развития гипергликемии	3 355,00
Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	2 530,00
Генетические причины мужского бесплодия	4 895,00
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2 860,00
Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 430,00
Предрасположенность к колоректальному раку	3 025,00
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 640,00
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	24 200,00
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортин)	3 025,00
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3 080,00
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3 300,00
Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	3 080,00
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	3 025,00
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 740,00
Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1 815,00
Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 760,00
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	16 500,00
Предрасположенность к атопическому дерматиту	9 680,00
Генетическая гистосовместимость партнеров	18 920,00
Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	20 680,00
Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	19 800,00
Генетический тест Атлас	1 099 998,90
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 620,00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 620,00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 620,00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 620,00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 620,00
Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4 840,00
Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 620,00
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 620,00
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 620,00
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 620,00
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 620,00
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене	4 620,00
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене	4 620,00
Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюкисову атрофию в гене	4 620,00
Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5 775,00
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	4 125,00
Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	11 000,00
Панель «Нутригенетика max»	47 300,00
Панель «Нутригенетика – витамины»	11 385,00
Панель «Спорт: для профессионалов»	30 800,00
Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	19 800,00
Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	70 400,00
Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	126 500,00
Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	202 400,00

Гемохроматоз 1 типа	5 445,00
Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	174 900,00
Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5 720,00
Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	5 005,00
Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4 235,00
Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	5 115,00
Неинвазивный пренатальный тест Prenatest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	42 240,00
Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	32 450,00
Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 300,00
Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	5 060,00
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего)	1 870,00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9 625,00
Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1 760,00
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 365,00
Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	7 865,00
Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	7 040,00
Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	9 350,00
Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR,	9 130,00
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	9 130,00
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	4 510,00
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	8 910,00
Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	3 850,00
Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	12 320,00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	12 540,00
Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	9 460,00
Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	8 250,00
Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	27 170,00
Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	37 070,00
Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	16 060,00
Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	10 890,00
Питание, спорт, витамины (32 гена)	30 690,00
Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	45 650,00
Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	25 410,00
Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	21 340,00
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	11 220,00
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов	
ИППП - ПЦР 12 инфекций	2 750,00
Комплекс «Энергия. Сила. Красота»	9 999,00
Комплекс "Витамины и микроэлементы"	2 990,00
Комплекс "Здоровье щитовидной железы"	9 999,00
Комплекс "Универсальный чекап"	3 000,00
Комплекс "Скрининг функции печени и почек"	1 500,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
4 обязательных анализа, экспресс	2 189,00
Панель тестов "TORCH-IgG"	2 255,00
Панель тестов "TORCH-IgM"	2 750,00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 650,00
Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 859,00
Группа крови и резус-фактор	880,00
Лабораторная диагностика анемий	5 104,00
Лабораторное обследование предстательной железы	3 564,00
Женская онкология	5 841,00
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	11 572,00
Ежегодное лабораторное обследование женщин	12 419,00
Панель тестов "TORCH-антитела"	5 005,00
Липидограмма	1 155,00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	4 741,00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3 520,00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 849,00
Планирование беременности - обязательные анализы	6 754,00
Планирование беременности - гормональные анализы	4 697,00

Планирование беременности - необходимые анализы	7 788,00
Беременность - I триместр	12 903,00
Беременность - II триместр	1 540,00
Беременность - III триместр	7 898,00
Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	4 422,00
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	5 555,00
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 464,00
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 849,00
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1 111,00
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	2 079,00
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6 721,00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4 499,00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5 918,00
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	2 079,00
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	1 793,00
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	880,00
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6 171,00
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4 752,00
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания.	1 606,00
Обследование контактных лиц	
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	5 610,00
Менопауза (гормональный профиль)	2 563,00
Интимный - 8 тестов по моче	3 014,00
Госпитализация в хирургический стационар	2 948,00
Госпитализация в терапевтический стационар	4 763,00
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1 716,00
Здоровье ребенка - младенчество	2 013,00
Здоровье ребенка - первые шаги	3 157,00
Здоровье ребенка - дошкольный	3 795,00
4 обязательных анализа	1 309,00
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 840,00
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5 346,00
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	418,00
Баланс андрогенов	2 508,00
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 221,00
Лабораторное обследование - простатит	3 399,00
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	6 028,00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 849,00
Комплексное исследование, ОСМ	11 000,00
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2 365,00
Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2 233,00
Интимный - плюс - для мужчин	3 080,00
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	2 002,00
Развернутая лабораторная диагностика анемий	6 666,00
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3 245,00
Развернутое лабораторное обследование почек	4 818,00
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	5 225,00
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	3 058,00
Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 694,00
Лабораторные маркеры рака легких	7 535,00
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	5 907,00
Атероскрин оптимальный	1 573,00
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	3 190,00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 739,00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2 343,00
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 618,00
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 189,00
Лабораторный скрининг при гирсутизме	3 586,00
Оценка функции надпочечников	3 201,00
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	11 055,00
Лабораторные маркеры рака яичников	2 167,00
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2 843,50
Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 750,00
Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 518,00
Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	25 850,00
Лабораторная диагностика гемохроматоза	3 289,00
Лабораторная диагностика панкреатита	2 343,00
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3 454,00
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	4 191,00

Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1 166,00
Лабораторная диагностика рахита	3 454,00
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3 333,00
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	6 809,00
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1 199,00
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	3 146,00
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	2 057,00
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2 486,00
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 958,00
Лабораторное обследование при пиелонефрите	2 035,00
Панель X-Registar общая	1 738,00
Панель X-Registar кровь	1 188,00
Панель X-Registar мазок	572,00
Мониторинг профилактики рахита	1 749,00
Фибро/АктиТест	12 089,00
ФиброМакс	14 850,00
СтеатоСкрин	9 900,00
Онкопрофилактика женщин	1 661,00
Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 639,00
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 410,00
Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	24 255,00
Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	7 139,00
Обследование щитовидной железы	1 408,00
Онкомаркеры для женщин	2 519,00
Лабораторная диагностика рака желудка	3 074,50
Экзема	9 130,00
Перед вакцинацией	6 039,00
Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 035,00
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	10 857,00
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	8 140,00
Здоровый ребенок	2 266,00
Первичное обследование щитовидной железы	1 540,00
Онкологический скрининг щитовидной железы	2 926,00
Лабораторное обследование функции печени	2 123,00
Развернутое лабораторное обследование печени	4 378,00
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2 453,00
Лабораторное обследование почек	2 431,00
Лабораторная диагностика атеросклероза	2 959,00
Развернутая диагностика сахарного диабета	2 398,00
Контроль компенсации сахарного диабета	979,00
Мониторинг течения сахарного диабета	2 794,00
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	5 467,00
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4 125,00
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	19 932,00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	20 504,00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	20 735,00
Лабораторное обследование при болях в суставах	5 687,00
Базовые биохимические показатели	1 760,00
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 815,00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 661,00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 386,00
"Гастропанель"®	4 990,00
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	698,50
Ринит/Астма дети	12 815,00
Ринит/Астма взрослые	12 100,00
Метаболический баланс	7 227,00
Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5 434,00
Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	5 434,00
Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	8 140,00
Здоровый ребенок (расширенный)	2 464,00
Обследование мужчин при планировании ЭКО	8 228,00
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	33 550,00
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1 067,00
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 266,00
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 112,00
Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 611,50
Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche,	4 180,00
Комплексный анализ клеща на энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиоз и анаплазмоз	3 575,00
"Гастропанель"® (со стимуляцией)	6 990,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	7 810,00

Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	14 047,00
Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5 230,50
Pereves	6 820,00
Бытовые аллергены	9 680,00
Пищевая аллергия	9 570,00
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	8 129,00
Обследование домашнего персонала (скрининг)	5 456,00
Обследование домашнего персонала (расширенное)	10 527,00
Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 493,50
Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 493,50
Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 493,50
Мониторинг эффективности АСИТ: Польшь	4 493,50
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	9 383,00
Анализы для выбора тактики тренировок	6 677,00
Перед началом приема специального питания	4 664,00
Спортивный. Мониторинг специального питания	3 091,00
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9 988,00
4 обязательных анализа	109 998,90
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	979,00
Биохимия для ФиброМакс	3 729,00
Биохимия для Фибро/АктиТест	2 805,00
Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3 410,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5 148,00
Выявление стресса и его стадии	5 467,00
Нэш-ФиброТест	13 090,00
ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	9 449,00
Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	3 157,00
Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	3 168,00
Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	3 850,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	6 600,00
Оценка и контроль осложнений после COVID-19	5 500,00
Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1 969,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF,	9 790,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	9 790,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	14 190,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	10 890,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	8 800,00
Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	11 550,00
Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	13 750,00
Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	13 750,00
Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	13 750,00
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5 500,00
Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	13 200,00
ИППП - ПЦР 6 инфекций	2 420,00
ИППП - ПЦР 9 инфекций	3 630,00
ИППП - ПЦР 10 инфекций	4 290,00
ИППП - ПЦР 12 инфекций	5 060,00
ИППП - ПЦР 13 инфекций	5 500,00
Ринит/Астма (детский профиль)	15 400,00
Ринит/Астма (взрослый профиль)	12 100,00
Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов	7 150,00
Скрининг для вегетарианцев и веганов	4 510,00
Гастроскрин	4 290,00
Гастроскрин со стимуляцией	4 620,00
SMART чекап	13 530,00
Здоровый ЖКТ	21 879,00
BEAUTY. Здоровье и красотакожи, волос, ногтей	12 100,00
Формула идеального веса	8 800,00
Антистресс	30 624,00
AntiAge	36 300,00
БИОН	
Общий анализ крови (CBC) без лейкоцитарной формулы	180,00
Карбоксигемоглобин (HbCO)	474,00
Метгемоглобин (MetHb)	474,00
Общий анализ крови (CBC/Diff) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	240,00
Подсчёт тромбоцитов (автоматизированный подсчёт)	285,00

Подсчёт тромбоцитов (метод Фолио)	285,00
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	159,00
Базофильная зернистость эритроцитов	285,00
Тельца Гейнца в эритроцитах	285,00
Лейкоцитарная формула + ЛИИ	189,00
Осмотическая резистентность эритроцитов	2 631,00
Ретикулоциты только с А010/020/065	210,00
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	135,00
Клинический общий анализ крови СВС/Diff с лейкоцитарной формулой и СОЭ	490,00
Группа крови и резус-фактор	540,00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	726,00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	1 155,00
Антиген KEL1 системы Kell	945,00
Проба Кумбса прямая (антиглобулиновый тест)	567,00
Фенотипирование эритроцитов по системе RH + Kell	1 305,00
Альбумин	379,00
Преальбумин	1 734,00
Общий белок	280,00
Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 400,00
Белковые фракции (электрофорез)	550,00
Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)	5 445,00
Креатинин	280,00
Цистатин С	1 100,00
Креатинин+скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault)	280,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), формула Шварца	280,00
Креатинин+мочевина+альбумин+скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD)	537,00
Цистатин С+скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле СКД-EPI-Cistatin C	2 205,00
Мочевина	280,00
Мочевая кислота	280,00
Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей)	4 600,00
Миоглобин	1 200,00
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 331,00
Тропонин I высоко чувствительный	1 100,00
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 929,00
Гомоцистеин	2 150,00
N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	3 800,00
C-реактивный протеин (CRP, СРБ) ультрачувствительный	520,00
Прокальцитонин	4 070,00
C-реактивный протеин (CRP, СРБ)	495,00
Альфа-1 кислый гликопротеин в крови	1 110,00
Альфа1-антитрипсин	1 700,00
Антистрептолизин О (АСЛО)	560,00
Ревматоидный фактор (РФ, ревмофактор)	545,00
Гаптоглобин	950,00
Церулоплазмин	950,00
Катионный протеин эозинофилов (эозинофильный катионный белок, ECP)	1 100,00
Бета-2 микроглобулин	1 419,00
Альфа-2 макроглобулин	710,00
С3 - компонент комплемента	630,00
С4 - компонент комплемента	630,00
Имуноглобулины А (IgA)	400,00
Имуноглобулины М (IgM)	400,00
Имуноглобулины G (IgG)	400,00
Имуноглобулин Е (IgE)	730,00
Органические кислоты в крови (28 показателей)	4 100,00
Глюкоза	240,00
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	820,00
Фруктозамин	800,00
Глюкозотолерантный тест (ВОЗ)	950,00
Глюкозотолерантный тест для беременных	1 100,00
Глюкозотолерантный тест (+инсулин, +с-пептид)	1 950,00
Лактат (молочная кислота)	950,00
Холестерин	280,00
Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	374,00
Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	374,00
Коэффициент атерогенности (КА) по Климову	150,00
Триглицериды	346,00
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-I, Apo A, Apo-A1, Исследование уровня апопротеина А1 в крови, Apo A1)	600,00
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B, Apo B, Apo-B, Исследование уровня апопротеина В1 в крови, Apo B)	600,00
Липопротеин (а)	1 350,00
Липидограмма	1 155,00

Билирубин общий	235,00
Билирубин прямой	253,00
Желчные кислоты	2 850,00
Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	418,00
Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7 495,00
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	240,00
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	240,00
Альфа-амилаза	348,00
Альфа-амилаза панкреатическая	436,00
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	240,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	253,00
ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	544,00
Липаза	505,00
Креатинкиназа (СК)	390,00
Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	600,00
Холинэстераза	380,00
Кислая фосфатаза (AP)	410,00
Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	790,00
Щелочная фосфатаза (ALP)	260,00
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) в сыворотке	367,00
Кальций общий	340,00
Кальций ионизированный	530,00
Фосфор неорганический	325,00
Магний (Mg) в крови	340,00
Цинк (Zn) в крови	540,00
Медь (Cu) в крови	990,00
Литий (Li)	990,00
Литий (Li) + литий терапевтический	2 049,00
Марганец (Mn)	990,00
Хром (Cr)	990,00
Иод (I)	960,00
Кадмий (Cd)	990,00
Сера (S)	1 230,00
Селен (Se)	990,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 800,00
Комплексный анализ крови на макро- и микроэлементы (40 показателей)	9 990,00
Алюминий (AL)	990,00
Ртуть (Hg) кровь	990,00
Свинец (Pb) кровь	990,00
Микроэлементы: Cd, Hg, Pb в крови (3 показателя)	2 757,00
Микроэлементы и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в крови (6 показателей)	3 100,00
Микроэлементы и тяжелые металлы в крови (13 показателей)	4 200,00
Железо (Fe) в крови	310,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	360,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	450,00
Трансферрин	735,00
Растворимые рецепторы трансферрина	2 100,00
Насыщение трансферрина железом (TS)	615,00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	5 150,00
Ферритин	840,00
Комплексное определение витамина D и его метаболитов (1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3)	9 250,00
Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	5 100,00
Бета-каротин	2 700,00
L-Карнитин общий + свободный	5 250,00
Витамин А (ретинол)	2 550,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 550,00
Витамин Е (токоферол)	2 550,00
Витамин К1 (филлохинон)	2 550,00
Витамин В1 (тиамин)	2 550,00
Витамин В2 (рибофлавин)	2 550,00
Витамин В3 (ниацин)	2 550,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 550,00
Витамин В6 (пиридоксин)	2 550,00
Витамин В12 (цианкобаламин)	970,00
Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1 455,00
Количественное комплексное определение витаминов группы К: К1, К2 (МК4), К3	4 450,00
Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	9 550,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 110,00
Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К1	9 550,00
Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	13 400,00
Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины	26 900,00
Коэнзим Q 10	4 410,00
Малоновый диальдегид	3 750,00
Общая антиоксидантная активность	3 150,00

Глутатион в крови	3 750,00
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 350,00
Оксидативный стресс (VC, МДА, VE, Q10, глутатион, 8-ОН-ДГ, В-каротин)	16 990,00
Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2 620,00
Глюкоза мочи	195,00
Комплексный анализ мочи на макро- и микроэлементы (40 показателей)	7 900,00
Белок мочи	320,00
Альфа-амилаза в моче	150,00
Альфа-амилаза панкреатическая в моче	400,00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	450,00
Бета-2-микроглобулин в моче	1 000,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	10 000,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg,	10 000,00
Ртуть (Hg) в моче	2 000,00
Свинец (Pb) в моче	2 000,00
Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств	3 000,00
Глюкоза мочи	110,00
Белок мочи	110,00
Альбумин в моче	450,00
Креатинин в моче	110,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	450,00
Мочевина в моче	110,00
Мочевая кислота в моче	110,00
Оксалаты в моче	2 000,00
Калий / Натрий / Хлориды в моче	300,00
Кальций в моче	110,00
Фосфор в моче	110,00
Магний в моче	150,00
Медь в моче	2 000,00
Кортизол в моче	1 300,00
Кортизол свободный в моче	1 500,00
Катехоламины (моча)	4 700,00
Комплексный анализ метаболитов	4 500,00
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов	2 795,00
17-кетостероиды в моче (17-КС)	1 280,00
Стероидный профиль мочи	4 000,00
Панкреатическая эластаза I в кале	3 200,00
Кальпротектин фекальный	2 850,00
Углеводы в кале (количественно)	750,00
Желчные кислоты в кале (количественно)	3 600,00
Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	2 850,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	10 000,00
Анализ волос на определение наркотических средств	25 000,00
ТТГ (тиреотропный гормон)	450,00
Т3 общий (трийодтиронин)	550,00
Т3 свободный	550,00
Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)	7 200,00
Т4 общий (тироксин)	550,00
Т4 свободный	550,00
ТГ (тиреоглобулин)	1 050,00
Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	660,00
Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	640,00
ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	700,00
Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake)	850,00
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	620,00
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	620,00
Пролактин	620,00
Макропролактин	1 750,00
Прогестерон	620,00
Эстрадиол (E2)	695,00
Тестостерон	620,00
Тестостерон свободный	1 510,00
Дигидротестостерон	1 840,00
SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	670,00
Андрогенный статус	1 420,00
17ОН-Рg (17-гидроксипрогестерон)	930,00
Андростендион	1 610,00
Андростендиола глюкуронид	1 820,00
Дегидроэпиандростерон свободный	2 544,00
DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	675,00
Антимюллеров гормон (АМГ)	1 560,00
Ингибин В	2 050,00
Хорионический гонадотропин (ХГЧ; b-ХГЧ)	440,00
Эстриол свободный (E3)	600,00

РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	750,00
Свободная b-субъединица ХГЧ	700,00
Плацентарный лактоген	1 300,00
АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1 000,00
Кортизол	550,00
СТГ (соматотропный гормон)	720,00
ИПФР-1 (Соматомедин С)	1 800,00
Альдостерон	720,00
Ренин	1 885,00
Ренин + Ангиотензин-1	1 600,00
Инсулин	700,00
Проинсулин	1 800,00
С-пептид	750,00
Лептин	1 200,00
Гастрин	1 200,00
Паратгормон (паратиреоидный гормон, паратирин, ПТГ)	900,00
Кальцитонин	1 250,00
Остеокальцин	1 300,00
25-ОН витамин D (кальциферол)	1 500,00
B-Cross laps (маркер резорбции кости)	1 900,00
P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	2 900,00
ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	2 900,00
Эритропоэтин	1 500,00
АФП (альфа-фетопротеин)	500,00
ПСА (простатический специфический антиген) общий	500,00
ПСА(простатический специфический антиген) свободный	500,00
Индекс здоровья простаты: PSA общий; PSA свободный; % свободного PSA; 2pPSA:	3 549,00
РЭА (раково-эмбриональный антиген)	550,00
СА 15-3	700,00
СА 125	700,00
HE4 (маркер рака яичников)	2 900,00
ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	4 350,00
СА 19-9	1 000,00
СА 242	2 400,00
СА 72-4	1 800,00
Syfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 800,00
NSE (нейронспецифическая енолаза)	2 400,00
Белок S100	4 200,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 400,00
UBC (маркер рака мочевого пузыря)	3 150,00
Протромбиновое время + МНО + протромбин по Квику	250,00
Тромбиновое время	250,00
Фибриноген	250,00
АЧТВ	235,00
Антитромбин III	300,00
Д -димер	1 365,00
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	500,00
Протеин С	2 100,00
Волчаночный антикоагулянт	1 700,00
Литий (Li) в крови	2 000,00
Общий анализ мочи	290,00
Проба Зимницкого	300,00
Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00
Порционный анализ мочи (2-х или 3-х стаканная проба)	550,00
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	550,00
Общий анализ кала (копрограмма)	450,00
Исследование кала на скрытую кровь (ИХА)	700,00
Исследование кала на яйца гельминтов	330,00
Исследование кала на простейшие	330,00
Общеклиническое исследование мокроты	330,00
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	390,00
Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	1 000,00
Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	400,00
Микроск. исследование отделяемого мочеполовых органов (3 локал.)	400,00
Микроск. исследование отделяемого мочеполовых органов (2 локал.)	350,00
Микроск. исследование отделяемого мочеполовых органов (1 локал.)	290,00
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	500,00
Исследование на энтеробиоз	390,00
Исследование ногтей пластинок на грибы	390,00
Исследование соскобов кожи на грибы	390,00
Исследование волос на грибы	390,00
Исследование на демодекоз	390,00
Исследование эякулята (спермограмма)	1 800,00
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала	600,00

Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала	900,00
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	900,00
Исследование аспиратов из полости матки	900,00
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии	990,00
Определение онкопротеина p16ink4a	4 800,00
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау), Цитологическое исследование мокроты	1 800,00
Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	990,00
Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	990,00
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2 500,00
Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых	2 500,00
Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	3 100,00
Антитела к рецепторам ТТГ	2 500,00
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	2 500,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 300,00
Антитела к инсулину	1 500,00
Антиовариальные антитела	2 000,00
Антиспермальные антитела	1 500,00
Антиспермальные антитела в эякуляте	2 500,00
Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG	3 300,00
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	3 300,00
Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	2 900,00
Антимитохондриальные антитела (AMA) M2	1 900,00
Антинуклеарные антитела (ANA)	1 290,00
Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	1 290,00
Антитела к кардиолипину IgM	2 600,00
Антитела к кардиолипину IgG	2 200,00
Антитела к фосфатидилсерину IgM	1 500,00
Антитела к фосфатидилсерину IgG	1 500,00
Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные)	1 500,00
Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA	1 500,00
Антитела к эндомиозию (IgA+IgG)	2 900,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	1 500,00
Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	2 200,00
Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	2 300,00
Антитела к париетальным клеткам желудка	3 000,00
Анти-миокардиальные антитела	2 700,00
Клеточный иммунитет	5 500,00
Гуморальный иммунитет	3 000,00
Интерлейкин-6 (IL-6)	2 990,00
Интерлейкин-8 (IL-8)	2 990,00
Интерлейкин-10 (IL-10)	2 990,00
Иммунный статус (расширенный)	8 600,00
Фактор некроза опухолей - альфа (TNF-а)	2 990,00
ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	450,00
Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, интерферон а, интерферон у)	4 500,00
Циклоферон	900,00
Неовир	900,00
Аллокин-альфа	900,00
Кагоцел	900,00
Иммунал	900,00
Имунорикс	900,00
Полиоксидоний	900,00
Арбидол	900,00
Галавит	900,00
Имунофан	900,00
Иммуномакс	900,00
Изопринозин	900,00
Ликопид	900,00
Т-активин	900,00
Тимоген	900,00
Панавир	900,00
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1/2 (ВИЧ 1/2) + антиген (Ag)	390,00
Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	600,00
Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	600,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	300,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	350,00
Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	690,00
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	690,00
Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	690,00
Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	690,00

Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	690,00
Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	690,00
Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	300,00
Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	600,00
Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	490,00
Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	690,00
Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	990,00
Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	990,00
Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	1 100,00
Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	1 100,00
Антитела к цитомегаловирусу IgM	570,00
Антитела к цитомегаловирусу IgG	490,00
Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	1 300,00
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	600,00
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	790,00
Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	890,00
Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	890,00
Антитела к вирусу краснухи IgM	590,00
Антитела к вирусу краснухи IgG	590,00
Антитела к вирусу кори IgM	1 100,00
Антитела к вирусу кори IgG	690,00
Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM	790,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	990,00
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	990,00
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	790,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	690,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	690,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	1 300,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	1 300,00
Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	990,00
Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	990,00
Антитела к вирусу паротита IgM	1 290,00
Антитела к вирусу паротита IgG	1 290,00
Антитела к возбудителю коклюша IgM	890,00
Антитела к возбудителю коклюша IgG	890,00
Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	250,00
Антитела к Treponema pallidum суммарные (ИХЛА)	350,00
Антитела к Treponema pallidum IgM	350,00
Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА	590,00
RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	250,00
Антитела к Helicobacter pylori IgA	1 300,00
Антитела к Helicobacter pylori IgM	1 300,00
Антитела к Helicobacter pylori IgG	590,00
Антитела к роду Chlamydophila (Chlamydophila pneumoniae) IgM	590,00
Антитела к роду Chlamydophila (Chlamydophila pneumoniae) IgG	590,00
Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	590,00
Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	590,00
Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	590,00
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	590,00
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	590,00
Антитела к Mycoplasma hominis IgG	450,00
Антитела к Mycoplasma hominis IgA	450,00
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	590,00
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	590,00
Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9)	650,00
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	650,00
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	650,00
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	650,00
Антитела к шигеллам Зонне	650,00
Антитела к шигеллам Флекснера	650,00
Антитела к дифтерийному анатоксину	650,00
Антитела к возбудителю бруцеллеза	790,00
Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 600,00
Антитела к Toxoplasma gondii IgM	590,00
Антитела к Toxoplasma gondii IgG	590,00
Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	1 400,00
Антитела к Fasciola hepatica IgG (фасциолёз)	2 300,00
Антитела к Schistosoma spp. IgG (шистозоматоз)	3 400,00
Антитела к антигенам эхинококка IgG	490,00
Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр.)	1 700,00
Антитела к антигенам описторхисов IgG	550,00
Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр.)	1 700,00
Антитела к антигенам токсокар IgG	390,00
Антитела к антигенам токсокар IgG (титр.)	1 300,00
Антитела к антигенам трихинелл IgG	390,00
Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр.)	1 300,00

Антитела к антигенам аскарид IgG	1 100,00
Антитела к антигенам аскарид IgG (титр.)	4 400,00
Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	790,00
Антитела к антигенам лямблий (титр.)	2 600,00
Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз)	1 600,00
Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	600,00
Антитела к Candida IgG	600,00
Антитела к Candida IgG (титр.)	2 500,00
Антитела к грибам Aspergillus IgG	600,00
Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	2 500,00
Госпитальный скрининг (ИХЛА)	1 190,00
Диагностика TORCH-инфекций	4 300,00
Панель аллергенов (домашние животные)	1 990,00
Панель аллергенов (домашние грызуны)	1 990,00
Панель аллергенов (пыльца сорных трав)	1 990,00
Панель аллергенов (пыльца деревьев)	1 990,00
Панель аллергенов (плесневые грибы)	1 990,00
Панель пищевых аллергенов (морепродукты)	1 990,00
Панель пищевых аллергенов (мясо)	1 990,00
Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки)	1 990,00
Панель пищевых аллергенов (цитрусовые)	1 990,00
Панель пищевых аллергенов (сыры)	1 990,00
Панель аллергенов (домашняя пыль)	1 990,00
g3 Ежа сборная	720,00
g4 Овсяница луговая	720,00
g6 Тимофеевка	720,00
g8 Мятлик луговой	720,00
w1 Амброзия обыкновенная	720,00
w6 Полынь обыкновенная	720,00
w8 Одуванчик	720,00
w9 Подорожник	720,00
w15 Лебеда	720,00
w20 Крапива двудомная	720,00
t1 Клён ясенелистый	720,00
t2 Ольха	720,00
t3 Берёза	720,00
t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	720,00
t7 Дуб	720,00
t12 Ива	720,00
t14 Тополь	720,00
t16 Сосна	720,00
t27 Липа	720,00
d1 Dermatophagoides pteronyssinus	720,00
d2 Dermatophagoides farinae	720,00
m1 Penicillium notatum	720,00
m2 Cladosporium herbarum	720,00
m3 Aspergillus fumigatus	720,00
m5 Candida albicans	720,00
m6 Alternaria alternata (tenuis)	720,00
e1 Кошка	720,00
e5 Собака	720,00
e3 Лошадь	720,00
e6 Морская свинка	720,00
e78 Волнистый попугай (перо)	720,00
e84 Хомяк	720,00
f4 Пшеничная мука	720,00
f5 Ржаная мука	720,00
f6 Ячмень	720,00
f7 Овёс	720,00
f8 Кукуруза	720,00
f9 Рис	720,00
f11 Гречневая крупа	720,00
f13 Арахис	720,00
f17 Фундук	720,00
f20 Миндаль	720,00
f144 Фисташки	720,00
f25 Томаты	720,00
f31 Морковь	720,00
f33 Апельсин	720,00
f35 Картофель	720,00
f39 Капуста белокочанная	720,00
f47 Чеснок	720,00
f48 Лук	720,00
f96 Авокадо	720,00
f44 Клубника	720,00
f45 Пекарские дрожжи	720,00

f32 Лимон	720,00
f34 Мандарин	720,00
f49 Яблоко	720,00
f72 Ананас	720,00
f84 Киви	720,00
f209 Грейпфрут	720,00
f92 Банан	720,00
f52 Шоколад	720,00
f95 Кофе	720,00
f99 Чай чёрный	720,00
f95 Персик	720,00
f219 Молоко козье	720,00
f62 Кефир	720,00
f78 Казеин	720,00
f81 Сыр типа Чеддер	720,00
f82 Сыр с плесенью	720,00
f150 Сыр Эдам	720,00
f198 Сыр Гауда	720,00
f251 Сыр Пармезан	720,00
f1 Яичный белок	720,00
f2 Коровье молоко	720,00
f75 Яичный желток	720,00
f26 Свинина	720,00
f27 Говядина	720,00
f83 Куриное мясо	720,00
f88 Баранина	720,00
f130 Индейка	720,00
f21 Сельдь	720,00
f22 Форель	720,00
f174 Скумбрия	720,00
f3 Треска	720,00
f24 Креветки	720,00
f40 Тунец	720,00
f41 Лосось	720,00
c1 Пенициллин G	720,00
c50 Ампициллин	720,00
c51 Ацетилсалициловая кислота	720,00
c55 Цефалоспорин	720,00
c56 Амоксициллин	720,00
c57 Триметоприм	720,00
c58 Сульфаметоксазол	720,00
c59 Тетрациклин	720,00
c60 Гентамицин	720,00
c61 Эритромицин	720,00
c62 Доксциклин	720,00
c66 Стрептомицин	720,00
c71 Инсулин бычий	720,00
c73 Инсулин человеческий	720,00
c79 Диклофенак	720,00
c82 Лидокаин/ксилокаин	720,00
c83 Новокаин/прокаин	720,00
c85 Парацетамол	720,00
c91 Анальгин/баралгин/метамизол	720,00
c116 Оксациллин	720,00
c153 Метронидазол	720,00
k82 Латекс	720,00
k80 Формальдегид	720,00
k85 Хлорамин	720,00
Педиатрическая панель (20 аллергенов)	8 000,00
Ингаляционная панель (20 аллергенов)	8 000,00
Пищевая панель (20 аллергенов)	8 000,00
Определение специфических IgG к 90 аллергенам	20 000,00
РНК вируса гепатита А (кровь)	790,00
Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	510,00
Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	3 400,00
Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	890,00
Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	4 500,00
Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	2 000,00
Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК (качественно)	600,00
Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК (качественно)	600,00
Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (качественно)	290,00
Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (количественно)	590,00
Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК (качественно)	390,00
Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (качественно)	290,00
Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (качественно)	290,00
Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (качественно)	290,00

Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК (количественно)	290,00
РНК энтеровируса (Enterovirus) (качественно)	790,00
РНК вируса краснухи (Rubella virus) (качественно)	990,00
Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК (качественно)	290,00
Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК (качественно)	290,00
Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК (качественно)	290,00
Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК (качественно)	290,00
Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (качественно)	550,00
Гены HLA II класса локус DRB1	2 900,00
Гены HLA II класса локус DQA1	2 900,00
Гены HLA II класса локус DQB1	2 900,00
Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (качественно)	290,00
Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК (качественно)	230,00
Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК(качественно)	210,00
Вирус краснухи, обнаружение РНК (кач)	1 200,00
Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК (качественно)	270,00
Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК (качественно)	270,00
Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК (качественно)	270,00
Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК (качественно)	270,00
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (качественно)	1 100,00
Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК (качественно)	2 200,00
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (количественно)	1 990,00
Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) 21 тип	1 950,00
Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)	450,00
Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК (качественно)	1 590,00
Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК (качественно)	790,00
Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК (кач)	1 200,00
Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК (качественно)	890,00
Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК (качественно)	790,00
Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Возбудители коклюша; бронхосептикоза; обнаружение ДНК (качественно)	1 200,00
Bordetella spp., обнаружение ДНК (качественно)	1 200,00
Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК (количественно)	590,00
Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (количественно)	690,00
Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Treponema pallidum, обнаружение ДНК (качественно)	390,00
Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК (качественно)	390,00
Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК (качественно)	790,00
Микроорганизмы (8 видов), обнаружение и типирование ДНК (РНК) (качественно)	3 600,00
Диарогенные E. coli, обнаружение и типирование ДНК (качественно)	1 800,00
Salmonella spp., обнаружение ДНК (качественно)	2 500,00
Helicobacter pylori, обнаружение ДНК (качественно)	390,00
Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (качественно)	210,00
Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Candida albicans, обнаружение ДНК	210,00
Candida albicans, обнаружение ДНК (количественно)	490,00
Возбудители кандидоза (C.albicans/C.glabrata/C.krusei/ C.parapsilosis/C.tropicalis) (количественно)	1 200,00
Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	900,00
Фемофлор 8	1 580,00
Фемофлор 16	2 780,00
Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин)	3 300,00
Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин)	2 300,00

Диагностика бактериального вагиноза	1 600,00
Фемофлор Скрин (12 показателей)	2 000,00
Диагностика ИППП-4 (качественно)	690,00
Диагностика ИППП-8 (качественно)	1 200,00
Диагностика ИППП-12 (качественно)	1 690,00
Диагностика ИППП-12 (количественно)	2 900,00
ФлороЦеноз/Микоплазмы (количественное определение).	590,00
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антиб.	1 100,00
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 290,00
Посев на <i>Ug. urealyticum</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 040,00
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	550,00
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антиб.	1 080,00
Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антиб.	2 070,00
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 290,00
Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 290,00
Посев на <i>Ug. urealyticum</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 500,00
Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 170,00
Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 860,00
Дисбактериоз кишечника	1 500,00
Посев кала на выявление патогенной и условно-патогенной микрофлоры с определением чувствит. к антиб.	1 800,00
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствит. к антиб.	1 440,00
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	1 290,00
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 290,00
Посев на кампилобактер	1 560,00
Посев на <i>Clostridioides difficile</i>	1 560,00
Исследование на токсины "А" и "В" <i>Clostridioides difficile</i>	3 570,00
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 290,00
Обнаружение ротавирусов в кале	1 290,00
Обнаружение аденовируса в кале	1 290,00
Определение чувствительности к бактериофагам*	300,00
Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 370,00
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	2 490,00
Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 410,00
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	540,00
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антиб.	1 080,00
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 290,00
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	1 260,00
Посев на дифтерию	790,00
Посев на коклюш	1 200,00
Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> (группы А) и чувствительность к антибиотикам	1 290,00
Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 290,00
Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	1 290,00
Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 290,00
Определение чувствительности к бактериофагам*	300,00
Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	550,00
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антиб.	1 080,00
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 290,00
Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 290,00
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антиб.	1 080,00
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	1 290,00
Определение чувствительности к бактериофагам*	300,00
Риск сердечно-сосудистых заболеваний	3 150,00
Липидный обмен	1 950,00
Гемостаз (коагулограмма)	1 260,00
Проблемы лишнего веса	5 400,00
Диагностика анемий	3 490,00
Биохимия крови	1 190,00
Биохимия крови (расширенная)	2 100,00

Функция щитовидной железы (скрининг)	900,00
Функция щитовидной железы (развернутое обследование)	2 990,00
PRISCA Пренатальный скрининг 1	1 500,00
PRISCA Пренатальный скрининг 2	2 160,00
Гормональный женский (репродуктивная система)	2 990,00
Здоровье мужчины	4 490,00
Ежегодное обследование	2 290,00
Мужчины 45+	3 000,00
Женщины 45+	3 500,00
Будущим мамам	7 990,00
На операцию	4 490,00
Онкологический женский	3 490,00
Онкологический мужской	2 850,00
Определение генетических мутаций в генах, ассоциированных с раком молочной железы и яичников	9 600,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	7 350,00
Риск развития тромбофилии (минимальная панель, 2 полиморфизма): (F2 20210 G>A, F5 1691 G>A)	6 300,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморф-в)	8 250,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	5 100,00
Непереносимость лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы	2 400,00
Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	7 800,00
Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	4 500,00
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (13 полиморфизмов)	23 100,00
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	2 550,00
Анализ кариотипа	13 740,00
Гетеника	
InLab Близнецовый ДНК-тест	99 999,00
InLab Взрослая группа	99 999,00
InLab Генеалогический профиль по ДНК	12 000,00
InLab Генетический паспорт	10 000,00
InLab Детская группа	99 999,00
InLab ДНК профилирование	4 900,00
InLab ДНК тест на здоровье и долголетие	99 999,00
InLab ДНК-профилирование	99 999,00
InLab ДНК-тест генеалогия по материнской линии	12 000,00
InLab ДНК-тест генеалогия по отцовской линии	10 000,00
InLab ДНК-тест на измену	99 999,00
InLab ДНК-тест на любое родство	10 000,00
InLab ДНК-тест на определение пола ребенка	99 999,00
InLab ДНК-тест на отцовство до суда	10 999,00
InLab ДНК-тест на отцовство по нестандартным образцам	99 999,00
InLab ДНК-тест на отцовство при беременности	99 999,00
InLab ДНК-тест на планирование диеты и фитнеса	99 999,00
InLab ДНК-тест на предрасположенность к болезням	99 999,00
InLab ДНК-тест на происхождение рода	12 000,00
InLab ДНК-тест на родство для суда	10 999,00
InLab ДНК-тест на родство до решения суда	10 000,00
InLab ДНК-тест на родство по Y-хромосоме	10 000,00
InLab ДНК-тест на родство по материнской линии	14 999,00
InLab ДНК-тест на родство по митохондриальной ДНК (мтДНК)	14 999,00
InLab ДНК-тест на родство по отцовской линии	10 000,00
InLab ДНК-тест на установление материнства	99 999,00
InLab ДНК-тест по крови матери	99 999,00
InLab Идентификация личности по ДНК	99 999,00
InLab Криминалистический анализ ДНК	99 999,00
InLab Неинвазивный пренатальный тест	99 999,00
InLab Судебный ДНК-тест на отцовство	16 000,00
InLab Экспресс ДНК-тест на отцовство	14 000,00
InLab Экспресс-тест ДНК на родство 1	99 999,00
Генетический тест Атлас	16 900,00
Неинвазивные пренатальные тесты - НИПТ	
Установление отцовства дородовое (неинвазивное)	58 500,00
Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	10 500,00
НИПТ T21	18 200,00
НИПТ стандартная панель	26 000,00
НИПТ расширенная панель	39 000,00
НИПТ базовая панель	22 100,00
ДНК-тест на отцовство во время беременности	51 870,00

ДНК-тест на родство бабушка/дедушка — внука/внук	14 850,00
ДНК-тест на родство брат/сестра	14 850,00
ДНК-тест на родство дядя/тётя — племянница/племянник	14 850,00
ДНК-тест на спортивную генетику	99 999,00
ДНК-тест на национальность	12 000,00
ДНК-тест на этническое происхождение	10 000,00
ДНК-тест на отцовство информационный	8 500,00
Прием нестандартного биоматериала для генетических исследований	3 500,00
Досудебно-генетическое экспертиза отцовства/материнства	16 500,00
Экспресс тесты	
Экспресс тест 3 ОРВИ: Covid-19, Грипп А и В	500,00
Экспресс тест 5 ОРВИ: Covid-19, Грипп А и В, RSV и аденовирус	1 400,00
Экспресс тест Covid (ИМБИАН-SARS-CoV-2 Ag IXA)	200,00
Экспресс тест на рота/аденовирус	700,00
Экспресс тест на стрептококк группы А (БГСА)	700,00
Расходные материалы	
Общие расходные материалы	
автомобиль "Ford Focus"	440 000,00
Сестринские манипуляции	
Бетаметазон / Дипроспан / Дипромета	1 150,00
ВСК и ДК	390,00
Вызов медсестры на дом	2 500,00
Дарсанваль	345,00
Капельница Золушка	4 700,00
Один прокол мочки уха пистолетом	1 035,00
Получение ректального мазка	150,00
электрофорез / гальванизация	590,00
Исследование уровня глюкозы в крови (глюкометром)	115,00
Введение лекарственных препаратов подкожное	250,00
Введение лекарственных препаратов внутривенное	250,00
Получение соскоба на микозы	250,00
Введение лекарственных препаратов внутримышечное	300,00
Введение лекарственных препаратов внутримышечное (с препаратом МЦ)	575,00
Взятие крови из пальца	260,00
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	230,00
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	230,00
Введение лекарственных препаратов внутривенное струйное	490,00
Введение лекарственных препаратов внутривенное струйное (с препаратом МЦ)	575,00
Введение лекарственных препаратов внутривенное капельное	990,00
Введение лекарственных препаратов внутривенное капельное (с физраствором центра)	1 300,00
Взятие крови из периферической вены	240,00
Взятие крови из периферической вены детям до 6 лет	260,00
Получение соскоба с перианальной области на энтеробиоз	150,00
Получение урогенитального мазка	450,00
Перевязка / снятие швов (до 5 см.)	690,00
Справки, прочие медосмотры	
Заключение врача о состоянии здоровья	1 500,00
Медицинская комиссия	4 500,00
Справка 070/у для получения путевки	1 500,00
Справка 072/у-04 Санаторно-курортная карта	1 500,00
Справка 076/у Санаторно-курортная карта для детей	1 500,00
Справка 079/у о состоянии здоровья ребенка в лагерь	1 500,00
Справка 086/у для поступающих в учебные заведения	3 000,00
Справка в бассейн	500,00
Справка для занятий спортом	2 500,00
Справка для занятий спортом с указанием группы здоровья	3 000,00
Услуга по подготовке к исследованию	
Перевод медицинской документации, 1 страница А4	500,00
Услуга по подготовке к исследованию кала (пептон / консервант)	50,00
Услуга по подготовке к исследованию на энтеробиоз (метод Рабиновича)	50,00
Услуга по подготовке к исследованию суточной мочи	180,00
Услуга по подготовке к сбору биоматериала для 13С-УДТ Helicobacter pylori (Хеликарб)	2 000,00
Функциональная диагностика	
Суточные мониторы	
Суточное мониторирование артериального давления, с расшифровкой	2 400,00
Мониторирование ЭКГ по Холтеру 12-канальное, 24 часа, с расшифровкой	3 000,00
Мониторирование ЭКГ по Холтеру 12-канальное, 72 часа, с расшифровкой	6 000,00
Мониторирование ЭКГ по Холтеру 3-канальное, 24 часа, с расшифровкой	2 400,00
Мониторирование ЭКГ по Холтеру 3-канальное, 72 часа, с расшифровкой	5 000,00
ФВД	
Расшифровка и интерпретация данных спирографии	550,00
Спирография	700,00
Спирометрия с расшифровкой	1 990,00
Спирография с бронхолитиком	1 200,00
Спирометрия с бронхолитиком и расшифровкой	2 490,00
ЭКГ	

Расшифровка и интерпретация данных электрокардиограммы с физической нагрузкой	600,00
ЭКГ с расшифровкой	990,00
Электрокардиограмма на дому	1 500,00
ЭКГ с физнагрузкой и расшифровкой	1 590,00
Электрокардиограмма с физической нагрузкой	900,00
Расшифровка и интерпретация данных электрокардиограммы	400,00
Электрокардиограмма	500,00
Электрокардиография	1 800,00
удалено	
H035 Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам* отделяемое мочеполовых органов - 2 - 5	2 040,00
B595 С-пептид сыворотка крови кол. 1	700,00
B711 Протеин S плазма цитрат кол. 7	2 100,00
E045 Антитела к 2-спиральной ДНК сыворотка крови кол. 9	1 290,00
E070 Антитела к глиадину IgG сыворотка крови кол. 8	1 500,00
E106 Интерлейкин-1 β (IL-1 β) сыворотка кол. 3	2 990,00
E135 Амиксин кровь с гепарином кол. 10	900,00
E145 Ридостин кровь с гепарином кол. 10	900,00
E190 Чувствительность к Гепон кровь с гепарином кол. 10¶	900,00
E222 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM сыворотка крови п/кол 4	1 000,00
E223 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG сыворотка крови п/кол 4	1 350,00
E230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА) сыворотка крови кол. 1	390,00
E295 Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory) сыворотка крови кач. 7	15 000,00
F285 f14 Соевые бобы сыворотка крови кол. 6	720,00
F286 f16 Грецкий орех сыворотка крови кол. 6	720,00
G012 Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование) кровь ЭДТА тип 3 - 4	3 300,00
G136 Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала кач. 1 - 2	270,00
G138 Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала кач. 1 - 2	270,00
G150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом	8 000,00
G152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test® соскоб кол. 12	8 000,00
G157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр	4 900,00
G262 Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp, <i>Gardnerella</i> v	3 300,00
K300 COVID-19 диагностика - Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG сыворотка крови п/кол 4	2 200,00
L300 "IL28B ¶Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))" кровь	2 550,00
A 010 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	190,00
"Риск сердечно-сосудистых заболеваний"	2 100,00
"Функция печени"	700,00
"Функция почек"	1 500,00
"Диагностика анемий"	2 990,00
"Ревматологический"	3 990,00
"Сахарный диабет - диагностика"	1 490,00
"Сахарный диабет - контроль лечения"	1 490,00
"Функция щитовидной железы" (скрининг)	900,00
"Функция щитовидной железы" (развернутое обследование)	3 900,00
"Гормональный женский" (репродуктивная система)	2 990,00
"Здоровье мужчины" (мужской гормональный)	3 600,00
K 115 "Онкологический женский"	2 830,00
"Онкологический мужской"	2 300,00
"Гепатиты" (скрининг)	900,00
1303NEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2 135,00

Сертификат	Цена
Подарочный сертификат "Случайная связь"	
Предоплаченные капельницы	