



ПРАЙС-ЛИСТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
Все цены указаны в рублях (₽).

ГИНЕКОЛОГИЯ	
Прием врача-акушера-гинеколога	2500.00
Приём врача-акушера-гинеколога расширенный	3900.00
Приём профессора Бахтиярова К.Р.	7500.00
Первичный прием врача-акушера-гинеколога Бережковой Т.И.	3300.00
Аспирационная (Пайпель) биопсия эндометрия	2800.00
Биопсия цервикального канала(забор асп.)	2800.00
Биопсия шейки матки	3900.00
Биопсия эндометрия	3300.00
Бужирование цервикального канала	3300.00
Ванночки влагалищные	500.00
Введение акушерского pessaria	1700.00
Введение вагинального pessaria (без стоимости pessaria)	1100.00
Введение ВМС "Мирена" (без стоимости спирали)	4400.00
Введение ВМС под контролем УЗИ(без стоимости спирали)	4400.00
Введение и извлечение влагалищного поддерживающего кольца	1100.00
Введение лекарственных средств интравагинально	900.00
Введение плазмогеля	5500.00
Взятие аспирата из полости матки	500.00
Взятие мазка из цервикального канала	500.00
Видеокольпоскопия	3300.00
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	4400.00
Забор материала на цитологию	800.00
Инстилляция матки	2200.00
Инстилляция шейки матки	1100.00
Коррекция объема больших половых губ	33000.00
Коррекция объема половых губ	11000.00

Лазерное омоложение	14300.00
Массаж тазового дна	1100.00
Назначение лечения	1700.00
Нитевой лифтинг влагалища	44000.00
Плазмолифтинг интимной зоны(2 пробирки)	6600.00
Плазмолифтинг интимной зоны доп. пробирка	2200.00
Повторный прием врача-акушера-гинеколога Бережковой Т.И.	2800.00
После операционная обработка шейки. влагалища. снятие швов	1650.00
Проходимость маточных труб	7700.00
Проходимость маточных труб (сложное)	11000.00
Радиоволновая коагуляция ножки полипа	5500.00
Радиоволновая конизация шейки матки	16500.00
Радиоволновое удаление единичных кондилом (1 кондилома)	1100.00
Расширенный прием врача-акушера-гинеколога Бережковой Т.И.	4400.00
Справка о беременности	800.00
Спринцевание влагалища	850.00
Стрессовое недержание мочи (1 шприц)	20000.00
Тест на определение беременности	550.00
Тест на определение околоплодных вод	2200.00
Увеличение точки G и клитора	9900.00
Удаление ВМС за нити	2200.00
Удаление ВМС инструментальное	5500.00
Удаление инородных тел из влагалища	1700.00
Удаление новообразований кожи(1ед)+хирургическая обработка	1750.00
Удаление остроконечной кондиломы (1 ед.) без стоимости препарата "Солкодерм"	660.00
Удаление пессария (акушерский. урологический)	1100.00
Установка внутриматочной спирали "Мирена"	19800.00
Установка ворд-катетера	33000.00
Хирургическое удаление полипа шейки матки	5500.00
Цервикометрия	2000.00

УРОЛОГИЯ	
Приём врача-уролога	3300.00
Прием врача-уролога расширенный	4400.00
Блокада семенного канатика	1650.00
Бужирование уретры	3300.00
Введение лекарственных препаратов в мочевого пузыря (без стоимости препаратов)	1350.00
Взятие мазка из уретры	450.00
Внутрипузырное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости)	3300.00

Вправление парафимоза	1650.00
Диафаноскопия мошонки	400.00
Доброкачественная гиперплазия простаты (аденома) схема лечения	1650.00
Замена катетера Петцера (Малеко)	5500.00
Замена (постановка) уретрального катетера (1 кат. Сл.)	3300.00
Замена (постановка) уретрального катетера (2 кат. Сл.)	3850.00
Замена (постановка) уретрального катетера (3 кат. Сл.)	4400.00
Использование проводника при замене (постановки) уретрального катетера у мужчин	3300.00
Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1350.00
Криодеструкция (за элемент)	550.00
Купирование почечной колики	3300.00
Курс услуг лечения эректильной дисфункции внутрикавернозными инъекциями (с подбором доз препарата. 8-10 инъекций)	38500.00
Лечение ВПГ.ВПЧ (мезотерапия)	1650.00
Лечение гарднереллеза (назначение лечения)	900.00
Лечение дисбиоза флоры влагалища	5500.00
Лечение кандидоза (назначение лечения)	900.00
Лечение приапизма после медикаментозной терапии	11000.00
Лечение простатита (1 пр. комплекс)	3900.00
Лечение уреоплазмы/микоплазмы	1100.00
Лечение хламидийной инфекции	3300.00
Массаж простаты для забора сока простаты	800.00
Назначение лечения	1700.00
Назначение лечения	1700.00
Назначение лечения при ИППП	3300.00
Назначение лечения при ЦМВ	1700.00
Недержание мочи у женщин (сх. лечения с УЗИ)	1100.00
Недержание мочи у мужчин (сх. лечения с УЗИ)	1700.00
Перевязка больших гнойных ран	1650.00
Перевязка послеоперационная чистая	1100.00
Проведение лекарственных процедур	550.00
Пункция гидроцеле	3300.00
Разделение синехий	2200.00
Снятие швов	1100.00
Составление программ комплексного антибактериального лечения с подборкой антибактериальной терапии	1100.00
Составление схемы лечения при МКБ для отхождения конкремента (камня)	1650.00
Составление схемы лечения при МКБ. учитывая состав камня (диета. физиотерапия. образ жизни)	3300.00
Составление схемы лечения при мужском бесплодии	3850.00

Составление схемы лечения эректильной дисфункции	1650.00
Схема лечения мобилункуса	1100.00
Удаление инородных тел с (из) урологических органов (1-й ст. сложности)	1700.00
Удаление инородных тел с (из) урологических органов (2-й ст. сложности)	3300.00
Удаление инородных тел с (из) урологических органов (3-й ст. сложности)	5500.00
Удаление папиллом наружной уретры	11000.00
УЗИ мочевого пузыря Хуснутдинов Р.Р.	1100.00
УЗИ почек Хуснутдинов	2200.00
Услуга по внутрикавернозной инъекции	3300.00
Электрокоагуляция доброкачественных опухолей до 5 шт. (за элемент)	550.00
Электрокоагуляция доброкачественных опухолей от 5 шт. (за элемент)	500.00

ТЕРАПИЯ	
Первичный прием врача-терапевта	2200.00
Заключение для операции	550.00
Расширенный приём врача-терапевта	4000.00
Справка в бассейн	880.00
Справка в общежитие	1100.00
КАРДИОЛОГИЯ	
Прием врача-кардиолога	2200.00
Гастропанель (без белковой нагрузки)	5400.00
Гастропанель (пепсиноген-1. пепсиноген-2. пепсиноген I/пепсиноген II. гастрин-17 стимулированный. АТ к Helicobacter pylori Ig G)	7600.00
Кардиориск(прием врача кардиолога. анализы. Эхо-кг. ЭКГ. Холтер.)	11900.00
ЭХО-КГ с доплерами	3300.00

ДИЕТОЛОГИЯ	
Прием врача-диетолога	3300.00
Биоимпедансный анализ	1100.00
Биоимпедансный анализ с расшифровкой врача	2200.00
КОСМЕТОЛОГИЯ	
Прием врача-косметолога	2200.00
Биоревитализация Valoderm MANNIT 2.5ml	13200.00
биоревитализация и мезотерапия "bioGEL"	16500.00
Биоревитализация Ньюавиа гидра делюкс Neauvia HIDRO DELUXE 2.5 мл. Корея	16500.00
Введение Дипроспана в рубцовую ткань (без стоимости препарата)	3300.00
Введение импланта внутридермального Elasty F Plus с лидокаином	17600.00
Введение импланта внутридермального Elasty G Plus с лидокаином	17600.00
Введение импланта внутридермального Stylage M	22000.00

Введение импланта внутридермального Stylage XL	24200.00
Газожидкостный пилинг	2750.00
Дарсонвализация кожи	450.00
Дерматологический пилинг	550.00
Дополнительная ультразвуковая чистка	1100.00
Контурная пластика INOBELLE+ S 20 мг/мл. лидокаин 3.2 мг	13200.00
Контурная пластика дермальным филлером Револакс ДИП. Корея	9900.00
Коррекция Филлером Дермалакс Корея 1.1 мл	15400.00
Криомассаж (волосистая часть головы)	1400.00
Криомассаж (лицо)	900.00
Криомассаж (лицо+шея)	1100.00
Криомассаж (лицо+шея+декольте)	1100.00
Криомассаж (спина)	1350.00
Криомассаж (ягодицы)	1100.00
Лазерное омоложение декольте	13200.00
Лазерное омоложение кисти рук	13200.00
Лазерное омоложение лицо	16500.00
Лазерное омоложение лицо+шея	22000.00
Лазерное омоложение лицо+шея+декольте	27500.00
Лазерное омоложение лицо+шея+декольте+кожа рук	31900.00
Лазерное омоложение шея	11000.00
Механическая чистка (косметика Angiopharm)	4400.00
Удаление пигментаций декольте	13200.00
Удаление пигментаций кисти рук	9900.00
Удаление пигментаций лоб	5500.00
Удаление пигментаций нос	7700.00
Удаление пигментаций шея	9900.00
Удаление пигментаций щёки	9900.00
Ультразвуковая чистка	2800.00
Услуга по инъекции полимолочной кислоты	20900.00
Холодная плазма	11000.00
Чистка спины	5000.00
Чистка элементарная на косметике Angiopharm	3900.00
Неврологические услуги	
Назначение лечения	1700.00
Прием врача-невролога	3500.00

АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Прием врача-аллерголога-иммунолога	2200.00

АСИТ терапия	3300.00
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)	
Атенолол	3400.00
Вальпроевая кислота/Депакин	1800.00
Дигоксин	3400.00
Карбамазепин/Финлепсин	1800.00
Клоназепам/Клонопин	3400.00
Ламотриджин/Ламиктал	3400.00
Леветирацетам	3400.00
Небиволол	3400.00
Окскарбазепин (лекарственный мониторинг по активному метаболиту -10-гидроксикарбазепину)	3400.00
Определение галоперидола (метод ВЭЖХ-МС)	4400.00
Определение сиролимуса (метод ВЭЖХ-МС)	5100.00
Прегабалин (кровь)	3650.00
Такролимус	3400.00
Теofilлин	3400.00
Топирамат/Топамакс	3400.00
Феназепам	3400.00
Фенитоин/Дифенин	3400.00
Фенобарбитал	3400.00
Циклоспорин	3400.00
Эверолимус (Сертикан)	3400.00
Эсциталопрам (Ципралекс)	3400.00
Этосуксимид	3400.00
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
Введение препарата Золадекс	1100.00
Взятие капиллярной крови	250.00
Взятие крови из периферической вены	250.00
Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	450.00
Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	450.00
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	250.00
Внутривенная инфузия простая (до 400 мл)	1400.00
Внутривенная инфузия сложная (более 400 мл)	1800.00
Забор крови на плазмолифтинг и центрифугирование	550.00
Забор на посев и соскоб (ротоглотка. ресницы)	450.00
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Глутатион+	11000.00
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с выездом на дом	5500.00
Обработка и наложение сухой повязки (без мазевых препаратов)	450.00

Обработка раны	450.00
Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым	1650.00
Перевязка с обработкой и наложением мажевой повязки	750.00
Получение влагалищного мазка	450.00
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	450.00
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	400.00
Снятие швов	1100.00
Услуга по внутривенной инъекции	450.00
Услуга по внутримышечной инъекции	400.00
Услуга по подкожной инъекции	400.00
Экспресс диагностика крови на сахар	650.00
Гистологические исследования	
Гистологическое исследование биопсийного материала + H.Pylori (от 2 до 5 биоптатов)	2800.00
Гистологическое исследование биопсийного материала с отдельным заключением по каждому локусу (от 2 до 5 биоптатов не более 1 см)	2100.00
Гистологическое исследование биопсийного материала с отдельным заключением по каждому локусу (от 6 до 10 биоптатов не более 1 см)	4400.00
Гистологическое исследование (биопсия цервикального канал)	2400.00
Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	2400.00
Гистологическое исследование большого биопсийного материала + доп. окрашивание (от 4 до 10 фрагментов менее 2 см ²)	3900.00
Гистологическое исследование большого биопсийного материала (от 4 до 10 фрагментов менее 2 см ²)	3300.00
Гистологическое исследование большого операционного материала (образец ткани более 6 см ² и органы)	5200.00
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	2750.00
Гистологическое исследование малого биопсийного материала (до 3 фрагментов менее 2 см ²)	2000.00
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + доп. окрашивание (до 3 фрагментов менее 2 см ²)	2500.00
Гистологическое исследование малого операционного материала (образец ткани от 2 до 6 см ²)	3200.00
Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	4900.00
Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника	4700.00
Гистологическое исследование новообразований кожи. подкожной жировой клетчатки. слизистых (невусы. папилломы. липомы) (площадь локуса до 2 см кв) просмотр ДМН Катониной О.Р. (П)	2700.00
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4700.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала	3300.00
Гистологич. исслед. большого материала + H.Pylori	5500.00
Дерматофиты (Trichophyton. Epidermophyton. Microsporum)	2500.00
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	7850.00

Иммуногистохимическое исследование лимфом	42500.00
Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	5600.00
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	17500.00
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	42500.00
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	19500.00
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	19300.00
Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); Реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF) с подсчётом пиноподий; CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла) (П)	16000.00
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	6300.00
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	6300.00
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	6300.00
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	6300.00
Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR (П)	7500.00
Иммуногистохимическое исследование по маркеру Ki-67	4500.00
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	6300.00
Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	16400.00
Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	34100.00
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	11100.00
Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	49300.00
Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	15300.00
Консультация готовых гистологических препаратов	1200.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (12ПК - диагностика целиакии с морфометрией - все биоптаты)	4400.00
БОТУЛИНОТЕРАПИЯ	
ДИСПОРТ (IPSEN, Франция-Великобритания) 1 единица	220.00
КСЕОМИН (Merz, Германия) 1 единица	420.00
Лечение гипергидроза Диспорт 125ед.	9900.00
РЕЛАТОКС (АО «НПО «Микроген». Россия) 1 единица	420.00
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
Консультация врача эндокринолога-гомеопата	5500.00
Первичный приём врача-эндокринолога	3300.00
Повторный приём врача-эндокринолога	3100.00
Прием врача гомеопата	4400.00
Дополнительное назначение гомеопатического препарата	880.00
Кровепускание Хиджама	2200.00
Лист назначения врача-эндокринолога	700.00
Составление плана питания	3300.00

Шкала сахарного диабета (1 занятие)	1320.00
Качественное определение Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	1430.00
Коллост 15% 0.1 мл	4400.00
Коллост 15% 1.5 мл	26400.00
Коллост 15% 1 мл	22000.00
Коллост 7% 0.5 мл	11550.00
Коллост 7% 1.5 мл	16500.00
Коллост 7% 1 мл	13800.00
Коллост 7% 0.1 мл	3600.00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах). Ascaris. Candida). Dr.Fooke	39300.00
Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН. спонтанный ИФН.альфа и гамма ИФН)	2700.00
Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН. спонтанный ИФН.альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон. интрон А. реальдирон. роферон. гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину. неовиру. циклоферону; иммуномодуляторам- имунал. ликопид. полиоксидоний)	3600.00
Компонент комплемента С3	600.00
Компонент комплемента С4	600.00
Лептин	1200.00
ОРВИ-комплекс (вирусы парагриппа (1. 2. 3. 4 типов). коронавирусы (OC43. 229E. HCU1. NL63). бокавирус. аденовирус. риновирус. респираторно-синтициальный вирус. метапневмовирус)	2600.00
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	2400.00
АНЕСТЕЗИЯ	
Инфильтрационная анестезия	1100.00
Местная анестезия 1 категории	600.00
Сочетанная анестезия	1100.00
Цитологические исследования	
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1700.00
Исследование мазков методом жидкостной цитологии (по классификации Бетесда)	2000.00
Исследование эндоскопического материала	1100.00
Консультация цитологических препаратов	450.00
Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	9400.00
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	6400.00
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21 генотип)	2300.00
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6.11.16.18)	1100.00
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6.11.16.18.31.33.35.39.45.51.52.56.58.59.68)	950.00
ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	1600.00
Цитологическое исследование аспирата полости матки	850.00
Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	1100.00

Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	950.00
Цитологическое исследование мокроты	1100.00
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1300.00
Цитологическое исследование осадка мочи	850.00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	1050.00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	1050.00
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	1050.00
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	1050.00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1100.00
Цитологическое исследование секрета простаты	660.00
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	850.00
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	850.00
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	1200.00
Цитологическое исследование соскоба шейки матки	850.00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	1100.00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	1100.00
НОВАБИОМ (МикроБИОта)	
Исследование микробиоты (Баланс)	29500.00
Исследование микробиоты (Женское Здоровье)	29500.00
Исследование микробиоты (Макси)	59500.00
Исследование микробиоты (Ментальное Здоровье)	29500.00
Программа Новабиом Классик	59500.00
Программа Новабиом Классик +	94200.00
Программа Новабиом Премиум+, Макси	108000.00
Программа Новабиом Премиум, Макси	84000.00
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
Кардиотокографическое исследование плода (КТГ)	2000.00
Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	800.00
Регистрация электрокардиограммы	850.00
Холтеровское мониторирование (сутки)	2750.00
ЭКГ снятие	900.00
ЭКГ с расшифровкой врача	1700.00
ГИРУДОТЕРАПИЯ	
Перевязка	350.00
Сеанс гирудотерапии до 5 пиявок + вакуумные банки	3900.00
Сеанс гирудотерапии от 6 пиявок + вакуумные банки	4200.00
Гормоны роста	
Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	1300.00

СТГ (соматотропный гормон)	750.00
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)	
СтеатоСкрин	10900.00
ФиброМакс	14500.00
ФиброТест	10900.00

Инфекционная серология	
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2850.00
17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3960.00
17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	850.00
1 пробирка	3300.00
25-гидрокси-витамин D3	2100.00
2 пробирки	5500.00
3 пробирки	7700.00
Anti-Borrelia IgG (B.burgdorferi sensu stricto. B.afzelii. B.garinii. VlsE B.burgdorferi)	1000.00
D3 (холекальциферол)	2900.00
FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	1650.00
HYALREPAIR® PRP терапия	9900.00
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1.2 (HSV-AV)	1100.00
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1650.00
Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ. Epstein-Barr virus)	1450.00
Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	950.00
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1100.00
Активный витамин D - 1.25 ОН	2850.00
Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	4950.00
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5500.00
Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	3100.00
Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2750.00
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5500.00
Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	4950.00
Андрогенный статус	2100.00
Андростендиол глюкуронид	1900.00
Андростендион	1350.00
Антимюллеровский гормон (АМГ)	1600.00
АТ к Francisella tularensis	1000.00
АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5. 6; Sh.sonnei)	1000.00
АТ к Treponema Pallidum IgG (Вестерн блот)	3100.00

АТ к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	900.00
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	1000.00
АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	950.00
АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	1000.00
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	850.00
АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	880.00
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	1000.00
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	1000.00
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	1000.00
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	1000.00
АТ к вирусу герпеса 1.2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1.2 типа IgM)	660.00
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	660.00
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	660.00
АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	880.00
АТ к вирусу герпеса 6 типа IgM (anti-HHV-6 IgM)	1350.00
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	1200.00
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	900.00
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	900.00
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	1000.00
АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	750.00
АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	750.00
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	1000.00
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	1000.00
АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1.2 +Ag)	600.00
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	800.00
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	1000.00
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1400.00
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	980.00
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	980.00
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	950.00
АТ к возбудителю сифилиса. суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	650.00
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1450.00
АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis. Bordetella parapertussis). суммарные (РПГА) полуколичественно	1050.00
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	760.00
АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	880.00
АТ к дифтерийному анатоксину IgG	1000.00
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	800.00
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	800.00

АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	2200.00
АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	700.00
АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	700.00
АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	1200.00
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	1050.00
АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	750.00
АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	760.00
АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	750.00
АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	750.00
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	750.00
АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	760.00
АТ к описторху IgG (anti-Opisthorchis IgG)	750.00
АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG) (инфекционная эритема)	1800.00
АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM) (инфекционная эритема)	1800.00
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1500.00
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	800.00
АТ к свиному цепню. суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	1200.00
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1100.00
АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	750.00
АТ к токсоплазме IgG (anti- Тохопlasma gondii IgG)	750.00
АТ к токсоплазме IgM (anti-Тохопlasma gondii IgM)	750.00
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	750.00
АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	880.00
АТ к уреаплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	750.00
АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	750.00
АТ к уреаплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	750.00
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	1000.00
АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	850.00
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	950.00
АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	760.00
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	760.00
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	760.00
АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	750.00
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	660.00
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	750.00
АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	660.00
АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	870.00
АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	750.00
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	760.00

Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus. HIV) качественное определение ДНК провируса	4450.00
Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus. HIV) количественное определение РНК	9500.00
Витамин В12 (активный)	1450.00
Витамин В7 (Биотин)	2350.00
Витамин D2 (эргокальциферол)	2200.00
Витамин D (кальциферол)	2350.00
Витамин А (ретинол)	2100.00
Витамин В12 (цианокобаламин)	1760.00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	2100.00
Витамин Е (альфа-токоферол)	2100.00
Витамин К2 (менахион-4)	2750.00
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	750.00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин. цитозин. урацил. ксантин. гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	6850.00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов. Метод ВЭЖХ-МС	6850.00
Диагностика сифилиса (RPR)	400.00
Диагностика сифилиса (RPR) (с определением титра)	550.00
Диагностика сифилиса (РИБТ)	9600.00
Диагностика сифилиса (РИФ)	8800.00
Диагностика сифилиса (РПГА)	500.00
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7150.00
Дигидротестостерон	1350.00
ДЭА-сульфат	660.00
ДЭА-сульфат (слюна)	1350.00
Забор крови на плазматерапию	550.00
Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	960.00
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	8420.00
Комплексное исследование на гормоны (кортизон. кортикостерон. прогестерон. 21-дезоксикортизол. 17-гидроксипрогестерон. тестостерон. дегидроэпиандростерон. андростендион. дезоксикортикостерон. кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	7770.00
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	5820.00
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	5470.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5190.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	10380.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и определение Омега - 3 индекса	5390.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5200.00
Комплексный анализ насыщенных. мононенасыщенных. Омега- 3. Омега - 6. Омега - 9	5450.00

жирных кислот	
Коэнзим Q10. общий	3100.00
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	660.00
Маркеры преэклампсии : PLGF (плацентарный фактор роста человека). SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1). соотношение SFLT/PLGF	6470.00
Мелатонин	5050.00
Мелатонин (слюна)	2310.00
Определение жирорастворимых витаминов: ретинола. альфа-токоферола. филлохинона. менахинона-4 и гидроксилированной формы витамина D	8850.00
Определение концентрации Бета-каротина	2170.00
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2170.00
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2170.00
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2170.00
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2170.00
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2170.00
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2170.00
Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	2170.00
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2170.00
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2170.00
Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2170.00
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти.инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5750.00
Плазмагель 1 пробирка	4950.00
Плазмагель 2 пробирки	7700.00
Плацентарный лактоген	1100.00
Прегненолон	3150.00
Прогестерон	660.00
Прогестерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1760.00
Пролактин	660.00
Пролактин с определением Макропролактина	1320.00
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A + PLGF)	6490.00
Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А. бета-каротин. D. E. К. С. В1. В2. В3. В5. В6. В9. В12 (13 шт.)	22990.00
РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	980.00
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	1010.00
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei. ИНА)	720.00
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	1050.00
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A.B.C1.C2.D.E)	1050.00
Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1980.00
Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1980.00

Стероидный профиль в слюне (8 показателей)	10400.50
Тестостерон общий	660.00
Тестостерон общий (кровь). Метод ВЭЖХ	1980.00
Тестостерон общий (слюна) Метод ВЭЖХ	1760.00
Тестостерон свободный	1110.00
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	660.00
Эстрадиол	660.00
Эстрадиол в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1870.00
УЗИ	
3D исследование при беременности (26-32 нед)	4950.00
Гидросонография	5500.00
Дообследование щитовидной железы	1350.00
Доплеровское исследование плода	2000.00
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий головы и шеи с цветным доплеровским картированием кровотока	3300.00
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий шеи с цветным доплеровским картированием кровотока	2200.00
Дуплексное сканирование сосудов головы Бурцева	3300.00
Опция доплер	1100.00
Пренатальный скрининг III триместра с 30 по 34 неделю	5000.00
Пренатальный скрининг II триместра с 19 до 21 недели	4400.00
Пренатальный скрининг I триместра (11-14 недель)	3900.00
ТРУЗИ (Трансректальное ультразвуковое исследование)	2000.00
ТРУЗИ (Трансректальное ультразвуковое исследование) Бурцева	4400.00
УЗ-доплерография артерий верхних конечностей (дуплексный режим)	2000.00
УЗ-доплерография артерий нижних конечностей (дуплексный режим)	2800.00
УЗ-доплерография вен верхних конечностей (дуплексный режим)	2000.00
УЗ-доплерография вен нижних конечностей (дуплексный режим)	2200.00
УЗ-доплерография сосудов головного мозга (дуплексный режим)	2750.00
УЗИ аорты с ветвями Бурцева	4400.00
УЗИ артерий нижних конечностей Бурцева	4400.00
УЗИ артерий почек Бурцева	4400.00
УЗИ Бережкова Т.И.	2800.00
УЗИ брахиоцефальных артерий (шея) Бурцева	4400.00
УЗИ брюшной полости	2000.00
Узи брюшной полости Бурцева	3000.00
УЗИ брюшной полости плюс почки	2900.00
УЗИ брюшной полости плюс почки Бурцева	3900.00
УЗИ вен нижних конечностей Бурцева уздг	4400.00
УЗИ контроль за созреванием фолликула	1600.00

УЗИ лимфатических узлов (одна зона)	1100.00
УЗИ молочных желез	1900.00
УЗИ молочных желез плюс лимф узлы Бурцева	2800.00
УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами	2800.00
УЗИ мочевого пузыря	1100.00
УЗИ мочевого пузыря Бурцева	1700.00
УЗИ мочевого пузыря с объемом остаточной мочи	1800.00
УЗИ мошонки Бурцева	2800.00
УЗИ мягких тканей	1700.00
УЗИ мягких тканей Бурцева	1700.00
УЗИ нижней полой вены подвздошных вен и вен нижних конечностей Бурцева	5000.00
УЗИ органов малого таза акушерское 1 триместр до 12 недель	2600.00
УЗИ органов малого таза акушерское 1 триместр до 12 недель (двойня)	3300.00
УЗИ органов малого таза акушерское 2 триместр от 12 недель до 28 (двойня)	3900.00
УЗИ органов малого таза акушерское 2 триместр с 12 до 28 недель	3100.00
УЗИ органов малого таза акушерское 3 триместр от 28 недель (двойня)	4400.00
УЗИ органов малого таза акушерское 3 триместр с 28 до 40 недель	3700.00
УЗИ органов малого таза Бурцева	3300.00
УЗИ органов мошонки Хуснутдинов	1700.00
УЗИ плевральной полости с определением объема и уровня плеврального выпота Бурцева	2200.00
УЗИ поднижнечелюстных слюнных желез Бурцева	2200.00
УЗИ почек	1900.00
УЗИ почек Бурцева	2200.00
УЗИ почек плюс надпочечники плюс забрюш Бурцева	2800.00
УЗИ предстательной железы. мочевого пузыря. остаточная моча Бурцева	2800.00
УЗИ предстательной железы трансабдоминально	2000.00
УЗИ простаты. мочевого пузыря. «остаточной мочи» трансабдоминально	2000.00
УЗИ простаты Хуснутдинов	2000.00
УЗИ сосудов нижних конечностей Бурцева	4400.00
Узи сосудов шеи	2200.00
УЗИ сустава Бурцева	2800.00
УЗИ щитовидной железы	2200.00
УЗИ щитовидной и паращитовидной железы Бурцева	2800.00
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1210.00
Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2400.00
Ультразвуковое исследование печени	1100.00
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1650.00
ЭХО-КГ с доплерами (3)	3300.00

ПЦР - диагностика	
Adenovirus (соскоб)	1000.00
anti- HBs-суммарные. ИФА	800.00
anti-HBe IgG	850.00
anti-HDV (суммарные)	900.00
anti- HDV IgM. ИФА	1000.00
anti- HAV IgG. ИФА	1000.00
anti- HAV IgM. ИФА	1000.00
anti- HBc IgM. ИФА	800.00
anti- HBc-суммарные. ИФА	800.00
anti- HEV IgG. ИФА	1000.00
anti- HEV IgM. ИФА	1000.00
anti- HCV IgM.ИФА	800.00
anti- HCV суммарные..ИФА	750.00
Atopobium vaginae (соскоб)	650.00
Bordetella pertussis	400.00
Candida albicans	400.00
Chlamydia pneumoniae	400.00
Chlamydia psittaci	400.00
Chlamydia trachomatis	450.00
Chlamydia trachomatis (количественно)	800.00
Corynebacterium diphtheriae	400.00
Cytomegalovirus	400.00
Cytomegalovirus (количественно)	800.00
Enterovirus	750.00
Epstein-Barr virus	400.00
Epstein-Barr virus (количественно)	800.00
Gardnerella vaginalis	400.00
Haemophilus influenzae	800.00
HBsAg. количественный тест (Hepatitis B surface antigen. HBs-антиген. поверхностный антиген вируса гепатита В. "австралийский" антиген. количественный тест)	1250.00
Helicobacter pylori (соскоб)	650.00
Herpes simplex virus I.II типа	400.00
Herpes simplex virus I.II типа (количественно)	800.00
Herpes simplex virus II типа	400.00
Herpes simplex virus I типа	400.00
Herpes simplex virus VI типа	400.00
HPV в.р. (16.18) (соскоб)	600.00
Human Herpes virus VII типа	500.00

Human papillomavirus (16.18.31.33.35.39.45.51.52)	400.00
Human papillomavirus (16.18.31.33.39.51.52.56.58)(в.р.) генотипирование	1100.00
Human papillomavirus (16.18.31.51.58)(в.р.) генотипирование	800.00
Human papillomavirus 16 (в.р.)	400.00
Human papillomavirus 18 (в.р.)	400.00
Human papillomavirus (6.11.16.18.26.31.33.35.39.44.45.51.52.53.56.58. 59.66.68.73.82) (колич)	2350.00
Human papillomavirus (6.11.16.18.31.33.35.39.45.51.52.56.58.59.68) (колич)	1050.00
Human papillomavirus (6.11.16.18) (колич)	850.00
Human papillomavirus 6. 11 (н.р.)	400.00
Human papillomavirus общий (6.11.16.18.26.31.33.35.42.44.51-54.58.59)	400.00
Lactobacillus spp.	400.00
Legionella pneumophila	400.00
Leptospira interrogans (кровь)	800.00
Listeria monocytogenes (соскоб)	800.00
Mycobacterium tuberculosis	400.00
Mycoplasma genitalium	400.00
Mycoplasma hominis	400.00
Mycoplasma pneumoniae	400.00
Neisseria gonorrhoeae	400.00
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	800.00
Parvovirus B-19 (соскоб)	550.00
Prevotella (соскоб)	550.00
Streptococcus agalactiae	400.00
Streptococcus pneumoniae	400.00
Streptococcus pyogenes	400.00
Toxoplasma gondii	400.00
Treponema pallidum	550.00
Trichomonas vaginalis	550.00
Trichomonas vaginalis (количественно)	800.00
Ureaplasma parvum	350.00
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	450.00
Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	450.00
Varicella zoster virus	400.00
Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae). определение рибосомальной РНК методом NASBA	2850.00
Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит. боррелиоз. анаплазмоз. эрлихиоз (кровь)	2200.00
Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis). определение рибосомальной РНК методом NASBA	2850.00
Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	950.00

Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	800.00
Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	2200.00
ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	8250.00
ДНК HBV. кровь. генотипирование..ПЦР	2750.00
ДНК HBV. кровь. качеств.. ПЦР	1100.00
ДНК HBV. кровь. количеств.. ПЦР	3000.00
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита. боррелиоза. гранулоцитарного анаплазмоза. моноцитарного эрлихиоза	2850.00
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	800.00
Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника	4950.00
НвеАg. ИФА	850.00
Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	500.00
Острые кишечные инфекции. скрининг (Shigella spp.. E. coli (EIEC). Salmonella spp.. Campylobacter spp.. Adenovirus F. Rotavirus A. Norovirus 2 генотип. Astrovirus)	2250.00
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	2050.00
РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a. 1b 2. 3a/3b)	2250.00
РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	8750.00
РНК HDV количественно	1550.00
РНК HDV. кровь. качеств.. ПЦР	800.00
РНК HAV. кровь. качеств.. ПЦР	800.00
РНК HCV. кровь. качеств..ПЦР	800.00
РНК HCV. кровь. количеств..ПЦР	3350.00
Хеликобактер пилори. определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	1050.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis). определение рибосомальной РНК методом NASBA	2850.00
Контурная пластика Филлеры	
ART Filler Universal 25 мг/мл. лидокаин 0.3% 1.2 мл (Бельгия)	22000.00
Deer 2.5% Дип 2.5% (Россия) Гиалуроновая кислота 25 мг/мл. 1 мл Коррекция глубоких морщин и складок. Восстановление объема мягких тканей. мочек ушных раковин. Коррекция рубцов	14300.00
Forte Форте Гиалуроновая кислота (Швейцария) 23 мг/мл Коррекция среднеглубоких и глубоких морщин и складок. контура губ. гипотрофических рубцов. аугментация губ и умеренных дефицитов мягких тканей	26400.00
Intimo 2.5% Интимо 2.5% 1 мл Женская и мужская интимная контурная пластика. Увеличение объема ткани. в результате чего достигается желаемая степень восстановления контуров кожи и коррекция анатомических дефектов мягких тканей	16500.00
Normal Нормал 1 мл (Швейцария) Гиалуроновая кислота 23 мг/мл Коррекция морщин и складок средней глубины. контур и объем губ. Биоармирование	22000.00
Soft 1.8% Софт1.8% 1 мл (Россия) Коррекция мелких морщин с выраженным ревитализирующим действием. Коррекция деликатных зон (гусиные лапки. лоб. шея. декольте). армирование кожи	11000.00
Молекулярно-генетические исследования	

BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	9700.00
HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	9000.00
Анализ мутаций гена гемохроматоза	5400.00
Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR (G>A (BsmI)	2000.00
Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (АpoЕ. болезнь Альцгеймера)	2250.00
Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG	6500.00
Выявление мутаций. ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	2000.00
Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG. 6174delT)	1550.00
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	4950.00
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	6870.00
Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	5600.00
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов. ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCAF20 (-13910 T>C))	1650.00
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7800.00
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	12000.00
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	16400.00
Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	8400.00
Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	6750.00
Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	6400.00
Детекция дупликации/делеции гена PM22 при болезни Шарко Мари-Туза 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	9300.00
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	4950.00
Исследование полиморфизмов. ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR)	4300.00
Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE. ATP7B. A1AT. PNPLA3)	7600.00
Комплексное исследование мутаций в генах JAK2. CALR. MPL	12650.00
Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность. HER2)	11620.00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E. NRAS кодоны 12. 13. 61. 117)	9800.00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций. амплификаций генов HER2. ESR1. EGFR. ZNF703. FGFR1. ADAM9. IKBKB. PRDM14. MYC. MTDH. CCND1. C11ORF30. CDH1. TOP2A. MAPT. PPMD1. BIRC5. CCNE1. AURKA)	9050.00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13. MSI)	11650.00
Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR. PCSK9. APOB)	8400.00
Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR. PAH. SMN1. GJB2)	35100.00
Лактазная недостаточность LCT	1600.00
Лактазная недостаточность взрослых LCT	1750.00
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	1750.00

Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF. TERT)	6200.00
Молекулярно-генетическое исследование гена APOB при семейной гиперхолестеринемии	3550.00
Молекулярно-генетическое исследование гена LDLR при семейной гиперхолестеринемии	9700.00
Молекулярно-генетическое исследование гена PCSK9 при семейной гиперхолестеринемии	13500.00
Молекулярно-генетическое исследование копияности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	7700.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	10900.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	10900.00
Молекулярно-генетическое исследование при неразвивающейся беременности АНЕУСКРИН (39 маркеров)	39000.00
Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	11350.00
Мутации в гене c-KIT	10900.00
Мутации в гене EGFR	10900.00
Мутации в гене KRAS (кодона 12. 13. 61. 117. 146)	14200.00
Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	7450.00
Мутации в гене PDGFRa экзоны 14.18	13200.00
Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	10900.00
Неалкогольная жировая болезнь печени (I148M в гене PNPLA3)	3000.00
Обнаружение aberrаций в 12. 13. 61. 117. 146 кодонах гена NRAS	14200.00
Определение копияности хромосом 1p. 3. 6 и 8 при увеальной меланоме	8050.00
Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	10900.00
Определение метилирования гена MGMT. мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	9300.00
Определение чувствительности рецептора витамина D	1550.00
Остеопороз: полная панель CALCR. COL1A1. VDR	5100.00
Поиск частых мутаций в генах BRCA1. BRCA2. CHEK2 и NBN	11900.00
Полигенная форма атеросклероза	4150.00
Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы	11200.00
Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	5850.00
Предрасположенность к развитию тромбофилий	5850.00
Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	8250.00
Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18.19.20.21. KRAS кодона 12. 13. BRAF V600E. HER2)	11250.00
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS. NRAS. HRAS. BRAF)	7550.00
ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	19600.00
Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	3300.00
Типирование HLA-B27	2100.00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2. F5. MTHFR. MTRR. MTR)	4100.00

Установление отцовства	11550.00
Хорея Гентингтона. IT15	4550.00
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий с развернутым заключением	3150.00
Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП. ЛОНП. ЛПНП. Lp(a). хиломикроны)	7300.00
Показатели функционального состояния парацитаровидных желез. маркеры остеопороза	
Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1320.00
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1900.00
АТ к бета клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) (П)	2450.00
Гастрин	1000.00
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	2450.00
Инсулин	900.00
Кальцитонин	1450.00
Остеокальцин	1000.00
Паратгормон	1000.00
Пепсиноген 1	2200.00
Пепсиноген 2	2200.00
Пепсиногены I и II с расчетом	2450.00
Прокальцитонин	2200.00
С-пептид	750.00
Иммуноцитохимические исследования	
BNP (Натрийуретический пептид типа В)	3550.00
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	3200.00
A1-антитрипсин	1100.00
АЛТ АлАТ	350.00
Альбумин	400.00
Альбумин-креатининовое соотношение	850.00
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1500.00
Альфа-2-Макроглобулин	950.00
Амилаза	320.00
Амилаза панкреатическая	500.00
Аминолевулиновая кислота (АЛК) (моча)	1800.00
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	700.00
Аполипопротеин-А1	800.00
Аполипопротеин-Б	800.00
АСТ АсАТ	350.00
Билирубин непрямой (включает исследования Билирубин общий и Билирубин прямой)	650.00
Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим. билирубином прямым)	500.00

Билирубин общий	400.00
Билирубин прямой	400.00
Витамин - В12	1000.00
Гамма-ГТ	350.00
Гаптоглобин	850.00
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	800.00
Глюкоза	300.00
Глюкоза	350.00
Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	650.00
Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	1100.00
Гомоцистеин	2000.00
Железо (сывороточное)	300.00
Желчные кислоты	2650.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме РТЕН)	5750.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме РТЕН)	7350.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме РТЕН)	10400.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме РТЕН)	12900.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме РТЕН)	15700.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме РТЕН)	17250.00
Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином. ЛПВП)	50.00
Ионизированный кальций	500.00
Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3200.00
Калий	350.00
Калий	450.00
Кальций	300.00
Карбоксигемоглобин (СОHb)	650.00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	70.00
Креатинин	350.00
Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	410.00
Креатинкиназа	400.00
Креатинкиназа-МВ	550.00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	350.00
ЛДГ-1.2 изофермент	350.00
ЛДГ общая	300.00
Липаза	550.00
Липопротеин-(а)	1100.00
Магний	300.00
Магний	350.00

Медь	1000.00
Метгемоглобин MetHb	650.00
Микроальбумин	550.00
Миоглобин	1050.00
Молочная кислота (Лактат)	850.00
Мочевая кислота	400.00
Мочевина	400.00
Мочевина	250.00
Натрий	350.00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	350.00
Общий белок	250.00
Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	700.00
Общий белок (разовая моча)	300.00
Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	3100.00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак). инсулин (натощак). расчет индекса НОМА-IR)	1000.00
Порфобилиноген	450.00
Проба Реберга	350.00
Проба Сулковича	250.00
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2200.00
Ревматоидный фактор	550.00
Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином. ЛПВП)	50.00
Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП. ЛПВП)	50.00
С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	650.00
Тимоловая проба	550.00
Трансферрин	750.00
Триглицериды	350.00
Тропонин I	950.00
Углевод-дефицитный трансферрин. CDT	5150.00
Ферритин	800.00
Фолиевая кислота	1000.00
Фосфатаза кислая	450.00
Фосфатаза щелочная	350.00
Фосфолипиды	1000.00
Фосфор неорганический	300.00
Фосфор неорганический	350.00
Фруктозамин	800.00
Хлор	350.00
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	350.00

Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	350.00
Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	300.00
Холестерин не-ЛПВП (заказывать вместе с общим холестерином. ЛПВП)	450.00
Холестерин общий	400.00
Холинэстераза	400.00
Церулоплазмин	900.00
Цинк	500.00
Цистатин С (Cystatin C)	1200.00
Эритропоэтин	1250.00
Местные анестетики (IgE специфические)	
с100 Прилокаин & Цитанест	1300.00
с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	1400.00
с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	1400.00
с196 Эпинефрин /Epinefrine	1400.00
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	1400.00
с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	1400.00
с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	1400.00
с86 Бензокаин /Benzocaine	1300.00
с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1400.00
с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1400.00
с99 L-Тироксин /L-tyroxine	1400.00
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	1300.00
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1400.00
с115 Линкомицин /Lincomycin	1400.00
с118 Офлоксацин /Ofloxacin	1400.00
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1400.00
с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	1400.00
с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1400.00
с60 Гентамицин /Gentamycin	1400.00
с61 Эритромицин /Erythromycin	1400.00
с62 Доксициклин /Doxycyclin	1400.00
с66 Стрептомицин /Streptomycin	1300.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG	
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1350.00
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1350.00
с153 Метронидазол /Metronidazol	1400.00
с1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	1250.00
с2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	1250.00

c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1400.00
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1350.00
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	1600.00
c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	1300.00
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	1300.00
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1350.00
c5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	1300.00
c68 Артикаин. Ультракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	1600.00
c6 Амоксициллин /Амохуциллин IgG	1350.00
c73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	1150.00
c78 Ибупрофен /Ibuprofen	1400.00
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1350.00
c79 Диклофенак /Diclofenac	1400.00
c82 Лидокаин. Ксилокаин /Lidocaine. Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	1600.00
c83 Новокаин. Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	1600.00
c85 Парацетамол /Paracetamol	1400.00
c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1350.00
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1300.00
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1350.00
c93 Индометацин /Indomethacine	1400.00
МОЧА	
Candida albicans (моча)	400.00
Chlamydia trachomatis	400.00
Chlamydia trachomatis (количественно)	800.00
Cytomegalovirus	400.00
Cytomegalovirus (количественно)	800.00
Epstein-Barr virus (моча)	600.00
Epstein-Barr virus (моча) (количественно)	400.00
Gardnerella vaginalis	400.00
Herpes simplex virus I.II типа	400.00
Herpes simplex virus I.II типа (количественно)	800.00
Herpes simplex virus II типа	400.00
Herpes simplex virus I типа	400.00
Human Herpes virus VI типа (моча)	600.00
Mycobacterium tuberculosis	400.00
Mycoplasma genitalium	400.00
Mycoplasma hominis	400.00
Neisseria gonorrhoeae	400.00
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	800.00

Streptococcus agalactiae (моча)	450.00
Trichomonas vaginalis	400.00
Trichomonas vaginalis (количественно)	800.00
Ureaplasma parvum	400.00
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	400.00
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	800.00
СОК ПРОСТАТЫ	
Candida albicans (сок простаты)	450.00
Chlamydia trachomatis	400.00
Chlamydia trachomatis (количественно)	800.00
Cytomegalovirus (сок простаты)	450.00
Gardnerella vaginalis	400.00
Herpes Simplex virus I и II типа (сок простаты)	450.00
Mycoplasma genitalium	400.00
Mycoplasma hominis	400.00
Neisseria gonorrhoeae	400.00
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	800.00
Toxoplasma gondii (сок простаты)	450.00
Trichomonas vaginalis	400.00
Trichomonas vaginalis (количественно)	800.00
Ureaplasma parvum	400.00
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	400.00
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	800.00
Диагностические панели	
СНЕСК-UP для детей и подростков (17-ОН-прогестерон (П).25-гидроксивитамин D (П).АлАТ (П).АсАТ (П).Билирубин не прямой (П).Билирубин общий (П).Билирубин прямой (П).Гамма-ГТ (П).ДГЭА-сульфат (П).Железо (П).Кальций (П).Креатинин (П).ЛГ (лютеинизирующий гормон) (П).ЛЖСС (Латентная железосвязывающая способность сыворотки) (П).Мочевина (П).Общий белок (кровь) (П).ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки) (П).Тестостерон общий (П).ТТГ (тиреотропный гормон) (П).ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (П).Холестерин общий (П).Эстрадиол (П).Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) (П).Общий анализ крови+СОЭ (П).Глюкоза (плазма) (П))	5650.00
Активность витаминов (25-гидроксивитамин D (П).Витамин В-12 (цианокобаламин) (П).Эритропоэтин (П))	3100.00
Антифосфолипидный комплекс (расширенный)	12750.00
Биохимия крови (базовая)	4950.00
Веганам и вегетарианцам (25-гидроксивитамин D (П).Альбумин (П).Витамин В-12 (цианокобаламин) (П).Кальций (П).Магний (П).Общий белок (кровь) (П).Ферритин (П).Фосфор неорганический (П).Цинк (кровь) (П).Общий анализ крови+СОЭ (П))	3700.00
Ведение беременности	6200.00
Витамины А. D. В9. В12 и ферритин (25-гидроксивитамин D (П).А (ретинол) (П).Витамин В-12 (цианокобаламин) (П).Ферритин (П).Фолиевая кислота (П))	5700.00

Витамины и минералы после COVID-19 (25-гидроксивитамин D (П).Витамин В-12 (цианокобаламин) (П).Железо (П).Магний (П).Фолиевая кислота (П).Цинк (кровь) (П))	3550.00
Витамины красоты (25-гидроксивитамин D (П).Е (токоферол) (П).А (ретинол) (П).Витамин В-12 (цианокобаламин) (П).Фолиевая кислота (П))	7850.00
Герпесвирусная инфекция	6800.00
Гинекологический чек-ап (базовый) (Мазок гинекологический (П).Chlamydia trachomatis (соскоб) (П). Mycoplasma genitalium (соскоб) (П). Neisseria gonorrhoeae (соскоб) (П). Trichomonas vaginalis (соскоб) (П). Исследование мазков методом жидкостной цитологии (П))	2100.00
Гинекологический чек-ап (оптимальный) (Мазок гинекологический (П).Chlamydia trachomatis (соскоб) (П). Mycoplasma genitalium (соскоб) (П).Mycoplasma hominis (соскоб) (П). Neisseria gonorrhoeae (соскоб) (П). Trichomonas vaginalis (соскоб) (П). Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/Т-960) (соскоб) (П). Исследование биоценоза уроген. тракта (Фемофлор-8) (П).HPV в.р. (6.11.16.18.31.33.35.39.45.51.52.56.58.59.68) (кол.) (соскоб) (П))	3400.00
Гинекологический чек-ап (расширенный) (Мазок гинекологический (П).Candida albicans (соскоб) (П).Chlamydia trachomatis (соскоб) (П). Cytomegalovirus (соскоб) (П).Gardnerella vaginalis (соскоб) (П).Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб) (П).HPV в.р. (16) (соскоб) (П).HPV в.р. (18) (соскоб) (П). Mycoplasma genitalium (соскоб) (П).Mycoplasma hominis (соскоб) (П). Neisseria gonorrhoeae (соскоб) (П). Trichomonas vaginalis (соскоб) (П). Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/Т-960) (соскоб) (П).Исследование биоценоза уроген. тракта расширенное (Фемофлор-16) (П) .HPV в.р. (6.11.16.18.31.33.35.39.45.51.52.56.58.59.68) (кол.) (соскоб) (П))	5100.00
Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)	4450.00
Гормональный профиль мужчины	4550.00
Диабетическая панель	2500.00
Диагностика заболеваний поджелудочной железы	2650.00
Женский гормональный статус (базовый) (Дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-S) (П).ЛГ (лютеинизирующий гормон) (П).Кортизол (П).Пролактин (П).Т4 свободный (П).ТТГ (тиреотропный гормон) (П).ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (П).Эстрадиол (П))	2100.00
Заболевание почек	2900.00
Заболевания передающиеся половым путем I	5750.00
Заболевания передающиеся половым путем II	5100.00
Исследования для госпитализации	10550.00
Калий/Натрий/Хлор	450.00
Кардиориск	5950.00
Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный) (25-гидроксивитамин D (П).АлАТ (П).Альбумин (П).АсАТ (П).Билирубин общий (П).Витамин В-12 (цианокобаламин) (П).Гомоцистеин (П).Железо (П).Индекс атерогенности (П).Креатинин (П).ЛДГ (П).ЛПВП (П).Магний (П).Мочевина (П).Ревматоидный фактор (П).С-реактивный белок (ультрачувствительный) (П).Тропонин I (П).Фолиевая кислота (П).Холестерин общий (П).Цинк (кровь) (П).D-димер (П).АЧТВ (сек.) (П).Протромбиновый комплекс (П).Фибриноген (П).Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) (П).Общий анализ крови+СОЭ (П).Общий анализ мочи (П))	8800.00
Комплексное ежегодное профилактическое обследование	10850.00
Комплекс ПЦР-12	4900.00
Комплекс ПЦР-4	1550.00
Комплекс ПЦР-6	2650.00
Лабораторная диагностика анемий	5450.00

Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома	5800.00
Липидный профиль (развернутый)	3950.00
Липидный профиль (стандартный)	1750.00
Мононуклеоз	2950.00
Обследование печени (полное)	3900.00
Обследование печени (скрининг)	2000.00
Обследование сердечно-сосудистой системы	2900.00
Онкологические заболевания женщины	4750.00
Онкологические заболевания мужчины	3650.00
Остеопороз	4150.00
Панель "Гепатиты - скрининг"	1200.00
Панель "Группы риска"	2400.00
Панель "Щитовидная железа - развернутое"	5050.00
Панель "Щитовидная железа - скрининг 1"	1200.00
Панель "Щитовидная железа - скрининг 2"	2450.00
Повреждение миокарда	3200.00
Профилактика пороков развития плода (25-гидроксивитамин D (П).Витамин В-12 (цианокобаламин) (П).Гомоцистеин (П).ТТГ (тиреотропный гормон) (П).Фолиевая кислота (П).Йод (кровь))	5300.00
Ревматологическая панель	5250.00
Регулярный женский мониторинг (25-гидроксивитамин D (П).anti-HCV (суммарно) (ИФА) (П).HBsAg (П).Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (П).Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (П).АТ к ВИЧ 1.2 + АГ р24 (anti-HIV 1.2 + Ag р24) (П).АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) (П).Билирубин общий (П).Витамин В-12 (цианокобаламин) (П).Дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-S) (П).Диагностика сифилиса (РПГА) (П).Железо (П).Индекс атерогенности (П).ЛГ (лютеинизирующий гормон) (П).ЛДГ (П).ЛПВП (П).ЛПНП (П).ЛПОНП (П).Мочевая кислота (П).Общий белок (кровь) (П).Паратгормон (П).Кортизол (П).Пролактин (П).Т4 свободный (П).Триглицериды (П).ТТГ (тиреотропный гормон) (П).Ферритин (П).Фолиевая кислота (П).ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (П).Холестерин общий (П).Эстрадиол (П).Ионизированный кальций (П).Коагулограмма стандартная (П).Общий анализ крови+СОЭ (П).Общий анализ мочи (П).Глюкоза (плазма) (П))	10550.00
Скрининг TORCH-инфекций	6250.00
Скрининг для госпитализации	2400.00
Стресс-комплекс (25-гидроксивитамин D (П).Индекс атерогенности (П).Кальций (П).Кортизол (П).ЛПВП (П).Магний (П).ТТГ (тиреотропный гормон) (П).Холестерин общий (П))	2650.00
Твой иммунитет (25-гидроксивитамин D (П).IgE Общий (П). Общий анализ крови+СОЭ (П))	2250.00
Фитнес мониторинг (25-гидроксивитамин D (П).Индекс атерогенности (П).ЛГ (лютеинизирующий гормон) (П).ЛПВП (П).ЛПНП (П).ЛПОНП (П).Пролактин (П).Тестостерон общий (П).Триглицериды (П).ТТГ (тиреотропный гормон) (П).ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (П).Холестерин общий (П).Эстрадиол (П))	3700.00
КРОВЬ	
Chlamydia pneumoniae (кровь)	950.00
Cytomegalovirus	400.00

Cytomegalovirus (количественно)	800.00
Epstein-Barr virus	400.00
Epstein-Barr virus (количественно)	800.00
Herpes simplex virus I.II типа	400.00
Herpes simplex virus I.II типа(количественно)	1350.00
Herpes simplex virus II типа	400.00
Herpes simplex virus I типа	400.00
Human herpes virus VI типа	400.00
Legionella pneumophila	400.00
Listeria monocitogenes	1100.00
Mycobacterium tuberculosis	400.00
Mycoplasma pneumoniae	450.00
Parvovirus B-19 (кровь)	800.00
Toxoplasma gondii	400.00
Varicella zoster virus	400.00
ОНКОМАРКЕРЫ	
Cyfra 21-1	1650.00
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	1400.00
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	1200.00
MCA (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	1450.00
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1900.00
S 100	3050.00
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1650.00
Tu M2-ПК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	2650.00
UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	3050.00
Альфафетопротеин	650.00
Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP. Sm. SS-A. Ro-52. SS-B. Scl-70. PM-Scl. PM-Scl. Jo-1. CENP B. PCNA. нуклеосомам. гистонам. рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	4000.00
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	1250.00
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1650.00
Антиспермальные антитела	1350.00
Антитела к аннексину V IgG	1650.00
Антитела к аннексину V IgM	1650.00
Антитела к ХГЧ IgG. Ig M	1650.00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc. ANCAp) класса IgG	1100.00
АТ к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы igG и IgA (Анти-GP2 IgG. Анти-GP2 IgA)	1200.00
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	1200.00
АТ к аннексину IgG (П)	2000.00

АТ к аннексину IgM (П)	2000.00
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1650.00
АТ к базальной мембране клубочков почки	1500.00
АТ к базальной мембране кожи	2800.00
АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	1300.00
АТ к глиадину IgA	750.00
АТ к глиадину IgG	750.00
АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	3100.00
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	900.00
АТ к инсулину	1100.00
АТ к кардиолипину (A/M/G)	1200.00
АТ к кардиолипину IgG	1250.00
АТ к кардиолипину IgM	1250.00
АТ к кератину (АКА)	2200.00
АТ к лимфоцитам (П)	1850.00
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1650.00
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	750.00
АТ к митохондриям (АМА)	1050.00
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1100.00
АТ к париетальным клеткам желудка	1650.00
АТ к протромбину IgG	1000.00
АТ к протромбину Ig M	1000.00
АТ к ретикулину	2600.00
АТ к рецепторам ТТГ	1500.00
АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	650.00
АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	650.00
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1350.00
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1350.00
АТ к ткани сердца (миокарду)	1900.00
АТ к тромбоцитам	3200.00
АТ к фосфатидилсерину IgM	900.00
АТ к фосфолипидам IgG	1100.00
АТ к фосфолипидам IgM	1100.00
АТ к фосфотирозинфосфатазе (IA-2. ICA512. АФТФ)	2650.00
АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	2200.00
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc.ANCAp)	2000.00
АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1450.00
АТ к эндомизию IgA	1250.00
Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	3300.00

Бета-2-микроглобулин (кровь)	1350.00
Бета-2-микроглобулин (моча)	1550.00
Индекс ROMA	2100.00
Индекс здоровья простаты (phi - индекс) (П)	7600.00
Криоглобулины	1050.00
HE-4 (маркер рака яичников)	1800.00
Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	3100.00
ПСА общий	650.00
ПСА свободный	650.00
РЭА	880.00
СА 125	880.00
СА 15-3	880.00
СА 19-9	950.00
СА 242	1600.00
СА 72-4	13500.00
Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	100.00
Хромогранин А	7600.00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром. анти-ХГЧ синдром. состояние иммунной системы)	4300.00
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (ранняя диагностика. полная панель. 24 антигена)	8950.00
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	5150.00
Иммунологические исследования	
НСТ тест (НСТ фагоцитарная активность. тест с нитросиним тетразолием)	800.00
HYDRO BOOSTER 1% интенсивное увлажнение 1.5 мл (Россия)	6400.00
IgE общий	760.00
LIFT BOOSTER 1.8% Экстралифтинг 1.5 мл (Россия)	8700.00
LE-клетки	850.00
SPERO-screen (СПЕРО-скрин)	13200.00
Амброзия высокая (W1)	850.00
Анализ кала на Хеликобактер пилори. антигенный тест (Helicobacter pylori antigen)	1250.00
Анализ мочи по Зимницкому	650.00
Анализ мочи по Нечипоренко	450.00
Антигены системы Kell	1100.00
Антигены системы Rh (C. E. c. e). Kell – фенотипирование	1250.00
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А.анти-В. иммунные неполные анти-А. анти-В)	1350.00
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа. антитела к эритроцитам мужа)	1250.00
Антирезусные антитела	950.00
Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно)	3100.00

Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	7650.00
Биорепарант HYALREPAIR®LIFT EYES (морщины. заломы.сухость кожи вокруг глаз) (Россия)	9350.00
Биорепарант Hyalrepair (Гиалрепаир) 1.5 мл (Россия)	11000.00
Биохимический анализ кала	2450.00
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой. диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (П) Химико-Токсикологические исследования • 4 – 5 дн.	3300.00
Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	10700.00
Глютен (F79) IgE	1100.00
Группа крови и резус-фактор	900.00
Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	1850.00
Домашняя пыль (Greer Labs. Inc.) (h1)	850.00
Домашняя пыль (h2)	850.00
Желчные кислоты в кале	3450.00
Женский биоритм	6600.00
Женское Здоровье ЧЕКАП	23400.00
Кальпротектин	3750.00
Картофель (f35)	850.00
Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты). индекс регуляции. NK-клетки общие. NKT-клетки. иммуноглобулины IgA. IgM. IgG	4400.00
Кошка-эпителий (e1)	700.00
Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	450.00
Липа (T208)	850.00
Мазок гинекологический	700.00
Мазок гинекологический (1 точка)	500.00
Мазок гинекологический (2 точки)	700.00
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	800.00
Мазок из уретры (мужской)	600.00
Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	600.00
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	1000.00
Микроскопическое исследование ликвора	1150.00
Молоко коровье (f2)	850.00
Морфология тромбоцитов	850.00
Морфология эритроцитов	850.00
Мультиплексный молекулярный аллерготест. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	23800.00
Мятлик (g8)	1150.00
ОАК Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	800.00
Общеклинический анализ спинномозговой жидкости	1400.00
Общеклиническое исследование мокроты	500.00

Общеклиническое исследование плевральной жидкости	850.00
Общий анализ кала (копрограмма)	700.00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	400.00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	600.00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)	850.00
Овсяница (g4)	1150.00
Определение ретикулоцитов (выполняется только с ОАК)	350.00
Определение СОЭ (метод Westergren)	300.00
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря. почек. желчного пузыря)	4200.00
Органические кислоты в разовой моче (60 показателей)	10100.00
Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты. В-лимфоциты. Т-хелперы. Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	2700.00
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus. St. pneumonia. S.aureus. E.coli. Proteus vulgaris. Ps.aeruginosa. Klebsiella pneumonia. Br.cataralis)	1600.00
Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль. перо подушки. шерсть кошки. шерсть собаки. шерсть овцы. клещ D.pteroniss. клещ D.farina. библиотечная пыль)	1600.00
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата. латекс. рыжий таракан. шерсть морской свинки. шерсть кролика. перхоть лошади. перо волнистого попугая. дафния (корм для рыб)	1600.00
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis. Mucor pusilus. Aspergillus niger. Cladosporum herbarum. Penicillum chris.. Penicillum expansum. Candida albicans. Fusarium oxispora)	1600.00
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза. орешник. ольха. тимopheевка. ежа сборная. овсяница. полынь. лебеда)	1600.00
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб. цветы сирени. лисохвост. подсолнечник. амброзия. одуванчик. пырей. мятлик)	1600.00
Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев. микст луговых трав. микст сорных трав. конопля. крапива. ромашка аптечная. яд осы. яд пчелы)	1600.00
Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен. ясень. рожь. цветы акации. цветы каштана конского. жасмин. ель обыкновенная. цветы лютика)	1600.00
Панкреатическая эластаза	3000.00
Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока. пшеница. овес. белок куриного яйца. говядина. индейка. яблоко. брокколи)	2350.00
Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска. курица. кабачок. цветная капуста. картофель. морковь. банан. апельсин)	2350.00
Подсчет тромбоцитов по Фонио (выполняется только с ОАК)	650.00
Полынь обыкновенная (w6)	850.00
Проба Кумбса (непрямая)	1500.00
Проба Кумбса (прямая)	1400.00
Риноцитогамма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	650.00
Рис (f9)	850.00
Скрининг 1-ого триместра беременности Г251	4400.00
Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница. рожь. овес. глютен). IgE	2200.00

Соскоб на Demodex	600.00
Соскоб на паразитарные грибки	800.00
Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	1200.00
Стеатокрит кала	2000.00
Тимофеевка (G6)	850.00
Тополь (T14)	850.00
триптаза	3250.00
Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	1100.00
Флороценоз и NCMT	2750.00
Хомяк-эпителий (e84)	850.00
Цефаклор (C7)	850.00
Эозинофильный катионный белок (ECP)	1200.00
Эозинофильный нейротоксин в кале	4200.00
Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1900.00
Анализ крови на количественное содержание ацетона	2550.00
Анализ микроделечий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	4300.00
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь. никотин. психотропные и наркотические вещества). метод ГХ-МС	3400.00
Анализ мочи на выявление групп наркотических средств. психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	2450.00
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1900.00
Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2550.00
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	2200.00
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	2050.00
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	2050.00
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	2050.00
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	2050.00
Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	8450.00
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена. AMG. AMGL)	9050.00
Аппликационная анестезия	1100.00
Дерматоскопия одного элемента	770.00
Инфильтрационная анестезия	1100.00
Исследование на летучие вещества	8350.00
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	5650.00
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	9800.00
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5650.00

Исследование полиморфизма генов GSTP. GSTM. GSTT (предрасположенность к заболеваниям. провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков. эндометриоз. бронхиальная астма. привычное невынашивание и др.).	8750.00
Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR. MTRR. MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности. незаращению нервной трубки. к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	5500.00
Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	6600.00
Коррекция подошвенных бородавок химическим методом за единицу	1650.00
Криодеструкция бородавок (за 1 элемент)	550.00
Криодеструкция себорейного кератоза	1100.00
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test"	27000.00
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test 21"	21500.00
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Light"	22600.00
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Medium"	25900.00
Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	11000.00
Первичный прием врача-дерматовенеролога	2200.00
Повторный прием врача-дерматовенеролога (в течении 1 месяца)	2100.00
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств. психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	9600.00
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств. психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	4100.00
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств. психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	4100.00
Последующие бородавки до 0.5 см (миллиумы. папилломы. кератомы)	220.00
Предрасположенность к раку молочной железы	10000.00
Предрасположенность к раку предстательной железы	10000.00
Профилактический прием врача - дерматолога	1350.00
Соскоб на цитологическое исследование	450.00
Соскоб с кожи на патологический грибок/ногти	450.00
Спермограмма + MAR-тест	6500.00
Спермограмма с критериями по Крюгеру	4500.00
Удаление 11-20 кондилом на аногенитальной области	11000.00
Удаление 1 кондиломы на аногенитальной области	1650.00
Удаление 6-10 кондилом на аногенитальной области	7150.00
Удаление до 5 кондилом на аногенитальной области	3300.00
Удаление доброкачественного образования на лице 1 кат сложности	4400.00
Удаление доброкачественного образования на лице 2 кат сложности	6600.00
Удаление доброкачественного образования на туловище 1 категория	3300.00
Удаление доброкачественного образования на туловище 2 категория	5500.00

Удаление доброкачественных новообразований кожи более 1 см методом электрокоагуляции	7700.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	4000.00
Удаление звездчатой ангиомы	850.00
Удаление контактного моллюска	550.00
Удаление контактного моллюска (10шт)	3850.00
Удаление контактного моллюска (20шт)	6600.00
Удаление контактных моллюсков 1 ед.	770.00
Удаление контактных моллюсков 1 область	3300.00
Удаление методом электрокоагуляции 10 кератом	9900.00
Удаление методом электрокоагуляции 10 папиллом	5500.00
Удаление методом электрокоагуляции 1 кератомы (до 1 см)	1000.00
Удаление методом электрокоагуляции 1 папилломы	550.00
Удаление методом электрокоагуляции милиума 10 шт	4400.00
Удаление методом электрокоагуляции милиума 1шт	350.00
Удаление невуса на лице. без стоимости гистологического исследования 1 категория	5500.00
Удаление невуса на лице. без стоимости гистологического исследования 2 категория	7700.00
Удаление невуса на теле. без стоимости гистологического исследования 1 категория	4400.00
Удаление невуса на теле. без стоимости гистологического исследования 2 категория	6600.00
Удаление невусов (родинки) более 0.5	5500.00
Удаление невусов (родинки) до 0.5 см	2750.00
Удаление новообразований (бородавки до 0.5. миллиумы. папилломы. кератомы) за ед.	1650.00
Удаление остроконечных кондилом 1 единица	550.00
Удаление папиллом. бородавок (1 ед. более 5мм)	1100.00
Удаление папиллом электрокоагулятором (1 ед.)	550.00
Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)	
SARS-CoV-2 (COVID-19). кач.	1550.00
Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS-CoV-2. IgM. полуколичественное определение	1100.00
Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike: S1. содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2. IgG. полуколичественное определение)	1100.00
Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2. IgG. количественное определение)	1100.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). спайковый (S) белок. IgM. качественно. Abbott Architect	1100.00
Коронавирус SARS-CoV-2. нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect. Abbott) (кол.)	1100.00
Биоревитализация SKIN (Italfarmacia. Италия)	
SKIN-B Скин б БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Биостимуляция и гидратация кожи Гиалуроновая кислота + аминокислоты . 5 мл	10150.00
SKIN-COLIN Скин коллин БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Миотонизация. интенсивная гидратация Гиалуроновая кислота + аминокислоты + холин	10150.00

SKIN-ОХ Скин БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Хронопротекция. депигментация кожи Гиалуроновая кислота + аминокислоты + витамин С	10150.00
Индивидуальные аллергены	
Абрикос. IgE (f237)	850.00
Абрикос. IgG (f237 G)	850.00
Авокадо. IgE (f96)	850.00
Авокадо. IgG (f96 G)	850.00
Акация (<i>Acacia species</i>). IgE (t19)	850.00
Аллергены домашних животных Кошка (эпителий). IgE. Собака (эпителий). IgE	1100.00
Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>). IgE. Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>). IgE. Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>). IgE	2200.00
Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>). IgE. Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>). IgE. Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>). IgE. Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>). IgE	3100.00
Альфа-лактоальбумин. IgE (f76)	850.00
Альфа-лактоальбумин. IgG (f76 G)	850.00
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>). IgE (w1)	850.00
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>). IgE (w209)	850.00
Амоксициллин. IgE (c204)	1000.00
Ампициллин. IgE (c203)	1000.00
Ананас. IgE (f210)	850.00
Ананас. IgG (f210 G)	850.00
Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	2850.00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	1400.00
Апельсин. IgE (f33)	850.00
Апельсин. IgG (f33 G)	850.00
Арахис. IgE (f13)	850.00
Арахис. IgG (f13 G)	850.00
Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>). IgE (p1)	850.00
Баклажан. IgE (f262)	850.00
Баклажан. IgG (f262 G)	850.00
Банан. IgE (f92)	850.00
Банан. IgG (f92 G)	850.00
Баранина. IgE (f88)	850.00
Баранина. IgG (f88 G)	850.00
Белок яичный. IgG (f1 G)	1000.00
Береза (<i>Betula alba</i>). IgE (t3)	850.00
Бета-лактоглобулин. IgE (f77)	850.00
Бета-лактоглобулин. IgG (f77 G)	850.00

Бобы соевые. IgE (f14)	850.00
Бобы соевые. IgG (f14 G)	850.00
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>). IgE (t5)	850.00
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>). IgE (g13)	850.00
Бытовые аллергены Домашняя пыль. IgE. Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>). IgE. Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>). IgE	1750.00
Ваниль. IgE (f234)	850.00
Ваниль. IgG (f234 G)	850.00
Виноград. IgE (f259)	850.00
Виноград. IgG (f259 G)	850.00
Вишня. IgE (f242)	850.00
Вишня. IgG (f242 G)	850.00
Вяз (<i>Ulmus spp.</i>). IgE (t8)	850.00
Говядина. IgE (f27)	850.00
Говядина. IgG (f27 G)	850.00
Голубь (помет). IgE (e7)	850.00
Горошек зеленый. IgE (f12)	850.00
Горошек зеленый. IgG (f12 G)	850.00
Горчица. IgE (f89)	850.00
Горчица. IgG (f89 G)	850.00
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>). IgE (t209)	850.00
Гребешок. IgE (f338)	850.00
Гребешок. IgG (f338 G)	850.00
Грейпфрут. IgE (f209)	850.00
Грейпфрут. IgG (f209 G)	850.00
Грецкий орех. IgE (f256)	850.00
Грецкий орех. IgG (f256 G)	850.00
Грибы. IgE (f212 (шампиньоны))	850.00
Грибы. IgG (f212 (шампиньоны) G)	850.00
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>). IgE (m5)	850.00
Груша. IgE (f94)	850.00
Груша. IgG (f94 G)	850.00
Гусь (перо). IgE (e70)	850.00
Домашняя пыль. IgE (H1)	850.00
Дрожжи пекарские. IgE (f45)	850.00
Дрожжи пекарские. IgG (f45 G)	850.00
Дрожжи пивные. IgE (f403)	850.00
Дрожжи пивные. IgG (f403 G)	850.00

Дуб белый (Quercus alba). IgE (t7)	850.00
Дуб смешанный (Quercus rubra. alba. valentina). IgE (t77)	850.00
Дыня. IgE (f87)	850.00
Дыня. IgG (f87 G)	850.00
Ежа сборная (Dactylis glomerata). IgE (g3)	850.00
Желток яичный. IgE (f75)	850.00
Желток яичный. IgG (f75 G)	850.00
Ива (Salix nigra). IgE (t12)	850.00
Имбирь. IgE (f270)	850.00
Имбирь. IgG (f270 G)	850.00
Индейка. IgE (f284)	850.00
Индейка. IgG (f284 G)	850.00
Инжир. IgE (f402)	850.00
Инжир. IgG (f402 G)	1000.00
Инсулин бычий. IgE (c71)	850.00
Инсулин свиной. IgE (c70)	850.00
Инсулин человеческий. IgE (c73)	1000.00
Казеин. IgE (f78)	850.00
Казеин. IgG (f78 G)	850.00
Какао. IgE (f93)	850.00
Какао. IgG (f93 G)	850.00
Камбала. IgE (f147)	850.00
Камбала. IgG (f147 G)	850.00
Капуста брокколи. IgE (f260)	850.00
Капуста брокколи. IgG (f260 G)	850.00
Капуста брюссельская. IgE (f217)	850.00
Капуста брюссельская. IgG (f217 G)	850.00
Капуста кочанная. IgE (f216)	850.00
Капуста кочанная. IgG (f216 G)	850.00
Капуста цветная. IgE (f291)	850.00
Капуста цветная. IgG (f291 G)	850.00
Карри (приправа). IgE (f281)	850.00
Карри (приправа). IgG (f281 G)	850.00
Картофель. IgE (f35)	850.00
Картофель. IgG (f35 G)	850.00
Кешью. IgE (f202)	850.00
Кешью. IgG (f202 G)	850.00
Киви. IgE (f84)	850.00
Киви. IgG (f84 G)	850.00

Клейковина (глютеин). IgE (f79)	850.00
Клейковина (глютеин). IgG (f79 G)	850.00
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>). IgE (t1)	850.00
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>). IgE (d2)	850.00
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>). IgE (d1)	850.00
Клубника. IgE (f44)	850.00
Клубника. IgG (f44 G)	850.00
Коза (эпителий). IgE (e80)	1000.00
Кокос. IgE (f36)	850.00
Кокос. IgG (f36 G)	850.00
Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>). IgE (g1)	850.00
Комар (сем. Culicidae). IgE (i71)	850.00
Корова (перхоть). IgE (e4)	850.00
Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>). IgE (g11)	850.00
Кофе. IgE (f221)	850.00
Кофе. IgG (f221 G)	850.00
Кошка (эпителий). IgE (e1)	850.00
Краб. IgE (f23)	850.00
Краб. IgG (f23 G)	850.00
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>). IgE (w20)	850.00
Креветки. IgE (f24)	850.00
Креветки. IgG (f24 G)	850.00
Кролик (эпителий). IgE (e82)	850.00
Крыса (моча). IgE (e74)	850.00
Крыса (эпителий). IgE (e73)	850.00
Кунжут. IgE (f10)	850.00
Кунжут. IgG (f10 G)	850.00
Куриное мясо. IgE (f83)	850.00
Куриное мясо. IgG (f83 G)	850.00
Курица (перо). IgE (e85)	850.00
Лавровый лист. IgE (f278)	850.00
Лавровый лист. IgG (f278 G)	850.00
Латекс. IgE (k82)	850.00
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>). IgE (w15)	850.00
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>). IgE (t4)	850.00
Лимон. IgE (f208)	850.00
Лимон. IgG (f208 G)	850.00
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>). IgE (g16)	850.00
Лобстер (омар). IgE (f80)	850.00

Лобстер (омар). IgG (f80 G)	850.00
Лосось. IgE (f41)	850.00
Лосось. IgG (f41 G)	850.00
Лошадь (перхоть). IgE (e3)	850.00
Лук. IgE (f48)	850.00
Лук. IgG (f48 G)	850.00
Манго. IgE (f91)	850.00
Манго. IgG (f91 G)	850.00
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>). IgE (w10)	1000.00
Масло подсолнечное. IgG (k84 G)	1000.00
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин. септанест. убистезин. ультракаин) / Скандонест (мепивакаин. изокаин). IgE	2100.00
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин. аминокаин. неокаин) / Лидокаин (ксилокаин. астракаин. октокаин. ксилотон. солкаин). IgE	2100.00
Мидия. IgE (f37)	850.00
Мидия. IgG (f37 G)	850.00
Миндаль. IgE (f20)	850.00
Миндаль. IgG (f20 G)	850.00
Молоко кипяченое. IgE (f231)	850.00
Молоко кипяченое. IgG (f231 G)	850.00
Молоко коровье. IgE (f2)	850.00
Молоко коровье. IgG (f2 G)	850.00
Моль (сем. Tineidae). IgE (i8)	850.00
Морковь. IgE (f31)	850.00
Морковь. IgG (f31 G)	850.00
Морская свинка (эпителий). IgE (e6)	850.00
Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>). IgE (i73)	850.00
Мука гречневая. IgE (f11)	850.00
Мука гречневая. IgG (f11 G)	850.00
Мука кукурузная. IgE (f8)	850.00
Мука кукурузная. IgG (f8 G)	850.00
Мука овсяная. IgE (f7)	850.00
Мука овсяная. IgG (f7 G)	850.00
Мука пшеничная. IgE (f4)	850.00
Мука пшеничная. IgG (f4 G)	850.00
Мука ржаная. IgE (f5)	850.00
Мука ржаная. IgG (f5 G)	850.00
Мука ячменная. IgE (f6)	850.00
Мука ячменная. IgG (f6 G)	850.00
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>). IgE (i70)	850.00

Мышь. IgE (e88)	850.00
Мята. IgE (f405)	850.00
Мята. IgG (f405 G)	850.00
Мятлик луговой (Poa pratensis). IgE (g8)	850.00
Нут (турецкий горох). IgE (f309)	850.00
Нут (турецкий горох). IgG (f309 G)	850.00
Овальбумин. IgE (f232)	850.00
Овальбумин. IgG (f232 G)	850.00
Овес культивированный (Avena sativa). IgE (g14)	850.00
Овомукоид. IgE (f233)	850.00
Овомукоид. IgG (f233 G)	850.00
Овсяница луговая (Festuca elatior). IgE (g4)	850.00
Овца (эпителий). IgE (e81)	850.00
Огурец. IgE (f244)	850.00
Огурец. IgG (f244 G)	850.00
Одуванчик (Taraxacum officinale). IgE (w8)	850.00
Ольха (Alnus incana). IgE (t2)	850.00
Орех грецкий (Juglans regia). IgE (t10)	850.00
Панель аллергенов деревьев № 1. IgE (клен ясенелистный. береза. вяз. дуб. грецкий орех) (tp1)	1750.00
Панель аллергенов деревьев № 5. IgE (ольха. лещина обыкновенная. вяз. ива. тополь (Populus spp)) (tp5)	1850.50
Панель аллергенов деревьев № 9. IgE (ольха. береза. лещина обыкновенная. дуб. ива) (tp9)	1750.00
Панель аллергенов животных № 1. IgE (эпителий кошки. перхоть лошади. перхоть коровы. перхоть собаки) (ep1)	1750.00
Панель аллергенов животных № 70. IgE (эпителий морской свинки. эпителий кролика. хомяк. крыса. мышь) (ep70)	1750.00
Панель аллергенов животных № 71. IgE (перо гуся. перо курицы. перо утки. перо индюка) (ep71)	1750.00
Панель аллергенов животных № 72. IgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) (ep72)	1750.00
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen). IgE	6200.00
Панель аллергенов плесени № 1. IgE (penicillium notatum. cladosporium herbarum. aspergillus fumigatus. candida albicans. alternaria tenuis) (mp1)	1350.00
Панель аллергенов пыли № 1. IgE (домашняя пыль. клещ-дерматофаг перинный. клещ-дерматофаг мучной. таракан) (h1)	1500.00
Панель аллергенов респираторная № 2. IgE	6200.00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1. IgE (амброзия обыкновенная. полынь обыкновенная. подорожник. марь белая. зольник/солянка. поташник) (wp1)	1750.00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3. IgE (полынь обыкновенная. подорожник. марь белая. золотарник. крапива двудомная) (wp3)	1750.00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5. IgE (амброзия обыкновенная. полынь обыкновенная. золотарник. нивяник. одуванчик лекарственный) (wp5)	1750.00

Панель аллергенов трав № 1. IgE (ежа сборная. овсяница луговая. рожь многолетняя. тимopheевка. мятлик луговой) (gp1)	1750.00
Панель аллергенов трав № 3. IgE (колосок душистый. рожь многолетняя. тимopheевка. рожь культивированная. бухарник шерстистый) (gp3)	1750.00
Панель ингаляционных аллергенов № 1. IgE (ежа сборная. тимopheевка. криптомерия японская. амброзия обыкновенная. полынь обыкновенная) (ip1) (Код E138)	2000.00
Панель ингаляционных аллергенов № 2. IgE (тимopheевка. плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>). береза. полынь обыкновенная) (ip2) (Код E139)	2000.00
Панель ингаляционных аллергенов № 3. IgE (клещ - дерматофаг перинный. эпителий кошки. эпителий собаки. плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) (ip3) (Код E140)	2000.00
Панель ингаляционных аллергенов № 6. IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>). тимopheевка. плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>). береза. полынь обыкновенная) (ip6) (Код E141)	2000.00
Панель ингаляционных аллергенов № 7. IgE (эпителий кошки. клещ-дерматофаг перинный. перхоть лошади. перхоть собаки. эпителий кролика) (ip7) (Код E142)	2000.00
Панель ингаляционных аллергенов № 8. IgE (эпителий кошки. клещ-дерматофаг перинный. береза. перхоть собаки. полынь обыкновенная. тимopheевка. рожь культивированная. плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) (ip8) (Код E143)	2000.00
Панель ингаляционных аллергенов № 9. IgE (эпителий кошки. перхоть собаки. овсяница луговая. плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>). подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)) (ip9) (Код E144)	2000.00
Панель клещевых аллергенов № 1. IgE (клещ-дерматофаг перинный. клещ-дерматофаг мучной. клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides micrroceras</i>). складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>). гнилостный удлинённый клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>). волосатый домовый клещ (<i>Glycocyphagus domesticus</i>). клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>). клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	1750.00
Панель пищевых аллергенов FP6 IgG4 (пшеничная мука. рис. семена кунжута. гречневая мука. соевые бобы) (Код E114-1)	1900.00
Панель пищевых аллергенов FX15 IgG4 (арахис. фундук. бразильский орех. миндаль. кокос) (Код E110-1)	2000.00
Панель пищевых аллергенов Fx3 IgG4(треска. креветки. мидии. тунец. лосось) (Код E111-1)	2000.00
Панель пищевых аллергенов Fx9 IgG4 (апельсин. яблоко. бананы. персик) (Код E117-1)	1900.00
Панель пищевых аллергенов № 13. IgE (зеленый горошек. белые бобы. морковь. картофель) (fp13)	1850.00
Панель пищевых аллергенов № 15. IgE (апельсин. банан. яблоко. персик) (fp15)	1850.00
Панель пищевых аллергенов № 1. IgE (арахис. миндаль. фундук. кокос. бразильский орех) (fp1)	1750.00
Панель пищевых аллергенов № 24. IgE (фундук. креветки. киви. банан) (fp24)	1850.00
Панель пищевых аллергенов № 25. IgE (семена кунжута. пекарские дрожжи. чеснок. сельдерей) (fp25)	1850.00
Панель пищевых аллергенов № 26. IgE (яичный белок. молоко. арахис.горчица) (fp26)	1850.00
Панель пищевых аллергенов № 2. IgE (треска. тунец. креветки. лосось. мидии) (fp2)	1750.00
Панель пищевых аллергенов № 3. IgE (пшеничная мука. овсяная мука. кукурузная мука. семена кунжута. гречневая мука) (fp3)	1750.00
Панель пищевых аллергенов № 50. IgE (киви. манго. бананы. ананас) (fp50)	2400.00
Панель пищевых аллергенов № 50. IgG (киви. манго. бананы. ананас) (fp50 G)	2400.00
Панель пищевых аллергенов № 51. FX57 IgG4 (томат. морковь. дрожжи пекарские. красный перец. черный перец. горчица) (Код E122-1)	2000.00

Панель пищевых аллергенов № 51. IgE (помидор. картофель. морковь. чеснок. горчица) (fp51)	1750.00
Панель пищевых аллергенов № 5. IgE (яичный белок. молоко. треска. пшеничная мука. арахис. соевые бобы) (fp5)	1750.00
Панель пищевых аллергенов № 6. IgE (рис. семена кунжута. пшеничная мука. гречневая мука. соевые бобы) (fp6)	1750.00
Панель пищевых аллергенов № 73. IgE (свинина. куриное мясо. говядина. баранина) (fp73)	1750.00
Панель пищевых аллергенов № 73. IgG (свинина. куриное мясо. говядина. баранина) (fp73 G)	2400.00
Пенициллин G. IgE (c1)	1000.00
Пенициллин V. IgE (c2)	1000.00
Перец зеленый. IgE (f263)	850.00
Перец зеленый. IgG (f263 G)	850.00
Перец красный (паприка). IgE (f279/f218)	850.00
Перец красный (паприка). IgG (f279/f218 G)	850.00
Перец черный. IgE (f280)	850.00
Перец черный. IgG (f280 G)	850.00
Персик. IgE (f95)	850.00
Персик. IgG (f95 G)	850.00
Петрушка. IgE (f86)	850.00
Петрушка. IgG (f86 G)	850.00
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>). IgE (t11)	850.00
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>). IgE (AF20)	850.00
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>). IgE (m3)	850.00
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>). IgE (m208)	850.00
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>). IgE (w9)	850.00
Полевица (<i>Agrostis alba</i>). IgE (g9)	850.00
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>). IgE (w5)	850.00
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>). IgE (w6)	850.00
Попугай волнистый (перо). IgE (e78)	1000.00
Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>). IgE (w21)	850.00
Просо. IgE (f55)	850.00
Просо. IgG (f55 G)	850.00
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>). IgE (g15)	850.00
Рис. IgE (f9)	850.00
Рис. IgG (f9 G)	850.00
Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>). IgE (g12)	850.00
Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>). IgE (w7)	850.00
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>). IgE (g202)	850.00
Сардина. IgE (f61)	850.00
Сардина. IgG (f61 G)	850.00

Свинина. IgE (f26)	850.00
Свинина. IgG (f26 G)	850.00
Свинья (эпителий). IgE (e83)	850.00
Сельдерей. IgE (f85)	850.00
Сельдерей. IgG (f85 G)	850.00
Скумбрия. IgE (f50)	850.00
Скумбрия. IgG (f50 G)	850.00
Слепень (сем. Tabanidae). IgE (i204)	850.00
Слива. IgE (f255)	850.00
Слива. IgG (f255 G)	850.00
Собака (перхоть). IgE (e5)	850.00
Собака (эпителий). IgE (e2)	850.00
Солод. IgE (f90)	850.00
Солод. IgG (f90 G)	850.00
Сосна белая (Pinus silvestris). IgE (t16)	850.00
Спаржа. IgE (f261)	850.00
Спаржа. IgG (f261 G)	850.00
Сыворотка молочная. IgE (f236)	850.00
Сыворотка молочная. IgG (f236 G)	850.00
Сыр типа "Моулд". IgE (f82)	850.00
Сыр типа "Моулд". IgG (f82 G)	850.00
Сыр типа "Чеддер". IgE (f81)	850.00
Сыр типа "Чеддер". IgG (f81 G)	850.00
Таракан рыжий (Blatella germanica). IgE (i6)	850.00
Тимофеевка (Phleum pratense). IgE (g6)	850.00
Томат. IgE (f25)	850.00
Томат. IgG (f25 G)	850.00
Тополь (Populus spp). IgE (t14)	850.00
Треска. IgE (f3)	850.00
Треска. IgG (f3 G)	850.00
Тунец. IgE (f40)	850.00
Тунец. IgG (f40 G)	850.00
Тыква. IgE (f225)	850.00
Тыква. IgG (f225 G)	850.00
Устрицы. IgE (f290)	850.00
Устрицы. IgG (f290 G)	850.00
Утка (перо). IgE (e86)	1000.00
Фасоль белая. IgE (f15)	850.00
Фасоль белая. IgG (f15 G)	850.00

Фасоль зеленая. IgE (f315)	850.00
Фасоль зеленая. IgG (f315 G)	850.00
Фасоль красная. IgE (f287)	850.00
Фасоль красная. IgG (f287 G)	850.00
Фигус. IgE (k81(?))	850.00
Финики. IgE (f289)	850.00
Финики. IgG (f289 G)	850.00
Фисташки. IgE (f203)	850.00
Фисташки. IgG (f203 G)	850.00
Форель. IgE (f204)	850.00
Форель. IgG (f204 G)	850.00
Формальдегид. IgE (k80)	850.00
Фундук. IgE (f17)	850.00
Фундук. IgG (f17 G)	850.00
Хлопок. IgE (o1)	850.00
Хомяк (эпителий). IgE (e84)	850.00
Хурма. IgE (f301)	850.00
Хурма. IgG (f301 G)	850.00
Чеснок. IgE (f47)	850.00
Чеснок. IgG (f47 G)	850.00
Чечевица. IgE (f235)	850.00
Чечевица. IgG (f235 G)	850.00
Шелк. IgE (k74)	850.00
Шерсть. IgE (k20)	850.00
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>). IgE (i2)	850.00
Шоколад. IgE (f105)	850.00
Шоколад. IgG (f105 G)	850.00
Шпинат. IgE (f214)	850.00
Шпинат. IgG (f214 G)	850.00
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>). IgE (t18)	850.00
Яблоко. IgE (f49)	850.00
Яблоко. IgG (f49 G)	850.00
Яд осиный (род <i>Polistes</i>). IgE (i4)	850.00
Яд осиный (род <i>Vespula</i>). IgE (i3)	850.00
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>). IgE (i1)	850.00
Яйцо куриное. IgE (f245)	850.00
Яйцо куриное. IgG (f245 G)	850.00
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>). IgE (t15)	850.00
Дополнительные показатели гемостаза:	

Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	550.00
Волчаночный антикоагулянт	1300.00
Д-димер	1750.00
Протеин С	2300.00
РФМК	450.00
Фактор свёртывания крови V	2100.00
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	450.00
Показатели функционального состояния надпочечников	
АКТГ	1000.00
Альдостерон	950.00
Кортизол	700.00
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	1250.00
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	1250.00
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (за 4 пробы)	4850.00
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	1250.00
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	1250.00
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	1250.00
Ренин прямой	1350.00
Свободный кортизол (моча)	1500.00
Иммуномодуляторы	
Аллокин-альфа	700.00
Арбидол	700.00
Бетаферон	700.00
Валацикловир	700.00
Валтрекс	700.00
Веллферон	700.00
Виферон	700.00
Галавит	700.00
Генферон	700.00
Гепон	700.00
Гриппферон	700.00
Иммунал	700.00
Иммуномакс	700.00
Иммунофан	700.00
Имунорикс	700.00
Интераль	700.00
Ликопид	700.00
Панавир	700.00
Полиоксидоний	700.00

Т-активин	700.00
Тимоген	700.00
Фамвир	700.00
Ферровир	700.00
Аутоиммунные исследования	
Альфа 1-антитрипсин в стуле. кишечная потеря белка	2050.00
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1600.00
Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (НРИФ)	1100.00
Антитела к Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит). IgG	1400.00
Антитела к MUSK-рецептору	6300.00
Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3 .МПО. Elastase. Catepsin G. BPI. LF)	2600.00
Антитела к антигенам миелина	2300.00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5700.00
Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	2400.00
Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	2400.00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2400.00
Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ). IgA	1400.00
Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ). IgG	1400.00
Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	2750.00
Антитела к десмосомам кожи	2050.00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA). IgA	1400.00
Антитела к миелопероксидазе (МПО)	1300.00
Антитела к нуклеосомам	1500.00
Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	2400.00
Антитела к протеиназе 3 (PR3)	1300.00
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	3500.00
Антитела к С1q фактору комплемента	1750.00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1850.00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1600.00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1500.00
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2150.00
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	1700.00
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1400.00
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1837.00
АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-Ro/SS-A)	1550.00
АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ-La/SS-B)	1550.00
АТ к эритроцитам	1200.00
Белок яичный. IgE (f1)	1000.00

Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	1600.00
Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	7200.00
Генотипирование при лактазной недостаточности	2150.00
Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса. антитела к базальной мембране кожи)	2950.00
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1. GM1. GM2. GD1a. GD1b. GQ1a. GQ1b. GT1a классов IgG/IgM)	4800.00
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3500.00
Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1. Hu. Ri. Ma2. Амфифизин)	4600.00
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2700.00
Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2150.00
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70. CENP A. CENP B. RP 11. RP 155. фибрилларин. NOR 90. Th/To. PM-Sc100. PM-Sc1 75. Ku. PDGFR. Ro-52)	4350.00
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b. Ku. Pm-Sc100. PM-Sc175. Jo-1. SRP. PL-7. PL-12 EJ. OJ. Ro-52)	4350.00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	3400.00
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	2050.00
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	1200.00
Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	1800.00
Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	4850.00
Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	5800.00
Канарейка (перо). IgE (e201)	1000.00
Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA. БКК и АПЖ)	6500.00
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	4350.00
Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	3700.00
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1300.00
Определение содержания подкласса IgG4	2050.00
Остаточная осмолярность стула. хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	2300.00
Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	1400.00
Ревматоидный фактор IgG	1350.00
Ревматоидный фактор IgM	1350.00
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	2100.00
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2050.00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	1850.00
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА. АМА. АПЖ. LKM. АНФ)	3500.00
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	1800.00
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	2500.00
Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	1900.00

Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG. IgM. IgA.IgD. IgE. kappa. lambda)	4800.00
Токсин A/B Cl.difficile в стуле (контейнер 20 г. стула)	2300.00
Пренатальная диагностика	
Альфафетопротеин	650.00
ПАПП-А-белок	1100.00
Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (11-14 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий - 18. 21 и дефекта невральнoй трубки (PRISCA)	1950.00
Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (19-21 неделя) по ХГЧ. АФП и свободному эстриолу с расчетом риска трисомий - 18. 21 и дефекта невральнoй трубки (PRISCA)	2200.00
Свободный бета-ХГЧ	800.00
Свободный эстриол	950.00
ХГЧ (в-ХГЧ). кровь	650.00
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)	
Алюминий	1150.00
Алюминий	1150.00
Алюминий	1150.00
Барий	1150.00
Барий	1150.00
Барий	1150.00
Бериллий	1150.00
Бериллий	1150.00
Бериллий	1150.00
Бор	1250.00
Бор	1150.00
Бор	1150.00
Вольфрам	1150.00
Галий	1150.00
Галий	1150.00
Германий	1150.00
Германий	1150.00
Железо	1150.00
Железо	1150.00
Железо	1150.00
Золото	1150.00
Золото	1150.00
Йод	1150.00
Йод	1250.00
Йод (волос)	1150.00

Кадмий	1150.00
Кадмий	1250.00
Кадмий	1150.00
Калий	1250.00
Калий	1150.00
Калий	1150.00
Калий	1150.00
Кальций	1250.00
Кальций	1150.00
Кальций	1150.00
Кобальт	1150.00
Кобальт	1150.00
Кобальт	1250.00
Кобальт	1150.00
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых 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.Pb)	4350.00
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых 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.Pb)	4350.00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых 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.Pb)	4350.00
Кремний	1250.00
Кремний	1150.00
Кремний	1150.00
Литий	1250.00
Литий	1150.00
Литий	1150.00
Литий	1150.00
Магний	1250.00
Магний	1150.00
Магний	1150.00
Магний	1150.00
Марганец	1150.00
Марганец	1150.00
Марганец	1250.00
Медь	1150.00
Медь	1250.00
Медь	1150.00
Медь (суточная моча)	1100.00
Молибден	1150.00
Молибден	1250.00

Молибден	1150.00
Мышьяк	1150.00
Мышьяк	1250.00
Мышьяк	1150.00
Натрий	1150.00
Натрий	1250.00
Натрий	1150.00
Натрий	1150.00
Никель	1150.00
Никель	1150.00
Никель	1250.00
Никель	1150.00
Ниобий	1150.00
Ниобий	1150.00
Олово	1150.00
Олово	1150.00
Платина	1150.00
Платина	1150.00
Празеодим	1150.00
Празеодим	1150.00
Празеодим	1150.00
Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7850.00
Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7850.00
Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7850.00
Ртуть	1250.00
Ртуть	1150.00
Ртуть	1150.00
Рубидий	1150.00
Рубидий	1150.00
Самарий	1150.00
Самарий	1150.00
Самарий	1150.00
Свинец	1150.00
Свинец	1150.00
Свинец	1250.00
Селен	1150.00
Селен	1250.00
Селен	1150.00

Селен	1150.00
Серебро	1150.00
Серебро	1150.00
Серебро	1150.00
Стронций	1150.00
Стронций	1150.00
Стронций	1150.00
Сурьма	1150.00
Сурьма	1150.00
Сурьма	1250.00
Сурьма	1150.00
Талий	1150.00
Таллий	1150.00
Таллий	1150.00
Теллур	1150.00
Теллур	1150.00
Теллур	1150.00
Титан	1150.00
Титан	1150.00
Титан	1150.00
Уран	1150.00
Уран	1150.00
Уран	1150.00
Фосфор	1250.00
Фосфор	1150.00
Фосфор	1150.00
Фтор	1150.00
Хром	1250.00
Хром	1150.00
Хром	1150.00
Хром	1150.00
Цезий	1150.00
Цезий	1150.00
Цезий	1150.00
Церий	1150.00
Церий	1150.00
Цинк	1150.00
Цинк	1150.00
Цинк	1210.00

Цирконий	1150.00
Цирконий	1150.00
Цирконий	1150.00
Индукторы интерферона	
Амиксин	700.00
Кагоцел	700.00
Неовир	700.00
Ридостин	700.00
Циклоферон	700.00
Цитогенетические исследования	
Анализ кариотипа 1 пациента	6050.00
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	7150.00
Кариотипирование с выявлением аберраций	9600.00
Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	10150.00
Хромосомный микроматричный анализ	30350.00
Нейро-медиаторный обмен	
Анализ крови на катехоламины и серотонин	3100.00
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин. норметанефрин.	3150.00
Гистамин	2400.00
Исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин. свободные. Метод ВЭЖХ	4200.00
Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин (общие)	2650.00
Катехоламины (Адреналин. Норадреналин. Дофамин) (в крови)	2650.00
Катехоламины (Адреналин. Норадреналин. Дофамин) (в суточной моче)	3500.00
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГVK.ВМК.5-ОИУК (7 параметров)	6450.00
Комплексный анализ метаболитов адреналина. норадреналина. дофамина. серотонина (ГVK.ВМК.5-ОИУК) (моча)	4250.00
Серотонин	2800.00
Серотонин (суточная моча)	2000.00

Данный прайс-лист носит информационный характер. Окончательную стоимость услуг уточняйте в клинике.