

Прейскурант медицинских услуг
Клиника Эко Источник (ООО «ЭкоКлиника»)



УТВЕРЖДАЮ

Финансовый директор ООО «ЭкоКлиника»

Семёновых Е. А.

«01» июня 2026 г.

Прейскурант медицинских услуг,
предоставляемых ООО «ЭкоКлиника»

Клиника Эко Источник

Действителен с «01» июня 2026 г.

Прайслист ООО ЭкоКлиника на 01.06.26

Услуга	Цена Базовая
Прием врача - акушера-гинеколога (репродуктолога)	3800,00
Прием врача - акушера-гинеколога (репродуктолога) для коррекции терапии	2950,00
Прием врача - акушера-гинеколога (репродуктолога) (эхогидротубация)	950,00
Прием врача - акушера-гинеколога	3600,00
Прием врача - акушера-гинеколога для коррекции терапии	2950,00
Прием врача - акушера-гинеколога (ведущего специалиста Клиники)	4700,00
Прием врача - акушера-гинеколога (ведущего специалиста Клиники) для коррекции терапии	4000,00
Прием врача - анестезиолога-реаниматолога	3600,00
Прием врача - гематолога (ведущего специалиста Клиники)	4700,00
Прием врача - гематолога (ведущего специалиста Клиники) для коррекции терапии	4000,00
Прием врача - гемостазиолога	3600,00
Прием врача - гемостазиолога для коррекции терапии	2950,00
Прием врача - гемостазиолога (ведущего специалиста Клиники)	4700,00
Прием врача - гемостазиолога (ведущего специалиста Клиники) для коррекции терапии	4000,00
Прием врача - гемостазиолога (д.м.н., профессора)	6800,00
Прием врача - медицинского генетика	3600,00
Прием врача - медицинского генетика для коррекции терапии	2950,00
Прием врача - психотерапевта (главного специалиста Клиники)	5450,00
Прием врача - психотерапевта (главного специалиста Клиники) для коррекции терапии	4750,00
Прием врача - терапевта	3600,00
Прием врача - терапевта для коррекции терапии	2950,00
Прием врача - терапевта (ведущего специалиста Клиники)	4700,00
Прием врача - терапевта (ведущего специалиста Клиники) для коррекции терапии	4000,00
Прием врача - терапевта (д.м.н., профессора)	6800,00
Прием врача - уролога (ведущего специалиста Клиники)	4700,00
Прием врача - уролога (ведущего специалиста Клиники) для коррекции терапии	4000,00
Прием врача - эндокринолога	3600,00
Прием врача - эндокринолога для коррекции терапии	2950,00
Прием врача - эндокринолога (ведущего специалиста Клиники)	4700,00
Прием врача - эндокринолога (ведущего специалиста Клиники) для коррекции терапии	4000,00
Телемедицинская консультация	3100,00
Телемедицинская консультация (ведущего специалиста Клиники)	4000,00
Телемедицинская консультация (главного специалиста Клиники)	4200,00
Телемедицинская консультация (д.м.н., профессора)	5000,00
Прием врача - специалиста в рамках комплексной программы	4150,00
Осмотр лечащим врачом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении ВРТ (1 день)	2900,00
Комплекс анализов "Анемии № 1"	3100,00
Комплекс анализов "Исследование на ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С"	2200,00
Комплекс анализов "Витамины: В12, фолиевая кислота, 25-ОН витамин Д"	3300,00
Комплекс анализов "Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)"	1940,00
Комплекс анализов "ПЦР: трихомонада, гонококк, хламидия трахоматис, микопlasма генитальная" для женщин	2300,00
Комплекс анализов "Скрининг рака шейки матки - цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (технология CellPrep) с ВПЧ-тестом"	4440,00

Комплекс анализов "Лабораторные исследования перед вступлением в программу ВРТ (женщины)"	6700,00
Комплекс анализов "Лабораторные исследования перед вступлением в программу ВРТ (мужчины)"	4800,00
Комплекс анализов "Обследование перед медикаментозным прерыванием беременности"	5300,00
Комплекс "Лечение препаратом Пинеамин"	39100,00
Комплекс "Внутриматочная инсеминация"	21800,00
Комплекс "Тестикулярная биопсия яичка (TESE)"	46100,00
Комплекс "Перенос размороженных эмбрионов"	40300,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных эмбрионов (до 1 месяца)"	1100,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных эмбрионов (до 2 месяцев)"	2180,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных эмбрионов (до 3 месяцев)"	3250,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных эмбрионов (до 6 месяцев)"	6500,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных эмбрионов (до 9 месяцев)"	9000,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных эмбрионов (до 1 года)"	11800,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных ооцитов (до 1 месяца)"	1100,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных ооцитов (до 2 месяцев)"	2180,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных ооцитов (до 3 месяцев)"	3250,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных ооцитов (до 6 месяцев)"	6500,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных ооцитов (до 9 месяцев)"	9000,00
Комплекс "Хранение криоконсервированных ооцитов (до 1 года)"	11800,00
Комплекс "Хранение криоконсервированной спермы (до 1 месяца)"	1100,00
Комплекс "Хранение криоконсервированной спермы (до 2 месяцев)"	2180,00
Комплекс "Хранение криоконсервированной спермы (до 3 месяцев)"	3250,00
Комплекс "Хранение криоконсервированной спермы (до 6 месяцев)"	6500,00
Комплекс "Хранение криоконсервированной спермы (до 9 месяцев)"	9000,00
Комплекс "Хранение криоконсервированной спермы (до 1 года)"	11800,00
Комплекс "Хранение тестикулярного биоптата (до 1 месяца)"	1100,00
Комплекс "Хранение тестикулярного биоптата (до 2 месяцев)"	2180,00
Комплекс "Хранение тестикулярного биоптата (до 3 месяцев)"	3250,00
Комплекс "Хранение тестикулярного биоптата (до 6 месяцев)"	6500,00
Комплекс "Хранение тестикулярного биоптата (до 9 месяцев)"	9000,00
Комплекс "Хранение тестикулярного биоптата (до 1 года)"	11800,00
Аспирационная биопсия эндометрия	3250,00
Аспирационная биопсия эндометрия + шприц IPAS	5300,00
Биопсия простаты под УЗ навигацией	26000,00
Введение внутриматочного контрацептива (ВМК) (без учета стоимости контрацептива)	2950,00
Введение противоспаечного геля Антиадгезин в полость матки (без учета стоимости препарата)	1200,00
Введение противоспаечного геля Антиадгезин в полость матки (с учетом стоимости препарата)	11000,00
Выскабливание цервикального канала	3000,00
Диагностическая гистероскопия	12100,00
Диагностическая гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием	16000,00
ДНК - фрагментация сперматозоидов	8500,00
Инстилляционная в полость матки (без учета стоимости лекарства)	1690,00
Инстилляционная раствора Филграстим в полость матки	3750,00
Инстилляционная тромбоцитарной аутоплазмы в полость матки	4700,00
Инструментальное прерывание беременности	18000,00
Инструментальное прерывание беременности (по медицинским показаниям)	23400,00
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин и женщин	1750,00

Кольпоскопия	1850,00
Мануальная вакуумная аспирация	6800,00
Массаж простаты	800,00
Микрофлюидика -отбор сперматозоидов с использованием микрожидкостного чипа в программе ЭКО	18000,00
Медикаментозное прерывание беременности	12000,00
Медикаментозное прерывание беременности (по медицинским показаниям)	15600,00
Медикаментозное прерывание беременности (после ЭКО)	3200,00
Определение количества связанных гиалуронатом сперматозоидов (HBA-test)	9500,00
Операция Бергмана-Винкельмана при водянке яичка	35000,00
Подготовка эндометрия с препаратом Эстрожель 80 г	3700,00
Послеоперационная перевязка	650,00
Посткоитальный тест (проба Шуварского)	720,00
Проведение ЗГТ с помощью препарата Прогинова	2630,00
Процедура экстракорпоральной стимуляции на аппарате "Авантрон"	600,00
Пункция одиночной кисты яичника	13000,00
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	8600,00
Снятие послеоперационных швов	1000,00
Спермограмма с оценкой морфологии по Крюгеру	1500,00
Стимуляция сперматогенеза Мегаспермином Мака	11500,00
MAR-тест (определение АСАТ IgG)	950,00
Тест КСЦС (контакт спермы с цервикальной слизью)	1050,00
Тест преждевременного разрыва плодных оболочек у беременных женщин	2500,00
Тест прогноза преждевременных родов	2500,00
Удаление внутриматочного контрацептива (ВМК)	2000,00
Установка поддерживающего акушерского pessaria	3400,00
Циркумцизия	17000,00
Электрокоагуляция остроконечных кондилом (1 кв.см)	510,00
Эхогидротубация (исследование проходимости маточных труб под контролем УЗИ)	7700,00
Внутривенный наркоз	11000,00
Взятие крови из периферической вены	350,00
Взятие мазка из урогенитального тракта у женщин	400,00
Взятие мазка из урогенитального тракта у мужчин	400,00
Взятие цитологии из молочной железы	270,00
Забор секрета простаты	600,00
Внутривенное капельное введение лекарственных средств	800,00
Внутривенное капельное введение препарата Магния сульфат	850,00
Внутривенное капельное введение препарата Метоклопрамид	850,00
Внутривенное капельное введение препарата Транексам	950,00
Внутривенное струйное введение лекарственных средств	400,00
Внутримышечное введение лекарственных средств	300,00
Внутримышечное введение препарата Но-шпа	350,00
Внутримышечное введение препарата Магния Сульфат	320,00
Внутримышечное введение препарата Кеторолак	320,00
Внутримышечная инъекция препарата Спазмалин	350,00
Лечение препаратом Суперлимф 25 ЕД №10	1800,00
Лечение препаратом Волювен	1900,00
Лечение препаратом Пинеамин	36100,00
Лечение препаратом Ликферр 100	1900,00

Лечение препаратом Ликферр 200	2650,00
Подкожное введение лекарственных средств и растворов	300,00
Пьезотромбоэластография	610,00
Интерпретация пьезотромбоэластограммы	390,00
Сеанс психоаналитической терапии (метод символдрамы)	2500,00
Сеанс гипнотерапии (техника эриксоновского гипноза)	1800,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза	2200,00
Ультразвуковой мониторинг фолликулогенеза (для программ ВРТ, фолликулометрия)	2500,00
Контроль фолликулогенеза (фолликулометрия)	950,00
Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфоузлами	1950,00
Ультразвуковое исследование при беременности на ранних сроках (до 11 недель)	2650,00
Ультразвуковое исследование мягких тканей	1850,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1250,00
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1700,00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2200,00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) и почки + надпочечники	2750,00
Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря	1700,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1700,00
Ультразвуковое исследование простаты трансректально	2100,00
Ультразвуковое исследование мошонки	1950,00
Видеозапись плода 4D (на CD)	1350,00
Видеозапись плода 4D (на USB флеш-карту)	1700,00
Использование препарата Гонадотропин хорионический 1000 МЕ (1 шт.)	650,00
Использование препарата Гонадотропин хорионический 1000 МЕ (5 шт.)	3250,00
Использование препарата Гонадотропин хорионический 1500 МЕ (1 шт.)	1300,00
Использование препарата Гонадотропин хорионический 1500 МЕ (5 шт.)	6500,00
Использование препарата Гонадотропин хорионический 5000 МЕ (1 шт.)	3000,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Аспореликс 0.25 мг (1 шт.)	1700,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Аспореликс 0.25 мг (2 шт.)	3400,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Аспореликс 0.25 мг (3 шт.)	5100,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал-Ф 75 МЕ (1 шт.)	2270,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал-Ф 75 МЕ (2 шт.)	4540,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал-Ф 75 МЕ (3 шт.)	6810,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал-Ф 75 МЕ (4 шт.)	9080,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал-Ф 75 МЕ (6 шт.)	13620,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал-Ф 75 МЕ (8 шт.)	18160,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал-Ф 75 МЕ (12 шт.)	27240,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал-Ф 75 МЕ (16 шт.)	36320,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал 300 МЕ (1 шт.)	7390,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал 450 МЕ (1 шт.)	11105,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонал 900 МЕ (1 шт.)	20950,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонадотропин менопаузный 75/75 МЕ (1 шт.)	2500,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Гонадотропин менопаузный 75/75 МЕ (2 шт.)	5000,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Декапептил 0.1 мг (1 шт.)	750,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 75 МЕ (1 шт.)	2850,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 75 МЕ (2 шт.)	5700,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 75 МЕ (3 шт.)	8550,00

Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 75 МЕ (4 шт.)	11400,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 75 МЕ (8 шт.)	22800,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 75 МЕ (12 шт.)	34200,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 75 МЕ (16 шт.)	45600,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 150 МЕ (1 шт.)	4700,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 150 МЕ (2 шт.)	9400,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 150 МЕ (3 шт.)	14100,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 150 МЕ (4 шт.)	18800,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 150 МЕ (6 шт.)	28200,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Мериоферт 150 МЕ (8 шт.)	37600,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Овитрель 250 мкг (1 шт.)	7750,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Оргалутран 0.25 мг (1 шт.)	1550,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Перговерис 150/75 МЕ (1 шт.)	5900,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Перговерис 150/75 МЕ (2 шт.)	11800,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Перговерис 150/75 МЕ (3 шт.)	17700,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Перговерис 150/75 МЕ (4 шт.)	23600,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Перговерис 150/75 МЕ (5 шт.)	29500,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Пурегон 300 МЕ (1 шт.)	7800,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Пурегон 600 МЕ (1 шт.)	13900,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Пурегон 900 МЕ (1 шт.)	20700,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Рековелль 1.08 мл (1 шт.)	32500,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Рековелль 2.16 мл (1 шт.)	65000,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Хумог 75 МЕ (1 шт.)	2100,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Хумог 150 МЕ (1 шт.)	3700,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Хумог 150 МЕ (2 шт.)	7400,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Хумог 150 МЕ (3 шт.)	11100,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Хумог 150 МЕ (4 шт.)	14800,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Хумог 150 МЕ (6 шт.)	22200,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Цетротид 0.25 мг (1 шт.)	2300,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Цетротид 0.25 мг (3 шт.)	6900,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Цетротид 0.25 мг (5 шт.)	11500,00
Стимуляция суперовуляции препаратом Элонва 150 млк (1 шт.)	38000,00
Поддержка лютеиновой фазы препаратом Ипрожин 200 мг (1 шт.)	650,00
Поддержка лютеиновой фазы препаратом Пролютекс 25 мг (1 шт.)	1550,00
Поддержка лютеиновой фазы препаратом Пролютекс 25 мг (7 шт.)	10850,00
Пункция фолликулов в программе ВРТ	14100,00
Исследование фолликулярной жидкости	4900,00
Оплодотворение методом ЭКО	12650,00
Культирование эмбрионов	20350,00
Внутриматочная искусственная инсеминация	10550,00
Вспомогательный хетчинг	6750,00
Выделение сперматозоидов из эякулята	8000,00
Оплодотворение методом ИКСИ	26500,00
Оплодотворение методом ПИКСИ	33100,00
Доплата за оплодотворение методом ИКСИ	15000,00
Доплата за оплодотворение методом ПИКСИ	20000,00
Перенос эмбрионов в полость матки	15900,00
Криоперенос эмбрионов в полость матки	17900,00
Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой (EmbryoGlue)	7850,00

Очистка и подготовка эякулята для процедур ВМИ	7000,00
Подготовка эндометрия к программе ВРТ с УЗИ мониторингами	5300,00
Использование донорской спермы	35000,00
Использование донорских ооцитов (1 крионоситель)	60000,00
Использование донорских эмбрионов (1 крионоситель)	18600,00
Резервирование донорского материала (1 месяц) (ооциты, сперматозойды, эмбрионы)	900,00
Использование донорского эмбриона клиника (ДО+ДС)	42500,00
Использование 1 донорского ооцита	23000,00
Криоконсервация ооцитов (1 крионоситель)	7900,00
Криоконсервация ооцитов (1 крионоситель) (специальный тариф)	5700,00
Разморозка ооцитов (1 крионоситель)	5230,00
Криоконсервация эмбрионов (1 крионоситель)	8250,00
Разморозка эмбрионов (1 крионоситель)	7000,00
Криоконсервация спермы (за 2 носителя)	5830,00
Криоконсервация спермы (специальный тариф)	4500,00
Разморозка спермы (1 крионоситель)	1600,00
Криоконсервация тестикулярного биоптата	4600,00
Разморозка тестикулярного биоптата (1 крионоситель)	2100,00
Криоконсервация яичниковой ткани	32500,00
Биопсия эмбриона - трофэктодермы	13750,00
Prenetix- неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий (13, 18, 21, X, Y хромосом) (1 чел)	34900,00
Преимплантационное генетическое тестирование методом NGS	19800,00
Тестикулярная биопсия яичка	22500,00
МикроTESA	32000,00
Идентификация пациента в системе RI Witness	11800,00
Идентификация пациента в системе RI Witness для сдачи биоматериала	1150,00
Анализ мочи общий с микроскопией осадка мочи	330,00
Клинический анализ крови (ОАК, лейкоформула при наличии патологических сдвигов) без СОЭ	520,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	590,00
Общий анализ крови без лейкоформулы и СОЭ	240,00
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	250,00
Определение белка в моче, суточная моча	190,00
Подсчет форменных элементов мочи в счетной камере (проба Нечипоренко)	330,00
Ретикулоциты	270,00
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке)	390,00
Не-ЛПВП холестерин натошак, мини-профиль	380,00
Не-ЛПВП холестерин не натошак, мини-профиль	380,00
Альбумин	230,00
Альфа-Амилаза (Диастаза)	250,00
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	470,00
Биохимический анализ крови: базовый профиль	1530,00
Биохимический анализ крови: скрининг	2140,00
Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) исследование уровня глюкозы крови натошак	330,00
Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) исследование уровня глюкозы крови через 1 час после нагрузки	460,00

Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) исследование уровня глюкозы крови через 2 часа после нагрузки	200,00
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	820,00
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	200,00
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	200,00
Исследование уровня гамма-глутаминтранспептидазы в крови	270,00
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	620,00
Исследование уровня глюкозы	210,00
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1150,00
Исследование уровня железа сыворотки крови	250,00
Исследование уровня креатинина в крови	200,00
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	210,00
Исследование уровня мочевины в крови	200,00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220,00
Исследование уровня общего белка в крови	200,00
Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
Исследование уровня связанного билирубина в крови	210,00
Исследование уровня С-реактивного белка в крови (количественно)	470,00
Исследование уровня триглицеридов в крови	220,00
Исследование уровня ферритина в крови	680,00
Исследование уровня холестерина в крови	200,00
Исследование уровня холестерина ЛПВП в крови	240,00
Исследование уровня холестерина ЛПНП в крови	240,00
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	210,00
Кальций общий	210,00
Кальций, скорректированный по альбумину	330,00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	380,00
Магний в крови	200,00
Ревматоидный фактор	450,00
Трансферрин (Сидерофилин)	500,00
Коэффициент насыщения трансферрина железом	655,00
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест	440,00
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	420,00
Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно	570,00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	570,00
Антимюллеров гормон	1730,00
Исследование антител к тиреоглобулину	590,00
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1760,00
Исследование уровня антител к пероксидазе тиреоцитов	610,00
Исследование уровня витамина В12 в крови	620,00
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны	550,00
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	530,00
Исследование уровня инсулина плазмы крови	770,00
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	530,00
Исследование уровня общего кортизола в крови	530,00
Исследование уровня общего тестостерона в крови	510,00
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	600,00
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	530,00
Исследование уровня прогестерона в крови	530,00

Исследование уровня пролактина в крови	520,00
Исследование уровня простат-специфического антигена (ПСА)	660,00
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)	640,00
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	510,00
Исследование уровня свободного трийодтиронина (ТЗ) в сыворотке крови	510,00
Исследование уровня тиреотропного гормона в крови	470,00
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	530,00
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	610,00
Кальцитонин	848,00
Фолиевая кислота	790,00
Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	590,00
Контроль сахарного диабета: скрининг	740,00
Липидный спектр: скрининг	790,00
Оценка андрогенной функции	1510,00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	930,00
Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний	3060,00
Профилактическое обследование после 40 лет	5250,00
Функция печени: скрининг	1310,00
Функция щитовидной железы: расширенное обследование	2530,00
Функция щитовидной железы: скрининг	1500,00
Агрегация тромбоцитов (без ристомидина)	690,00
Антитромбин III	470,00
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время, кефалин-каолиновое время)	233,00
Волчаночный антикоагулянт (антифосфолипидный)	770,00
Гемостазиограмма	1790,00
Гемостазиограмма и волчаночный антикоагулянт	1790,00
Гемостазиограмма и Д-димер	2500,00
Д-димер в крови (количественное определение)	880,00
Коагулограмма (расширенная, с Д-димером и антитромбином III)	2150,00
Коагулограмма (скрининг)	1010,00
Протромбин, МНО (протромбиновое время)	310,00
Тест "Тромбодинамика"	2310,00
Тест "Тромбодинамика" Cito	3470,00
Тромбиновое время	260,00
Фибриноген	290,00
Исследование содержимого пузырей на эозинофилию (Источник)	480,00
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка отделяемого половых органов	420,00
Микроскопическое исследование демодекс	530,00
Микроскопическое исследование на грибы (кожа)	1160,00
Микроскопическое исследование на грибы (ногтевые пластины)	1160,00
Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (на грибы)	530,00
Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на кандиды	530,00
Микроскопическое исследование секрета простаты	470,00
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	470,00
Микроскопическое исследование чесоточного клеща	530,00
Соскоб на энтеробиоз	420,00
Фемофлор 2. Комплексная оценка микробиоты урогенитального тракта женщин методом ПЦР	4990,00

Цитологическое исследование биоматериала с шейки матки и цервикального канала, традиционная цитология	1090,00
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки, окрашивание по Папаниколау (жидкостная цитология)	2130,00
Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма)	730,00
Определение осмотической резистентности эритроцитов	1770,00
Электрофорез гемоглобина	4330,00
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность	2910,00
Группа крови	310,00
Резус-принадлежность (резус-фактор)	310,00
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	870,00
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену). Непрямая проба Кумбса	726,00
Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный	1380,00
Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	7200,00
Плазминоген	850,00
Липидный профиль: расширенный	3390,00
Липидный профиль: расширенный не натошак	2530,00
Липидный профиль: скрининг не натошак	770,00
Обследование печени: расширенное	3260,00
Онкориск женский: шейка матки	2610,00
Биохимия крови: расширенный профиль	3900,00
Госпитализация в терапевтический стационар	4900,00
Госпитализация в хирургический стационар	6600,00
Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	8790,00
Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	4390,00
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	6747,00
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	9910,00
TORCH-инфекции	3640,00
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	3420,00
ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	2160,00
Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	4550,00
Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору	6890,00
Секс в большом городе: 12 инфекций (урогенитальный соскоб)	2200,00
Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору	3900,00
VIP-обследование для женщин	22673,00
VIP-обследование для мужчин	20630,00
Гипогонадизм у мужчин	4100,00
Неинвазивная диагностика ИППП по моче	3590,00
Фруктозамин	1140,00
Лактат	700,00
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности ЛПОНП	500,00
Белковые фракции	472,00
M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой M-градиента	3050,00
M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой M-градиента	5660,00
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	2110,00
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2640,00
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	5046,00

Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2620,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1790,00
Ремнантный холестерин натошак	620,00
Ремнантный холестерин не натошак	620,00
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9090,00
Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	6010,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ креатинин	200,00
Цистатин С	930,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ цистатин С	970,00
Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	320,00
Креатинкиназа	260,00
Креатинкиназа-МВ	390,00
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза)	270,00
Активный витамин В12, Голотранскобаламин	1670,00
Витамин К1, филлохинон в крови	2910,00
Витамин А, ретинол в крови	2910,00
Витамин Е, альфа-токоферол в крови	2910,00
Омега-3 индекс	5800,00
Витамин В1, тиамин	2910,00
Витамин В2, рибофлавин	2910,00
Витамин В3, никотинамид	2910,00
Витамин В5, пантотеновая кислота	2910,00
Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат	2910,00
Витамин В7, биотин	2910,00
Витамин С, аскорбиновая кислота	2910,00
Бета-каротин в крови	2910,00
1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	2310,00
Витамин А пальмитат в крови	2910,00
Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма	11130,00
Жиро- и водорастворимые витамины	27590,00
Жирорастворимые витамины	9800,00
Водорастворимые витамины	20550,00
Нейротропные витамины	6300,00
Витамин Д и минеральный обмен	2440,00
Витамины 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ-МС/МС)	5330,00
Прокальцитонин	2364,00
Калий, натрий, хлор в крови	600,00
Кальций ионизированный	330,00
Фосфор неорганический	190,00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови	210,00
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	710,00
Церулоплазмин	850,00
Гаптоглобин	840,00
Альфа-2-макроглобулин	660,00
Миоглобин	1390,00
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	1300,00
Тропонин-І, высокочувствительный	965,00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин	4090,00
Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1780,00

Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	3300,00
Угледод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой	4290,00
Гепсидин 25 (биоактивный)	7970,00
Растворимые рецепторы трансферрина	2270,00
Онкориск мужской: предстательная железа	1190,00
Оценка здоровья простаты (многофакторная оценка риска рака предстательной железы)	7590,00
Альфа-фетопротеин	510,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	562,00
СА 15-3 (Антиген раковый 15-3)	850,00
Са 72-4 (Угледодный антиген 72-4)	1200,00
Са 19-9 (Угледодный антиген 19-9)	850,00
Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1160,00
СА-125 (Антиген раковый 125, Cancer Antigen 125)	730,00
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1585,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	2080,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (постменопауза)	2080,00
Белок S100	3630,00
СА-242 (угледодный антиген СА-242, опухолевый маркёр СА-242)	690,00
Бета-2-микроглобулин в крови	580,00
Нейронспецифическая энлаза	1660,00
Антиген плоскоклеточной карциномы	2290,00
Хромогранин А	6690,00
ROMA1 Расчет индекса	100,00
ROMA2 Расчет индекса	100,00
Биомаркеры рака простатальной железы: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	4610,00
Тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы человека T-Uptake	700,00
Тиреоглобулин (ТГ)	660,00
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (антитела к микросомальной фракции тироцитов, антимиросомальные)	700,00
Антитела к рецепторам ТТГ	2190,00
Реверсивный Т3 (реверсивный трийодтиронин)	7970,00
АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин)	700,00
Кортизол свободный, суточная моча	960,00
17-ОН-прогестерон	730,00
17-кетостероиды (17-КС), моча	2450,00
Кортизол, слюна	790,00
Соматотропный гормон	510,00
Макропролактин	631,00
Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	8010,00
Свободный тестостерон	870,00
Дигидротестостерон	1750,00
Андростендион	1370,00
Андростендиол глюкуронид	1400,00
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный	1790,00
Ингибин В	1920,00
Трофобластный гормон	620,00
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	850,00
Свободный эстриол	630,00

Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности, PRISCA - 1 (биохимический скрининг 1 триместра - «двойной тест» 1 триместра, расчет рисков с использованием программы PRISCA)	1470,00
Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности, PRISCA - 2 (биохимический скрининг 2 триместра , «тройной тест» 2 триместра , расчет рисков с использованием программы PRISCA)	1630,00
PRISCA1 расчет	160,00
PRISCA2 расчет	110,00
Плацентарный фактор роста	4210,00
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1	4370,00
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	8140,00
Проинсулин	1120,00
С-Пептид (C-Peptide)	500,00
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	220,00
Альбумин, суточная моча	320,00
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	510,00
Глюкоза, суточная моча	220,00
Креатинин, суточная моча	220,00
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	230,00
Альфа-Амилаза (порционная/суточная моча) (Диастаза)	310,00
Мочевина, суточная моча	220,00
Мочевая кислота, суточная моча	230,00
Кальций, суточная моча	240,00
Калий, Натрий, суточная моча	220,00
Фосфор, суточная моча	240,00
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	100,00
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	350,00
Магний, суточная моча (суточная экскреция)	400,00
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	710,00
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	390,00
Мочевая кислота, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	380,00
Копрограмма	560,00
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	450,00
Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсока, трихин)	2170,00
Анализ кала на простейшие	450,00
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	580,00
Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	265,00
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1190,00
Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3660,00
Альфа-1-антитрипсин в кале	2140,00
Кальпротектин фекальный	3080,00
Норовирус, обнаружение антигена в кале	850,00
Остаточная осмолярность стула	1530,00
Желчные кислоты в стуле	3940,00
Эозинофильный нейротоксин в стуле	4510,00
Зонулин фекальный	6830,00
Химотрипсин в стуле, активность	2200,00
Стеатокрит стула	1630,00

Антитела класса IgM к Боррелии методом Вестерн-блота	4547,00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	450,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	460,00
HBe-антиген вируса гепатита В	560,00
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	630,00
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	560,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В	660,00
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	510,00
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	1920,00
Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга	6450,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D	1070,00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	1070,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E	1070,00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита E	1070,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	560,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	980,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	500,00
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	440,00
Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1010,00
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека 6 типа	900,00
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека 8 типа	990,00
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica	700,00
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica	700,00
Антитела класса IgG к Candida albicans	1010,00
Антитела класса IgG к вирусу кори	630,00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи	470,00
Антитела класса IgM к вирусу краснухи	480,00
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга	7440,00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1170,00
Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	1410,00
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	1230,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	650,00
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	650,00
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	820,00
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	1570,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	830,00
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	830,00
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	1010,00
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	1010,00
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	360,00
Антитела класса IgM к бледной трепанеме	1070,00
Антитела класса IgM к сифилису, иммуноблот	2620,00
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	1310,00
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов	1070,00
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	370,00
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	510,00
Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii	1390,00
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	870,00

Антитела IgM, IgG, IgA к Mycobacterium tuberculosis, суммарно	2390,00
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	990,00
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	920,00
Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum (соскоб)	540,00
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	700,00
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	700,00
Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis	1330,00
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	770,00
Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae	910,00
Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae	850,00
Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae	940,00
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis	860,00
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	445,00
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	650,00
Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	1520,00
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	2460,00
Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 Chlamydia trachomatis (мембраноассоциированный плазмидный белок)	700,00
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, исследование методом Вестерн-блот	4547,00
Стрептококк группы В, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	710,00
Вирус иммунодефицита человека типа 1, определение РНК в сыворотке крови	3300,00
Антитела класса IgG к возбудителю анизакидоза	990,00
Антитела класса IgG к возбудителю клонорхоза	1310,00
Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	570,00
Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	820,00
Парвовирус В19, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	940,00
Парвовирус В19, определение ДНК в сыворотке крови	940,00
Парвовирус В19, определение ДНК в слюне	940,00
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	15580,00
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	15580,00
ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	2670,00
ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта	2280,00
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови	18850,00
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови	740,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное	774,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное	3700,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное	816,00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное	13880,00
Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	3170,00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3)	1520,00
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3)	4530,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	3600,00
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови	870,00
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	800,00
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование в моче	580,00

Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование в сыворотке крови	800,00
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование в секрете простаты, эякуляте	440,00
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	440,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК в моче	410,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	380,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	390,00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	390,00
Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	780,00
Бледная трепонема, определение ДНК в моче	583,00
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	784,00
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	583,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	583,00
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	590,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче	540,00
Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	630,00
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	800,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	2880,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	540,00
Дифференцированное определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза в мазке слизистой носоглотки и ротоглотки (смешанный мазок)	650,00
Вирус папилломы человека 31 и 33 типов. Дифференцированное, количественное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (31,33) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	684,00
Типирование папилломавирусов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), определение ДНК) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1340,00
Листерии, определение ДНК в моче	541,00
Листерии, определение ДНК в плазме крови	541,00
Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	710,00
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	594,00
Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	684,00
Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	440,00
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин	2670,00
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	2460,00
Фемофлор 8. Исследование биоценоза урогенитального тракта	2140,00
ИНБИОФЛОР. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	4620,00
ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ)	1560,00
ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз	2130,00
ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, скрининг	730,00
ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг и типирование	1430,00
ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг	580,00
ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование	1060,00

ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	560,00
ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	560,00
ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	560,00
Энтеровирусы, определение РНК в кале	710,00
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	1030,00
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	3450,00
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	2420,00
Бруцелла - IgM	670,00
Бруцелла - IgG	670,00
Цитомегаловирус, количественное определение ДНК в сыворотке крови	500,00
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	3040,00
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3040,00
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2240,00
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2240,00
Иммунограмма. Тесты 1 уровня	1850,00
Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (основные субпопуляции)	3200,00
Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая)	4570,00
Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная)	4880,00
Определение различных популяций лимфоцитов, основные+определение маркеров активации (CD-типирование методом проточной цитометрии)	5750,00
Иммуноглобулины класса IgA	410,00
Иммуноглобулины класса IgM	350,00
Иммуноглобулины класса IgG	350,00
IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	500,00
Эозинофильный катионный белок	1130,00
Компоненты системы комплемента C3, C4	740,00
C3 Компонент системы комплемента	390,00
C4 Компонент системы комплемента	390,00
Система комплемента: оценка функциональной активности	1790,00
Антинуклеарные антитела класса IgG, скрининг, ИФА	1680,00
Антинуклеарный фактор (АН, Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	1460,00
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	1520,00
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	5450,00
Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот	4050,00
Антитела класса IgG к нуклеосомам	1520,00
Скрининг болезней соединительной ткани	2830,00
Обследование при системной красной волчанке (СКВ)	4950,00
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний	2830,00
Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса	1520,00
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	1431,00
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	1830,00
Антитела класса IgG к аннексину V	1470,00
Антитела класса IgM к аннексину V	1470,00

Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3510,00
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование	3980,00
Антиспермальные антитела, в крови	920,00
Антиспермальные антитела, в сперме	1770,00
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду	1710,00
Антитела класса IgG к кератину	2520,00
Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину	1643,00
Ревматоидный фактор, IgA	1520,00
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	2110,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия, суммарно	2110,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2, суммарно	3140,00
Антитела класса IgG к миелопероксидазе	1520,00
Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	1520,00
Антитела класса IgG к протеиназе-3	1520,00
Панель антител класса IgG к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	4210,00
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе	1930,00
Антитела класса IgG к инсулину	860,00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2110,00
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	1770,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника, суммарно	2000,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно	1520,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	2110,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	3900,00
Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	2490,00
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	2930,00
Антитела класса IgG к десмоглеину-1	2930,00
Антитела класса IgG к десмоглеину-3	2930,00
Антитела класса IgG к белку BP180	2930,00
Антитела класса IgG к белку BP230	2930,00
Антитела классов IgA и IgG к эндомизию, суммарно	1430,00
Антитела класса IgA к эндомизию	1670,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	1791,00
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	1430,00
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	860,00
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	860,00
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе	1400,00
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе	1400,00
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	2030,00
Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)	1520,00
Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)	1520,00
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1520,00
Иммуноглобулин подкласса IgG4	2280,00
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии	3530,00
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	5590,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям, суммарно	1760,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно	1760,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек, суммарно	1770,00

Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот	4230,00
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору	2110,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита)	3300,00
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно	7100,00
Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	4660,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору	7100,00
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	7100,00
Антитела класса IgG к NMDA глутаматному рецептору, в сыворотке крови	5440,00
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови)	5440,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	2010,00
Антитела класса IgG к миелину, метод непрямой иммунофлюоресценции	1700,00
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду)	1570,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента, в сыворотке крови	2790,00
Неоптерин	2110,00
Профиль серодиагностики воспалительных миокардиопатий	3160,00
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест	4050,00
Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1390,00
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы	2290,00
Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1390,00
Антитела класса IgG к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1, раздельно, в сыворотке крови	15720,00
Антитела класса IgG к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 раздельно, в ликворе	15880,00
Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови	10410,00
Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	1460,00
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе, ликвор	2410,00
Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	2140,00
Антитела класса IgG к NMDA глутаматному рецептору, в ликворе	3500,00
Антитела класса IgG к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), сыворотка крови	7120,00
Антитела класса IgG к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), ликвор	7120,00
Антинейрональные антитела класса IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	3830,00
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	6330,00
Антиядерные антитела RNP-70	1720,00
Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму	1489,00
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	382,00
Посев на микоплазму хоминис и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1040,00
Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1080,00
Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	2010,00
Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам	1346,00

Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк, МРЗС	700,00
Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк, МРЗС и определение чувствительности к антимикробным препаратам	780,00
Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк, МРЗС и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1090,00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1400,00
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1200,00
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1630,00
Посев на иерсинии и определение чувствительности к антимикробным препаратам	960,00
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	949,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1516,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	670,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1200,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1540,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	1283,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	780,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1160,00
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	17210,00
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana)	17210,00
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	36270,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	930,00
Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	1430,00
Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки	10660,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	510,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	730,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	730,00
Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	680,00
Цитологическое исследование мочи	590,00
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	590,00
Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов	590,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	770,00
Цитологическое исследование пунктатов кожи	770,00
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (кроме костного мозга)	930,00
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	870,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	970,00
Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом)	7350,00
Кариотип плода (хромосомный анализ абортного материала)	17350,00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	3000,00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	1730,00

Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	1050,00
Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	990,00
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	2420,00
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	1150,00
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	25170,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	21130,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика)	19740,00
Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	1050,00
Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	990,00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	12240,00
Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	3000,00
Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2880,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	2010,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	1380,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	1050,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	990,00
Адреногенитальный синдром, ген CYP21OHb, 9 ч.м.	8770,00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	2880,00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	2530,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	3790,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3230,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	4950,00
Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF)	28870,00
Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF)	20550,00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206)	13820,00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206) (без заключения врача-генетика)	12240,00
Определение резус-фактора	8080,00
Определение генотипа резус-фактора	10040,00
Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	13160,00
Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	7050,00
Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	8522,00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	4380,00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	2880,00
Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	5190,00
Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	4730,00
Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	2070,00
Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	1730,00
Фибриноген - ген FGB	2420,00

Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	1500,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	1840,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	1730,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	2420,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	1730,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1640,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	1150,00
Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	5270,00
Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	4150,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	2420,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)	2300,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	2080,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	1610,00
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2)	9230,00
Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	2300,00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	3880,00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)	3690,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	23900,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа(экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	14430,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа(ген RET при МЭН2В)	9810,00
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5080,00
Синдром Жильбера, ген UGT1A1	2530,00
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	5270,00
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	4270,00
Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	2003,00
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	1150,00
Диабет MODY2, ген GSK, м.	14430,00
Диабет MODY3, ген HNK-1, м.	14430,00
Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка	2420,00
Лозартан/ирбесартан. Генетический маркёр риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома	1267,00
Метотрексат. Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолата	3000,00
Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркёр повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений	1267,00

Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приёме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их м	1267,00
Интерлейкин 28 бета — IL28В, генотипирование(исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	850,00
Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	6000,00
Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	6000,00
Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9	1267,00
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201, 7611, 7014A-VDR, 7030A-DAT, 118ГП, 121ГП, 122ГП, 123ГП, 125ГП, 131ГП, 141ГП, 149ГП, 150ГП, 115ГП, 129ГП, 152ГП, 124ГП, 144ГП, 154ГП, 7206, 7205)	580,00
Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 120ГП, 137ГП, 138ГП, 153ГП, 143ГП, 151ГП, 110ГП, 114ГП, 140ГП, 7661, 7207, 7258)	1160,00
Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 134ГП, 135ГП, 136ГП, 139ГП, 145ГП, 108ГП)	2310,00
Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№ 19ГП/Б3)	5200,00
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PАН, SMN)	31180,00
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч.м.	13160,00
Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м.	31540,00
Альбинизм глазокожный, ген TYR м.	22740,00
Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м.	22750,00
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч.м.	13160,00
Атаксия Фридрейха, ген FXN м.	22750,00
Атаксия Фридрейха, ген FXN ч.м.	5540,00
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м.	24940,00
Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	18360,00
Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	6350,00
Атрофия зрительного нерва с глухотой, ген OPA1 "горяч." уч. м.	13160,00
Аутоиммунный лимфопрлиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	31530,00
Аутоиммунный лимфопрлиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м.	9120,00
Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	24940,00
Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	14430,00
Болезнь Беста, ген BEST1 м.	39150,00
Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	4730,00
Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 ч.м.	9230,00
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м.	17090,00
Болезнь Коудена, ген PTEN м.	35340,00
Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м.	17090,00
Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN м.	35340,00
Болезнь Норри, ген NDP м.	13160,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м.	17090,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч.м.	8080,00
Болезнь Штаргардта, ген ABCA4 ч.м.	13160,00
Брахидактилия тип В1, ген ROR2 м.	17090,00
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1 м.	47120,00
Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2	70100,00
Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м.	28870,00
Гипер-IgD синдром, ген MVK "горяч." уч. м.	6460,00
Гипер-IgD синдром, ген MVK м.	39150,00
Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м.	22750,00
Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	20320,00

Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	17090,00
Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX м.	77030,00
Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	14430,00
Гломеруцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B м.	35340,00
Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5 м.	39150,00
Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м.	24940,00
Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	28870,00
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2 м.	60170,00
Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 "горяч." уч. м.	17090,00
Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	28870,00
Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч.м.	13160,00
Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1 м.	39150,00
Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS м.	35340,00
Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH "горяч." уч. м.	13160,00
Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH м.	47120,00
Краниосиностоз, ген TWIST1 м.	16740,00
Краниосиностоз, ген MSX2 м.	13160,00
Липодистрофия, ген LMNA "горяч." уч. м.	9230,00
Липодистрофия, ген LMNA м.	39150,00
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м.	9120,00
Мевалоновая ацидурия, ген MVK м.	39150,00
Метгемоглобинемия, ген DIA1 м.	31530,00
Метгемоглобинемия, ген DIA1 ч.м.	8540,00
Миоклоническая дистония, ген SGCE м.	47120,00
Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч.м.	3297,00
Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 ч.м.	13160,00
Муковисцидоз, ген CFTR ч.м.	19860,00
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, делеции и дупликации в гене дистрофина	9350,00
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	11890,00
Мышечная дистрофия тип Фукуяма, ген FKTN м.	47120,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м.	31530,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA м.	39150,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	17090,00
Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м.	13160,00
Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	9230,00
Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	9350,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген GJB1 м.	20320,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22 м.	20320,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	5540,00
Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	30140,00
Незаращение родничков, ген ALX4 м.	20320,00
Нейтропения, ген ELA2 м.	22750,00
Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 м.	18590,00
Нефротический синдром, ген NPHS1 м.	70100,00
Нефротический синдром, ген NPHS2 м.	31530,00
Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	9230,00

Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 ч.м.	3297,00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч.м.	8540,00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 м.	47120,00
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м.	28870,00
Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м.	58900,00
Периодическая болезнь, ген MEFV м.	40420,00
Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м.	5880,00
Пигментная дегенерация сетчатки, ген RP2 м.	14660,00
Пикнодисостоз, ген CTSK м.	24940,00
Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м.	47120,00
Полидактилия, ген SHN м.	13160,00
Полидактилия, ген GLI3 м.	70100,00
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA м.	39150,00
Псевдоксантома эластическая, ген ABCG6 ч.м.	8280,00
Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м.	77030,00
Ретиношизис, ген RS1 м.	24940,00
Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	6460,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1 м.	22750,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11 м.	17090,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2 м.	47120,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D м.	70100,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D ч.м.	8540,00
Семейный медулярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м.	13160,00
Семейный холодовой аутовоспалительный синдром, ген CIAS1 м.	47120,00
Сенсорная полинейропатия, ген NGFB м.	20320,00
Синдром CINCA , ген CIAS1 м.	47120,00
Синдром TAR, ген RBM8A м.	24940,00
Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1 м.	57050,00
Синдром Альстрома, ген ALMS1 "горяч." уч. м.	17090,00
Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м.	20320,00
Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м.	9120,00
Синдром Апера, ген FGFR2 ч.м.	13160,00
Синдром Арта, ген PRPS1 м.	28870,00
Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN м.	35340,00
Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м.	47120,00
Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1 м.	21580,00
Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	20320,00
Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м.	31530,00
Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м.	28870,00
Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6 м.	35340,00
Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м.	28870,00
Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PNOX2B ч.м.	8540,00
Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч.м.	11540,00
Синдром Грейга, ген GLI3 м.	70100,00
Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	22740,00
Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	13160,00
Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	18590,00
Синдром Карпентера, ген RAB23 м.	28870,00
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м.	13160,00

Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м.	17090,00
Синдром Коккейна, ген ERCC6 м.	77030,00
Синдром Костелло, ген HRAS м.	9230,00
Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3 м.	77030,00
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	31530,00
Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м.	11540,00
Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м.	9230,00
Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м.	13160,00
Синдром Макла-Уэллса, ген CIAS1 м.	47120,00
Синдром Маклеода, ген XK м.	20320,00
Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м.	58900,00
Синдром Ниймеген, ген NBS1 ч.м.	1267,00
Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B м.	28870,00
Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG м.	35340,00
Синдром Паллистера, ген TBX3 м.	28870,00
Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м.	70100,00
Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6 м.	35340,00
Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	17090,00
Синдром Ретта, ген MECP2 м.	9930,00
Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м.	16740,00
Синдром Сильвера, ген BSCL2 м.	28870,00
Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м.	31530,00
Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7 м.	35340,00
Синдром тестикулярной феминизации, ген AR м.	39150,00
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м.	77030,00
Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	17090,00
Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	18590,00
Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м.	22750,00
Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч.м.	8280,00
Синдром Эллерса-Данло тип VI, ген PLOD ч.м.	14430,00
Синдром Эскобара, ген CHRNG м.	31530,00
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHHBP2 м.	58900,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, число копий гена.	6350,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	31530,00
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч.м.	3000,00
Спиноцереbellарная атаксия, ген ATXN7 ч.м.	8540,00
Спиноцереbellарная атаксия, ген ATXN8 ч.м.	8540,00
Спонгиозная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями, ген PRNP м.	17090,00
Спондилокопальный дизостоз, ген DLL3 м.	28870,00
Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2 м.	20320,00
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м.	28870,00
Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1 м.	39150,00
Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м.	31530,00
Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м.	17090,00
Фенилкетонурия, ген PAH м.	47120,00
Фенилкетонурия, ген PAH ч.м.	19860,00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 "горяч." уч. м.	19820,00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горяч." уч. м.	28870,00

Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	9120,00
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м.	19820,00
Хондрокальциноз, ген ANKH м.	47120,00
Хорея Гентингтона, ген IT15 ч.м.	2533,00
Хороидеремия, ген CHM м.	58900,00
Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB м.	47120,00
X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK м.	70100,00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген BIRC4 м.	31530,00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м.	20320,00
X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7 м.	47120,00
X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м.	20320,00
Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м.	77030,00
Экзостозы множественные, ген EXT1 м.	47120,00
Экзостозы множественные, ген EXT2 м.	58900,00
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	13160,00
Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA м.	31530,00
Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	13160,00
Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч.м.	7880,00
Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м.	24940,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3 м.	58900,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B м.	39150,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1 м.	39150,00
Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	13160,00
Эритрокератодермия, ген GJB4 м.	13160,00
Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м.	17230,00
Эритроцитоз рецессивный, ген VHL ч.м.	9350,00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	33260,00
Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	21250,00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	33260,00
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	17200,00
Установление биологического родства для еще одного ребенка	7390,00
Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА»	6350,00
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	10500,00
Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	6350,00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	4270,00
Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	7390,00
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	6350,00
Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	54050,00
Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	6350,00
Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	6350,00
Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	49890,00
Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	11540,00
Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	65370,00
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	12580,00
Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6040,00
Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	9580,00

Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	5190,00
Мутации в гене LDLR	10390,00
Мутации в гене PCSK9	9460,00
Мутация в гене APOB100	3920,00
Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	7500,00
Мутации гена NOTCH3	9930,00
Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	6810,00
Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	4500,00
Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	3175,00
Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	6810,00
Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3175,00
Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4150,00
Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3175,00
Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	6230,00
Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	3175,00
Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	6580,00
Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	2920,00
Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	6540,00
Болезнь Фабри, GLA, м.	9000,00
Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	6580,00
Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	2190,00
Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2019,00
Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	8310,00
Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3175,00
Псориаз, типирование HLA-Cw6	3000,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	6350,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13160,00
Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3000,00
Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	68440,00