*«Утверждаю»*

*Директор ООО «Медицинский центр За Рождение»*

*Зайцева Е.Г.*

*Действителен с 26.04.2021 года*

***Прайс-лист на медицинские услуги в МЦ «За Рождение»***

|  |  |
| --- | --- |
| Инъекция подкожная | 100,00 |
| (1) Удаление новообразования радиохирургическим методом | 700,00 |
| (10) Удаление новообразований радиохирургическим методом | 3 900,00 |
| (2) Удаление новообразований радиохирургическим методом | 1 100,00 |
| (4)Удаление новообразований радиохирургическим методом | 1 800,00 |
| (5)Удаление новообразований радиохирургическим методом | 2 100,00 |
| (6) Удаление новообразований радиохирургическим методом | 2 500,00 |
| (7) Удаление новообразований радиохирургическим методом | 2 900,00 |
| (8)Удаление новообразований радиохирургирургическим методом | 3 200,00 |
| (9)Удаление новообразований радиохирургическим методом | 3 600,00 |
| (Свыше 10)  Удаление новообразований радиохирургическим методом | 4 600,00 |
| (Свыше 20)  Удаление новообразований радиохирургическим методом | 5 000,00 |
| ANCA- скриннинг (антитела к PR3 протеиназе, МРО миелопероксидазе) | 700,00 |
| Anti-Hbcor | 280,00 |
| Anti-HBS | 400,00 |
| Anti-HDV IgM (Гепатит D) | 750,00 |
| Anti-HDV сумм. (IgG+IgM) (Гепатит D) | 750,00 |
| Anti-HEV IgG (Гепатит Е) | 750,00 |
| Anti-HEV IgM (Гепатит Е) | 750,00 |
| Aspergillus fumigatus (Аспергиллез) IgG (кач.) | 250,00 |
| B-Cross laps | 930,00 |
| Brucella melitensis (Бруцеллез) (РПГА) | 1 000,00 |
| Candida (Кандидоз) IgG | 250,00 |
| Cyfra-21-1 | 990,00 |
| D-димер | 900,00 |
| HBSAg | 260,00 |
| HLA B27 | 990,00 |
| HLA-типирование 2 класса | 3 950,00 |
| IgA антитела к Chlamydia pneumoniae | 250,00 |
| IgA антитела кMycoplasma pneumoniae | 230,00 |
| IgG антитела к Bordetella pertussis | 500,00 |
| IgG антитела к Chlamydia pneumoniae | 250,00 |
| IgG антитела к Mycoplasma pneumoniae | 270,00 |
| IgG антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) | 500,00 |
| IgM антитела к Bordetella pertussis | 600,00 |
| IgM антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) | 500,00 |
| Listeria monocytogenes (Листериоз) (РПГА) | 1 000,00 |
| Mycoplasma hominis (Микоплазмоз) IgG | 230,00 |
| Mycoplasma hominis (Микоплазмоз) IgM | 230,00 |
| NSE | 1 260,00 |
| NT-proBNP(натирийуретический пептид) | 1 540,00 |
| PSA | 350,00 |
| SCC | 1 650,00 |
| Trichomonas vaginalis (Трихомониаз) IgG | 300,00 |
| UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря) в моче | 1 480,00 |
| Ureaplasma (Уреаплазмоз) IgA | 300,00 |
| Ureaplasma (Уреаплазмоз) IgG | 300,00 |
| Y-глутамилтрансфераза | 130,00 |
| Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | 660,00 |
| Адреналин (в моче) | 1 000,00 |
| Адреногенитальный синдром, CYP210HB 9 ч.м. | 14 450,00 |
| АКТГ | 500,00 |
| АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) | 560,00 |
| АлАТ | 200,00 |
| Аллергены плесени MP 1 | 720,00 |
| Аллергены пыли NP 1 | 720,00 |
| Аллоимунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | 440,00 |
| Альбумин | 130,00 |
| Альбумин в моче (суточный) | 500,00 |
| Альдостерон | 760,00 |
| Альдостерон (Aldosterone) | 430,00 |
| АльфаI-антитрипин | 660,00 |
| Амилаза | 130,00 |
| Амилаза в моче | 160,00 |
| Амниотест | 650,00 |
| Анализ кала на условно-патогенную флору | 570,00 |
| Анализ крови на свёртываемость и длительность кровотечения | 300,00 |
| Анализ крови на стерильность | 1 000,00 |
| Анализ мочи по Ничипоренко | 200,00 |
| Анализ на дифтерию (мазки из зева и носа) | 550,00 |
| Анализ на МАР-тест | 1 000,00 |
| Анализ на посткоитальный тест | 800,00 |
| Анализ на стафилококк | 690,00 |
| Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева) | 700,00 |
| Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из носа) | 700,00 |
| Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уретры) | 700,00 |
| Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из цервикального канала) | 700,00 |
| Анализ эякулята и МАР-тест | 1 800,00 |
| Анализ эякулята к ИИСМ (подготовка) | 3 400,00 |
| Андростендион | 500,00 |
| Андростендион (Androstenedione) | 920,00 |
| Аннтитела к аннексину V, IgG | 1 140,00 |
| Аннтитела к аннексину V, IgМ | 1 140,00 |
| Анти-HCV (гепатит С) спектр | 290,00 |
| Анти-HCV 1/2 (герпес) IgG | 350,00 |
| Анти-HCV 1/2 (герпес) IgM | 410,00 |
| Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS,  Mullerian Inhibiting Substance) | 1 110,00 |
| Анти-Мюллеров гормон (АМГ) | 1 500,00 |
| Анти-ТГ | 320,00 |
| Анти-ТПО | 320,00 |
| Анти-фосфолипидный скрининг LgG(LgM) | 530,00 |
| Антиген Helicobacter pylori в кале | 700,00 |
| Антиген лямблий в кале (Lamblia intestinalis) | 700,00 |
| Антиовариальные антитела | 2 600,00 |
| Антиплазмин | 800,00 |
| Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spematozoa antibody, serum) | 890,00 |
| Антистрептолизин-О | 230,00 |
| Антитела в ВИЧ 1,2, антиген р24 | 310,00 |
| Антитела к b2-гликопротеину I(IgG) | 540,00 |
| Антитела к b2-гликопротеину I(IgM, IgG) | 370,00 |
| Антитела к b2-гликопротеину I(IgM) | 540,00 |
| Антитела к H.Pylori | 340,00 |
| Антитела к антиненам печеночной ткани (микросомы печени/почки LKM1) | 990,00 |
| Антитела к белку теплового шока хламидий  (cHSP60-IgG) | 390,00 |
| Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM¶(антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GР1, total) | 1 090,00 |
| Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG (колич.) | 420,00 |
| Антитела к инсулину | 780,00 |
| Антитела к кандида альбиканс Candida IgG | 250,00 |
| Антитела к кандида альбиканс Candida IgM | 260,00 |
| Антитела к кардиолипину IgG | 600,00 |
| Антитела к кардиолипину IgM | 600,00 |
| Антитела к кардиолипину,  IgG (Cardiolipin Antibody, IgG) | 1 100,00 |
| Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM) | 1 010,00 |
| Антитела к островкам Лангерганса | 1 330,00 |
| Антитела к рецепторам ТТГ | 1 040,00 |
| Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) | 410,00 |
| Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | 340,00 |
| Антитела к ткани яичника, Ig A,M,G | 1 500,00 |
| Антитела к фосфолипидам IgG | 520,00 |
| Антитела к фосфолипидам IgM | 520,00 |
| Антитела к фосфолипидам IgM/LgG | 690,00 |
| Антитела к хламидиям IgA | 280,00 |
| Антитела к хламидиям IgG | 280,00 |
| Антитромбин III | 430,00 |
| Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии | 3 720,00 |
| Антиядерные антитела к 9 антигенам-ANA к 9 АГ | 1 150,00 |
| Антиядерные антитела скрининг (26 антигенов) | 510,00 |
| Аполипопротеин А | 360,00 |
| Аполипопротеин В | 360,00 |
| АПТВ | 220,00 |
| АсАТ | 200,00 |
| АТ к глиадину A | 850,00 |
| АТ к глиадину G | 850,00 |
| АТ к протромбину | 2 000,00 |
| АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | 1 147,00 |
| АТ к ХГЧ | 2 200,00 |
| Атеросклероз | 2 540,00 |
| Аутогемотерапия | 150,00 |
| Аутогемотерапия с озоном | 300,00 |
| АФП | 400,00 |
| АЦЦП (антитела к циклическому цитруллиновому) | 1 000,00 |
| Бак.посев Чувствительность к антимикотикам | 880,00 |
| Бактериальный вагиноз (соскоб) | 930,00 |
| Белковые фракции | 500,00 |
| Белок HE4 | 800,00 |
| Белок S100 | 2 350,00 |
| Береза (T3) | 470,00 |
| Бета-2-Микроглобулин | 700,00 |
| Билирубин (общий) | 140,00 |
| Билирубин (прямой) | 130,00 |
| Биопсия | 2200 |
| Брюшной тиф (РПГА) | 700,00 |
| Вальпроевая кислота | 410,00 |
| Введение ВМС | 1 000,00 |
| Введение геля Антиадгезин 3 г | 4 000,00 |
| Введение геля Антиадгезин 5 г | 6 000,00 |
| Введение импланона (прием+услуга) | 9 500,00 |
| Введение импланона (услуга) | 2 500,00 |
| Вирус варицелла Зостер (кровь) | 400,00 |
| Вирус варицелла Зостер IgG | 550,00 |
| Вирус варицелла Зостер IgM | 550,00 |
| Вирус гепатита D (кровь) | 520,00 |
| Вирус гепатита G (кровь) | 510,00 |
| Вирус гепатита А (кровь) | 470,00 |
| Вирус гепатита В (количественный) (кровь) | 1 510,00 |
| Вирус гепатита В (кровь) | 290,00 |
| Вирус гепатита С (количественный) (кровь) | 1 510,00 |
| Вирус гепатита С (кровь) | 290,00 |
| Вирус герпеса 6 тип (кровь) | 400,00 |
| Вирус папилломы 16/18 тип (соскоб) | 450,00 |
| Вирус папилломы человека Digene-тест | 6 420,00 |
| Вирус простого герпеса 1,2 тип (кровь) | 330,00 |
| Вирус простого герпеса 1,2 тип (соскоб) | 330,00 |
| Вирус простого герпеса 2 IgG | 380,00 |
| Вирус простого герпеса 2 IgM | 400,00 |
| Вирус Эпштейн-Барр (кровь) | 500,00 |
| Вирус Эпштейн-Барр IgG к антигену оболочки | 460,00 |
| Вирус Эпштейн-Барр IgM | 410,00 |
| Витамин D3 25-OH (25-OH-vitamin D3) | 1200,00 |
| Витамин В12 | 650,00 |
| Влагалищная аппликация | 50,00 |
| Внутривенный наркоз | 3 500,00 |
| Волчаночный антикоагулянт | 830,00 |
| Врожденная тромбофилия при невынашивании беременности | 3 160,00 |
| Вскрытие абсцесса бартолиновой железы | 3 500,00 |
| Выписка из амбулаторной карты пациента для ЭКО | 1 200,00 |
| Гамма-глутамилтранспептидаза | 150,00 |
| Гаптоглобин | 700,00 |
| Гаптоглобин | 550,00 |
| Гарднерелла вагиналис (соскоб) | 220,00 |
| Генетика репродукции. Мужское бесплодие. Делекции AZF-локуса | 1 900,00 |
| Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций AZF) | 9 990,00 |
| Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций AZF) | 8 950,00 |
| Генотипирование вируса папиломы человека канцерогенного риска (соскоб) | 1 040,00 |
| Гепатит A IgG | 350,00 |
| Гепатит A IgM | 350,00 |
| Гепатит В анти Hbcor IgM | 500,00 |
| Гепатит В анти-Hbe | 310,00 |
| Гепатит В е-антиген | 260,00 |
| Гепатит С HCV антиген/антитела (ИФА) | 340,00 |
| Гепатит С анти-HCV-IgG-авидность | 500,00 |
| Гепатит С анти-HCV-IgM | 460,00 |
| Гинекологический скрининг женского здоровья | 2 300,00 |
| Гиперагрегация тромбоцитов | 2 660,00 |
| Гиперагрегация тромбоцитов (без описания результатов врачом-генетиком) | 2 390,00 |
| Гистероскопия диагностическая (без наркозного пособия) | 5 500,00 |
| Гистероскопия операционная (с наркозным пособием) | 10 300,00 |
| Гликозилированный гемоглобин | 420,00 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) | 350,00 |
| Глюкоза | 200,00 |
| Глюкоза 75 г | 60,00 |
| Гомоцистеин | 1 100,00 |
| Гомоцистеин (Homocysteine) | 1 190,00 |
| Гормоны-17-оксипрогестерон | 400,00 |
| Гормоны-ДГЭА-SO4 | 290,00 |
| Гормоны-Кортизол | 350,00 |
| Гормоны-ЛГ | 280,00 |
| Гормоны-Прогестерон | 400,00 |
| Гормоны-Пролактин | 400,00 |
| Гормоны-свободный Т3 | 270,00 |
| Гормоны-свободный Т4 | 270,00 |
| Гормоны-СТГ | 410,00 |
| Гормоны-Т3 | 270,00 |
| Гормоны-Т4 | 270,00 |
| Гормоны-Тестостерон | 400,00 |
| Гормоны-ТТГ | 300,00 |
| Гормоны-ФСГ | 280,00 |
| Гормоны-ХГЧ | 400,00 |
| Гормоны-Эстрадиол | 350,00 |
| Гречневая мука (F11) | 470,00 |
| Группа крови, резус фактор | 420,00 |
| Грязелечение (аппликация) | 400,00 |
| Грязелечение (аппликация+тампон) | 650,00 |
| Грязелечение (тампон) | 350,00 |
| ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 380,00 |
| Гуморальный иммунитет | 840,00 |
| Д-Димер | 900,00 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | 310,00 |
| Дезоксипиридинолин (моча) | 1 320,00 |
| Диагностика сифилиса (ИФА) | 270,00 |
| Диагностика сифилиса (РМП) | 170,00 |
| Диагностическое выскабливание цервикального канала | 1 500,00 |
| Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) | 1 250,00 |
| Дигидротестостерон (ДГТ) | 600,00 |
| Дисбактериоз кишечника | 1 400,00 |
| Диферелин 1 амп. 0,1 мг | 700,00 |
| Доплерографическое исследование сосудов шеи | 850,00 |
| Доплерография сосудов шеи / дет | 700,00 |
| Допплер сосудов матки вне беременности | 500,00 |
| Допплеровское исследование сосудов пуповины  двух плодов | 1 200,00 |
| Допплеровское исследование сосудов пуповины плода | 800,00 |
| Дофамин (в моче) | 1 000,00 |
| Дрожжи (F45) | 470,00 |
| Дуплексное сканирование артерий (вен) (1конечность) | 700,00 |
| Дуплексное сканирование артерий (вен) нижних конечностей | 1 400,00 |
| Железо | 140,00 |
| Желчные кислоты | 680,00 |
| Желчные кислоты | 2 350,00 |
| Женское бесплодие и осложнения беременности | 24 700,00 |
| Забор анализа для бакпосева | 100,00 |
| Забор бак.посева из цервикального канала | 100,00 |
| Забор крови для генетического скрининга | 1 500,00 |
| Забор ПЦР | 250,00 |
| Замер объема остат.мочи | 200,00 |
| Измерение давления | 10,00 |
| Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита-выявление плазматических клеток | 4 850,00 |
| Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки-исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления | 7 680,00 |
| Ингибин В | 1 000,00 |
| Ингибин В (inhibin B) | 1 100,00 |
| Индивидуальная консультация по грудному вскармливанию | 1 000,00 |
| Индукция овуляции тригерами (0,5 тыс. ЕД) | 120,00 |
| Индукция овуляции тригерами (1 тыс. ЕД) | 250,00 |
| Индукция овуляции тригерами (10 тыс. ЕД) | 2 400,00 |
| Индукция овуляции тригерами (6 тыс. ЕД) | 1 450,00 |
| Индукция овуляции тригерами (6,5 тыс. ЕД) | 1 100,00 |
| Индукция овуляции тригерами (7 тыс. ЕД) | 1 700,00 |
| Индукция овуляции тригерами (ХГЧ 5 тыс. ЕД) | 1 200,00 |
| Инсеминация | 9 500,00 |
| Инсулин | 370,00 |
| Инсулин (Insulin) | 450,00 |
| Инсулиноподобный фактор роста 1 (соматология С) | 600,00 |
| Инъекция "Золадекс" | 300,00 |
| Инъекция внутривенная | 100,00 |
| Инъекция внутримышечная | 50,00 |
| Инъекция ультракаина | 250,00 |
| Иссечение н/о 1 категории сложности | 2 500,00 |
| Иссечение н/о 2 категории сложности | 4 000,00 |
| Иссечение н/о 3 категории сложности | 4 500,00 |
| Исследование кала на гельминты | 280,00 |
| Исследование кала на простейшие | 280,00 |
| Исследование крови на плазмодии малярии | 270,00 |
| Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам | 1 410,00 |
| Исследование углеводов в кале | 880,00 |
| Какао (F93) | 470,00 |
| Кал на скрытую кровь | 350,00 |
| Кал на скрытую кровь методом | 490,00 |
| Калий (К+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Сl-, Chloride) | 250,00 |
| Кальций | 140,00 |
| Кальцитонин | 700,00 |
| Кандида альбиканс (соскоб) | 220,00 |
| Капельница б/препаратов | 200,00 |
| Капельница с препаратами 1 кат. | 300,00 |
| Капельница с препаратами 2 кат. | 500,00 |
| Карбамазепин | 410,00 |
| Кардиотокография  плода | 700,00 |
| Кислая фосфотаза | 310,00 |
| Кишечные инфекции (анализ кала на дизентирию, сальмонеллез, ЭПКП) | 460,00 |
| Клещевой энцефалит IgG | 300,00 |
| Клещевой энцефалит IgM | 300,00 |
| Кольпоскопия (без фотоснимков) | 900,00 |
| Кольпоскопия (с цифровой обработкой изображения) | 1 100,00 |
| Комплекс (Мужское здоровье, резистентность Enterobacteria и Staphyococus aureus к цефалоспоринам) | 1 680,00 |
| Комплекс исследований по пренатальному скринингу трисомии 1 триместра беременности (РАРР-А, бета-субъединица) | 1800,00 |
| Комплексное обследование на Гепатит В,С, сифилис, ВИЧ 1,2 | 1050,00 |
| Компоненты комплимента (С3, С4) | 700,00 |
| Компьютерный расчет риска рождения ребенка с синдромом Дауна и другими хромосомными аномалиями | 410,00 |
| Конизация шейки матки без учета исследования | 4500,00 |
| Конизация шейки матки с учетом исследования | 6700,00 |
| Консультативный прием врача генетика первичный | 850,00 |
| Консультативный прием по беременности первичный | 300,00 |
| Консультативный прием по физиолечению | 300,00 |
| Консультация по грудному вскармливанию | 300,00 |
| Консультация по лечению иммунных факторов бесплодия | 300,00 |
| Консультация по новообразованиям (осмотр к/покровов с прим дерматоскопа) | 500,00 |
| Консультация по результатам анализа | 300,00 |
| Консультация по результатам анализа д.м.н | 300,00 |
| Консультация по результатам анализа к.м.н. | 300,00 |
| Консультация после операции/ бесплатно | 0,01 |
| Консультивный прием врача генетика повторный | 700,00 |
| Контрольный осмотр после оперативного вмешательства | 300,00 |
| Концентрация циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови | 400,00 |
| Копрограммма | 350,00 |
| Копрологическая эластаза (панкреатическая эластаза I) | 1 500,00 |
| Коровье молоко (F2) | 470,00 |
| Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol) | 340,00 |
| Корь | 740,00 |
| Кофе (F221) | 470,00 |
| Краснуха IgG | 350,00 |
| Краснуха IgM | 370,00 |
| Креатинин | 130,00 |
| Креатинкиназа | 140,00 |
| Креатинкиназа МВ | 330,00 |
| Лаймборрелиоз IgG | 500,00 |
| Лаймборрелиоз IgM | 500,00 |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 130,00 |
| ЛДГ-1-2 (Гидроксибутиратдегидрогеназа) | 210,00 |
| Лейкоцитарная формула | 130,00 |
| Лептин | 980,00 |
| Лечение иммунных факторов бесплодия | 3 500,00 |
| Лечение эрозии шейки матки радиоволной | 2 000,00 |
| ЛЖСС | 130,00 |
| Липаза | 170,00 |
| Липидный профиль: скрининг | 620,00 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | 310,00 |
| Магний | 140,00 |
| Магнитно-лазерная терапия (Андро-Гин) 1 сеанс | 350,00 |
| Магнитно-лазерная терапия (комплекс 10 сеансов) | 3 150,00 |
| Магнитно-лазерная терапия (комплекс 15 сеансов) | 4 725,00 |
| Магнитотерапия | 200,00 |
| Мазок из зева на стафилококк | 660,00 |
| Мазок из носа на стафилококк | 660,00 |
| Мазок на Gn(забор+исследование) | 500,00 |
| Мазок на Gn(забор+исследование)  CITO | 650,00 |
| Макропролактин | 1 020,00 |
| Малые гинекологические операции (1 кат.сложности) | 2 000,00 |
| Малые гинекологические операции (2 кат.сложности) | 4 000,00 |
| Малые гинекологические операции (3 кат.сложности) | 7 000,00 |
| Малый комплекс биохимических исследований | 910,00 |
| МАР-тест | 1 000,00 |
| Маркер формирования косного матрикса P1NP | 1 700,00 |
| Маркеры гепатита В,С | 400,00 |
| Медикаментозное прерывание беременности (сертификат) | 8500,00 |
| Медь | 330,00 |
| Метанефрины в моче | 1 200,00 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови | 240,00 |
| Микоплазма гениталиум (соскоб) | 220,00 |
| Микоплазма хоминис (соскоб) | 220,00 |
| Миоглобин | 610,00 |
| Миропристон 200 | 1 500,00 |
| Молочная кислота | 290,00 |
| Морковь (F31) | 470,00 |
| Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки (методом жидкостной цитологии) | 1600,00 |
| Мочевая кислота | 140,00 |
| Мочевина | 130,00 |
| Мужское здоровье (соскоб) | 1 050,00 |
| Наложение косметического шва | 1 950,00 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена: BRCA1, BRCA2 | 4 410,00 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена: BRCA1, BRCA2 | 3 990,00 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN | 9 000,00 |
| Нейросонография до 1 г./дет | 500,00 |
| Нейросонография старше 1 г./дет | 600,00 |
| Нейсерия гонорея (соскоб) | 230,00 |
| Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса) | 660,00 |
| Норадреналин (в моче) | 1 000,00 |
| Обезболивание | 1 000,00 |
| Обнаружение эозинофилов в биологическом материале | 180,00 |
| Общий IgE | 340,00 |
| Общий анализ дуоденального содержимого | 600,00 |
| Общий анализ крови | 180,00 |
| Общий анализ крови (СОЭ, лейкоцитарная формула, тромбоциты) ( венозная) | 600,00 |
| Общий анализ крови (СОЭ, лейкоцитарная формула, тромбоциты) ( венозная) CITO | 900,00 |
| Общий анализ крови (СОЭ, лейкоцитарная формула, тромбоциты) (капиллярная) | 600,00 |
| Общий анализ крови (СОЭ, лейкоцитарная формула, тромбоциты) (капиллярная) CITO | 900,00 |
| Общий анализ крови краткий | 400,00 |
| Общий анализ мочи | 250,00 |
| Общий анализ мочи  CITO | 500,00 |
| Общий белок | 130,00 |
| Овсяная мука (F7) | 470,00 |
| Одуванчик (W8) | 470,00 |
| Озонирование масла | 150,00 |
| Озонотерапия (в/в капельница) | 300,00 |
| Ольха серая (T2) | 470,00 |
| ОнкоГенетика. BRCA. Риск развития рака молочной железы | 1 500,00 |
| Онкоцитологическое исследование (забор+исследование) | 500,00 |
| Определение антиспермальных антител | 790,00 |
| Определение антител к антигенам гельминтов | 440,00 |
| Определение антител к антигенам лямблий | 280,00 |
| Определение антител к антигенам токсокар | 300,00 |
| Определение группы крови (А,В,О) и резус-фактор | 400,00 |
| Определение иммунного статуса (клеточный иммунитет) | 1 500,00 |
| Определение толерантности к глюкозе | 340,00 |
| Определение толерантности к глюкозе (3 пробы) | 420,00 |
| Опухолевый маркёр HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) | 940,00 |
| Орозомукоид (Альфа-1-кислый гликопротеин) | 610,00 |
| Остеокальцин (Оsteocalcin) | 630,00 |
| Остеокальцин-маркер костного ремоделирования | 760,00 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы | 1 470,00 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы | 1 470,00 |
| Пайпель-биопсия | 2200,00 |
| Панель 1 (разные аллергены) | 3 500,00 |
| Панель 2 (респираторные аллергены) | 3 500,00 |
| Панель 3 (пищевые аллергены) | 3 500,00 |
| Панель 4 (педиатрическая) | 3 500,00 |
| Панель Nucleo-9 иммуноблот (антигены: dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1,Scl-70) | 1 450,00 |
| Паратиреоидный гормон | 390,00 |
| Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) | 540,00 |
| ПДФ | 320,00 |
| Перевязка: обработка хирургической раны | 300,00 |
| Пересмотр биопсийного материала (1 стекло) | 1200,00 |
| Пересмотр биопсийного материала (2 стекла) | 2400,00 |
| Пищевая непереносимость, IgG к 90 антигенам | 7 500,00 |
| Плазминоген | 1 000,00 |
| Плазмолифтинг ВМ | 1 600,00 |
| ПлазмолифтингПЦ | 1 400,00 |
| Плацентарный лактоген | 530,00 |
| Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | 590,00 |
| Плацентарный протеин А (РАРР-А) | 500,00 |
| Подгтовка эякулята к инсеминации | 3 500,00 |
| Подсчет тромбоцитов | 200,00 |
| Полипэктомия | 1 300,00 |
| Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealiticum с опр.Титра и чувст.к антибиотикам | 1 950,00 |
| Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 990,00 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В | 650,00 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В и определение чувствительности к антимикробным препаратм | 840,00 |
| Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 650,00 |
| Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (моча) | 700,00 |
| Посев отделяемого половых органов на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2 130,00 |
| Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам  и бактериофагам | 1 260,00 |
| Посткоитальный тест | 800,00 |
| Прием  врача акушера-гинеколога (КМН) первичный | 1500,00 |
| Прием  врача акушера-гинеколога (КМН) повт.(1цикл) | 1100,00 |
| Прием  врача-гинеколога с углубленной специализацией первичный | 1000,00 |
| Прием  врача-гинеколога с углубленной специализацией повторный | 900,00 |
| Прием врача-акушера-гинеколога первичный | 900,00 |
| Прием врача-акушера-гинеколога повторный | 800,00 |
| Прием врача невролога высшей категории | 1000,00 |
| Прием  врача онколога-маммолога детский | 500,00 |
| Прием  врача отоларинголога первичный | 800,00 |
| Прием  врача отоларинголога повторный | 650,00 |
| Прием  врача терапевта первичный | 700,00 |
| Прием  врача терапевта повторный | 500,00 |
| Прием врача уролога высшей категории первичный | 1000,00 |
| Прием врача уролога высшей категории повторный | 950,00 |
| Прием  врача эндокринолога первичный | 1100,00 |
| Прием  врача эндокринолога повторный | 1000,00 |
| Прием врача гастроэнтеролога | 1200,00 |
| Прием врача гематолога первичный | 700,00 |
| Прием врача гематолога повторный | 500,00 |
| Прием врача генетика | 1200 |
| Прием врача кардиолога | 1100 |
| Прием врача онколога-маммолога первичный | 900,00 |
| Прием врача онколога-маммолога повторный | 750,00 |
| Прием врача оториноларинголога с синус-катетеризацией | 800,00 |
| Прием врача онколога-маммолога высшей категории первичный | 1200,00 |
| Прием врача онколога-маммолога высшей категории повторный | 950,00 |
| Прием врача педиатра первичный с офтальмологическим профилем | 700,00 |
| Прием врача педиатра повторный с офтальмологическим профилем | 500,00 |
| Прием детского врача-невролога | 750,00 |
| Прием врача по плазмолифтингу | 300,00 |
| Прием врача после оперативного вмешательства | 300,00 |
| Прием врача- диетолога первичный | 1 500,00 |
| Прием врача-гинеколога детский повторный | 500,00 |
| Прием врача-диетолога повторный | 1 000,00 |
| Прием врача-терапевта высшей категории первичный | 800,00 |
| Прием врача-терапевта высшей категории повторный | 700,00 |
| Прием детского врача уролога первичный | 700,00 |
| Прием детского врача-уролога повторный | 500,00 |
| Прием детского врача-хирурга первичный | 700,00 |
| Прием детского врача-хирурга повторный | 500,00 |
| Прием детского врача-эндокринолога первичный | 800,00 |
| Прием детского врача-эндокринолога повторный | 500,00 |
| Прием педиатра (вызов 1 зона) | 1 500,00 |
| Прием педиатра (вызов 2 зона) | 2 000,00 |
| Прием педиатра первичный | 700,00 |
| Прием педиатра повторный | 600,00 |
| Прием первичный травматолога-ортопеда | 700,00 |
| Прием повторный травматолога-ортопеда | 500,00 |
| Прием семейной пары | 2 000,00 |
| Проба Реберга | 400,00 |
| Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушением веса) | 2 440,00 |
| Проинсулин (Proinsulin)Молекулярный предшественник инсулина | 790,00 |
| Прокальцитонин | 800,00 |
| Промывание миндалин (лакун) | 700,00 |
| Промывание слезного канала (1) | 1 100,00 |
| Промывание слезных каналов (2) | 1 300,00 |
| Протеин S | 1 410,00 |
| Протеин S свободный | 1 700,00 |
| Протеин С | 1 270,00 |
| Протромбиновое время (по Квику), МНО | 190,00 |
| Пункция молочной железы | 1 500,00 |
| ПЦР "Андрофлор" | 1 900,00 |
| ПЦР "Андрофлор"Скрин | 1 000,00 |
| ПЦР "Фемофлор Скрин" | 1 200,00 |
| ПЦР Генетика метаболизма фолатов (кровь) | 1 100,00 |
| ПЦР коклюш (мазок из зева) | 710,00 |
| ПЦР Флороценоз/Аэробы | 510,00 |
| ПЦР Флороценоз/Кандиды | 510,00 |
| ПЦР Флороценоз/микоплазмы (ДНК Ureaplasma urealyticum/Parvum/Mycoplasma hominis количественно) | 510,00 |
| Пшеница (F4) | 470,00 |
| Развернутый комплекс биохимических исследований | 2000,00 |
| Раздельное диагностическое выскабливание п/м и ц/к | 3 000,00 |
| Разработка рациона питания | 1 500,00 |
| Расцеживание молочных желез | 500,00 |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1 | 13 200,00 |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1 (без заключения) | 9 200,00 |
| Расширенный скрининг основных типов вируса папиломы человека высокого канцерогенного риска(соскоб) | 700,00 |
| Ревматоидный фактор | 230,00 |
| Резистентность Enterobacteria (Escherichia, Enterobacter, Klebsiella, Proteus, Serratia) к цефалоспоринам | 590,00 |
| Резистентность Staphyococus aureus к цефалоспоринам | 590,00 |
| Резистентность к клопидогрелю | 840,00 |
| Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) | 5 360,00 |
| Ренин-Ангиотензин 1 | 900,00 |
| Ретикулоциты | 210,00 |
| Ржаная мука (F5) | 470,00 |
| Рис (F9) | 470,00 |
| Риск осложнений беременности и патологии плода | 5 600,00 |
| Риск развития нарушений системы свертывания крови | 2 000,00 |
| РЭА | 350,00 |
| С-Пептид | 370,00 |
| С-Пептид (C-Peptide) | 450,00 |
| С-реактивный белок | 230,00 |
| СА 125 | 350,00 |
| СА 19-9 | 350,00 |
| СА 72-4 | 990,00 |
| СА-15-3 | 350,00 |
| Санация | 300,00 |
| Свинина, говядина, курица, баранина Fp73 | 720,00 |
| Свободный b ХГЧ | 520,00 |
| Свободный PSA | 350,00 |
| Синус-катетер | 1 000,00 |
| Склерозирование кист щитовидной железы | 1 100,00 |
| Склонность к тромбозам (минимальная панель) | 1 000,00 |
| Склонность к тромбозам (расширенная панель) | 2 000,00 |
| СКФ | 220,00 |
| Снятие швов:  хирургическая обработка раны | 300,00 |
| Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) | 430,00 |
| Сопровождение терапевта по здоровому питанию (2 месяца) | 10 000,00 |
| Сопровождение терапевта по здоровому питанию (3 недели) | 6 000,00 |
| Соскоб на энтеробиоз | 150,00 |
| Соскоб на энтеробиоз cito | 250,00 |
| СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 130,00 |
| Спермограмма | 1 000,00 |
| Спермограмма+МАР-тест | 1 800,00 |
| Специфические IgE-аскарида | 520,00 |
| Спондилография (поясничный отдел позвоночника/шейный отдел позвоночника) /дет | 500,00 |
| ТГ (Tиреоглобулин; Thyroglobulin, TG) | 580,00 |
| Типирование вируса гепатита С (кровь) | 1 310,00 |
| Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1) | 5 160,00 |
| Тиреоглобулин | 420,00 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 300,00 |
| Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) | 320,00 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) | 320,00 |
| Токсоплазма гондии (кровь) | 300,00 |
| Токсоплазма гондии (соскоб) | 300,00 |
| Токсоплазмоз IgG | 340,00 |
| Токсоплазмоз IgG авидность | 690,00 |
| Токсоплазмоз IgM | 370,00 |
| Томат (F25) | 470,00 |
| Трансферрин | 210,00 |
| Треска (F3) | 470,00 |
| Триглицериды | 170,00 |
| Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) | 320,00 |
| Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | 320,00 |
| Трихомонас вагиналис (соскоб) | 220,00 |
| Тромбин | 220,00 |
| Тропонин I | 500,00 |
| ТРУЗИ | 700,00 |
| Удаление  ВМС | 800,00 |
| Удаление доброкачественного н/о кожи 1 категории | 2 500,00 |
| Удаление доброкачественного н/о кожи 2 категории | 4 000,00 |
| Удаление доброкачественного н/о кожи 3 категории | 4 500,00 |
| Удаление доброкачественного н/о мягких тканей 1 категории | 2 500,00 |
| Удаление доброкачественного н/о мягких тканей 2 категории | 4 000,00 |
| Удаление доброкачественного н/о мягких тканей 3 категории | 4 500,00 |
| Удаление импланона | 1 000,00 |
| Удаление инородного тела мягких тканей с рассечением | 1 200,00 |
| Удаление новообразований 2 категории сложности | 1 100,00 |
| Удаление новообразований 3 категории сложности | 1 600,00 |
| Удаление о. кондилом (единичные) | 1 000,00 |
| Удаление о. кондилом (множественнные) | 2 000,00 |
| УЗИ надпочечников | 500,00 |
| УЗИ 1 триместр при беременности двойней | 2700 |
| УЗИ 2 триместр при беременности двойней | 2000 |
| УЗИ 3 триместр при беременности двойней | 1600 |
| УЗИ 4D (DVD-диск) | 1 500,00 |
| УЗИ 4D (флеш-носитель) | 2 000,00 |
| УЗИ 4D малого таза | 2 000,00 |
| УЗИ брюшной полости | 900,00 |
| УЗИ брюшной полости /дет | 500,00 |
| УЗИ брюшной полости с функцией желчного пузыря /дет | 600,00 |
| УЗИ вилочковой железы (тимус) /дет | 450,00 |
| УЗИ вне скрининга 1 триместр | 550 |
| УЗИ вне скрининга 2,3 триместр  УЗИ вне скрининга (двойня) | 800,00  1000,00 |
| УЗИ ж/пузыря, желчевыводящих протоков | 400,00 |
| УЗИ лимфоузлов /дет | 400,00 |
| УЗИ малого таза | 850,00 |
| УЗИ малого таза /дет | 500,00 |
| Узи малого таза первично (КМН) | 900,00 |
| УЗИ малого таза повторно (1цикл) | 700,00 |
| УЗИ малого таза повторно (1цикл)(КМН) | 700,00 |
| Узи молочной железы( 1железа) | 450,00 |
| УЗИ молочных желез | 800,00 |
| УЗИ молочных желез /дет | 500,00 |
| УЗИ мочевого пузыря | 300,00 |
| УЗИ мочевого пузыря с функцией | 400,00 |
| УЗИ мошонки | 500,00 |
| УЗИ мягких тканей /дет | 500,00 |
| УЗИ мягких тканей/лимфоузлов | 500,00 |
| УЗИ надпочечников /дет | 300,00 |
| УЗИ пахово-мошоночной области / дет | 400,00 |
| УЗИ печени | 400,00 |
| УЗИ по беременности 1 триместр | 1900,00 |
| УЗИ по беременности 2 триместр | 1600,00 |
| УЗИ по беременности 3 триместр | 1300,00 |
| УЗИ по показаниям вне скрининга | 550,00 |
| УЗИ поджелудочной железы | 400,00 |
| УЗИ почек | 800,00 |
| УЗИ почек и доплер сосудов почек / дет | 1 200,00 |
| УЗИ почек и мочевого пузыря /дет | 500,00 |
| УЗИ почек и мочевого пузыря с остаточной мочой/дет | 600,00 |
| УЗИ предстательной железы | 500,00 |
| УЗИ селезенки | 400,00 |
| УЗИ суставов | 600,00 |
| УЗИ суставов /дет | 600,00 |
| УЗИ щитовидной железы | 700,00 |
| УЗИ щитовидной железы /дет | 400,00 |
| Ультрасонография (проходимость маточных труб) | 3 500,00 |
| Уреаплазма уреаликтикум+Уреаплазма парвум (с дифференциацией вида и количественно) соскоб | 470,00 |
| Уреаплазма, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тртакта | 240,00 |
| Уровень газов крови (КЩС) | 350,00 |
| Фактор Виллебранда | 800,00 |
| Фемофлор 16 (соскоб) | 1 900,00 |
| Фемофлор 8 (соскоб) | 960,00 |
| Ферритин | 400,00 |
| Ферритин (Ferritin) | 420,00 |
| Фибрин-мономер (РФМК) | 1 350,00 |
| Фибриноген | 200,00 |
| Флороценоз (соскоб) | 510,00 |
| ФНО (Фактор некроза опухоли) | 1 900,00 |
| Фолиевая кислота | 450,00 |
| Фолиевая кислота (Folic Acid) | 700,00 |
| Фолликулогенез | 400,00 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | 310,00 |
| Фосфор | 140,00 |
| Фото 2D | 100,00 |
| Фото 3D | 300,00 |
| Фруктозамин | 690,00 |
| Фукарцин б/ц (1) | 100,00 |
| Хламидия трахоматис (соскоб) | 220,00 |
| Холестерин | 120,00 |
| Холестерин ЛПВП | 150,00 |
| Холестерин ЛПНП | 210,00 |
| Холинестераза | 260,00 |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG) | 400,00 |
| Цервикальный скрининг (риск развития рака шейки матки)  Цервикометрия | 2 340,00  550,00 |
| Церулоплазмин | 630,00 |
| Цинк | 440,00 |
| Цитомегаловирус (кровь) | 300,00 |
| Цитомегаловирус (соскоб) | 220,00 |
| Цитомегаловирус IgG | 400,00 |
| Цитомегаловирус IgG авидность | 700,00 |
| Цитомегаловирус IgM | 400,00 |
| Чувствительность к варфарину | 920,00 |
| Щелочная фосфатаза | 130,00 |
| Щитовидная железа: скрининг | 910,00 |
| Эвакуация кисты | 500,00 |
| Электрокардиограмма | 400,00 |
| Электрокардиограмма (дет) | 400,00 |
| Электролиты(Калий, Натрий, Хлор) | 350,00 |
| Электроэнцефалограмма | 1 000,00 |
| Электроэнцефалограмма (дет) | 700,00 |
| Эозинофильный катионный белок | 800,00 |
| Эпителий кошки (e1) | 470,00 |
| Эпителий собаки (e2) | 470,00 |
| Эритропоэтин | 990,00 |
| Эстетическая пластика женских половых органов 2 кат.сложности | 19 500,00 |
| Эстетическая пластика женских половых органов1 кат.сложности | 12 500,00 |
| Эстрадиол (E2, Estradiol) | 340,00 |
| Эхокардиография (узи сердца) | 750,00 |
| Яблоко (F49) | 470,00 |
| Яичный белок (F1) | 470,00 |
| Яичный желток (F75) | 470,00 |