|  |  |
| --- | --- |
|  | **«У Т В Е Р Ж Д А Ю»**  согласно приказа №\_\_\_\_\_от 01 апреля 2024 г. Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Киенко С.Я. |

**Цены на услуги клиники «Mediofarm ЭКО»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуги** | **Стоимость (сум)** |
| 1. | Экстракорпоральное оплодотворение (включая ИКСИ) | 28 000 000 |
| 2. | Анестезия (внутривенный наркоз/спинальная анестезия) | 1 000 000 |
| 3. | Трансвагинальная пункция | 11 000 000 |
| 4. | Оплодотворение гамет ( ЭКО/ИКСИ) | 6 050 000 |
| 5. | Культивирование эмбрионов | 1 950 000 |
| 6. | Перенос эмбриона(ов) в матку | 5 500 000 |
| 7. | Заморозка эмбрионов | 2 000 000 |
|  |  |  |
| 8. | Экстракорпоральное оплодотворение (включая СИЯ + ИКСИ) | 25 000 000 |
| 9. | Анестезия (внутривенный наркоз/спинальная анестезия) | 1 000 000 |
| 10. | Трансвагинальная пункция | 8 900 000 |
| 11. | Оплодотворение гамет ( ЭКО/ СИЯ + ИКСИ) | 6 050 000 |
| 12. | Культивирование эмбрионов | 1 050 000 |
| 13. | Перенос эмбриона(ов) в матку | 5 500 000 |
| 14. | Заморозка эмбрионов | 2 000 000 |
|  |  |  |
| 15. | Экстракорпоральное оплодотворение IVF | 22 000 000 |
| 16. | Трансвагинальная пункция | 11 000 000 |
| 17. | Оплодотворение гамет ( ЭКО) | 1 050 000 |
| 18. | Культивирование эмбрионов | 1 950 000 |
| 19. | Перенос эмбриона(ов) в матку | 5 500 000 |
| 20. | Заморозка эмбрионов | 2 000 000 |
|  |  |  |
| 21. | Внутриматочная инсеминация (ВМИ) | 3 500 000 |
| 22. | MESA/TESA/PESA | 5 700 000 |
| 23. | Хранение эмбрионов (месяц) | 300 000 |
| 24. | Заморозка ооцитов | 1 000 000 |
| 25. | РазморозкаЗаморозка ооцитов | 500 000 |
| 26. | Криотолерантность спермы (пробная заморозка спермы) | 300 000 |
| 27. | Заморозка спермы | 1 000 000 |
| 28. | Криохранение спермы | 300 000 |
| 29. | Разморозка спермы | 500 000 |
| 30. | Диогнастическая PESA | 1 800 000 |
| 31. | Гистероскопия ( без анестезии) | 3 600 000 |
| 33. | Гистероскопия ( с анестезией ) | 4 600 000 |
| 34. | Гистерорезектоскопия (с анестезией) | 4 800 000 |
| 35. | Гистологическое исследование | 350 000 |
| 36. | Трансвагинальная гидролапароскопия (фертилоскопия) | 3 635 000 |
| 37. | Варикоцеле | 3 900 000 |
| 38. | Накопительная программа+ заморозка | 6 500 000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«У Т В Е Р Ж Д А Ю»**  согласно приказа №\_\_\_\_\_от 01 апреля 2024 г. Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Киенко С.Я. |

**Ультразвуковая диагностика**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование услуги | Стоимость (сум) |
| Нейросонография | 100 000 |
| УЗИ плода с допплерографией ( с 24 недели) | 270 000 |
| УЗИ беременности: 4 до 12 недель (ранний срок) | 150 000 |
| Скрининг плода (от 12-16 недель) | 200 000 |
| Скрининг плода (от 16-20 недель) | 200 000 |
| Трансвагинальное исследование | 150 000 |
| Трансабдоминальным датчиком (на полный мочевой пузырь) | 130 000 |
| Фолликулометрия (трансвагинальным датчиком) | 100 000 |
| Эхо томография молочных желез | 250 000 |
| УЗИ щитовидной железы | 150 000 |
| УЗИ почек | 150 000 |
| УЗИ мочевого пузыря (на полный мочевой пузырь) | 150 000 |
| УЗИ предстательной железы (на полный мочевой пузырь) | 150 000 |
| УЗИ почек Амиргалиев А.Р | 100 000 |
| УЗИ мочевого пузыря (на полный мочевой пузырь) Амиргалиев А.Р | 85 000 |
| УЗИ предстательной железы (на полный мочевой пузырь) Амиргалиев А.Р | 85 000 |
| УЗИ печени и желчного пузыря (на голодный желудок) | 150 000 |
| УЗИ поджелудочной железы (на голодный желудок) | 150 000 |
| УЗИ селезенки | 150 000 |
| УЗИ мягких тканей | 150 000 |
| Брюшная полость (печень, желчный пузырь, поджелудочная железы, селезенка, почки) | 320 000 |
| Допплерографии эндометриального и субэндометриального слоя | 300 000 |
| Допплерография брахиоцефальных артерий | 250 000 |
| Допплерография вен нижних конечностей | 250 000 |
| УЗИ органов мошонки с допплерографией | 200 000 |
| Соноэластография щитовидной железы | 270 000 |
| Соноэластография молочной железы | 270 000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«У Т В Е Р Ж Д А Ю»**  согласно приказа №\_\_\_\_\_от 01 апреля 2024 г. Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Киенко С.Я. |

**Консультации врачей**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование услуги** | **Стоимость (сум)** |
| Первичная консультация репродуктолога (Юлдашев М.А.) | 300 000 |
| Повторная консультация репродуктолога (Юлдашев М.А.) | 150 000 |
| Первичная консультация уролога-андролога (Ярмухамедов А.С.) | 300 000 |
| Повторная консультация уролога-андролога (Ярмухамедов А.С.) | 150 000 |
| Первичная консультация уролога-андролога Юсупов С.И | 260 000 |
| Повторная консультация уролога-андролога Юсупов С.И | 180 000 |
| Первичная консультация Ходжаевой Н.Х. | 400 000 |
| Повторная консультация Ходжаевой Н.Х. | 200 000 |
| Первичная консультация терапевта-кардиолога (Кузьмичева Н.В.) | 250 000 |
| Повторная консультация терапевта-кардиолога (Кузьмичева Н.В.) | 150 000 |
| Первичная консультация эндокринолога (Расулева Т.А.) | 300 000 |
| Повторная консультация эндокринолога (Расулева Т.А.) | 200 000 |
| Первичная консультация гемостазиолога (Юнусханова Х.Ш.) | 250 000 |
| Повторная консультация гемостазиолога (Юнусханова Х.Ш.) | 200 000 |
| Консультация анестезиолога (Саидов А.С.) | 120 000 |
| Консультация гинеколога (Нигматова Н.Р) | 200 000 |
| Первичная консультация (Турсунова М.Б.) | 225 000 |
| Повторная консультация (Турсунова М.Б.) | 150 000 |
| Консультация первичная акушер-гинеколога (Ибатова Д.С.) | 225 000 |
| Консультация повторная акушер-гинеколога (Ибатова Д.С.) | 180 000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«У Т В Е Р Ж Д А Ю»**  согласно приказа №\_\_\_\_\_от 01 апреля 2024 г. Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Киенко С.Я. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клинические исследования** | **Цена** | **Гормональные исследования** | **Цена** |
| Общий анализ крови | 68 000 | Кортизол | 87 000 |
| Определение группы крови и резус фактор | 150 000 | Прогестерон | 87 000 |
| Общий анализ мочи | 55 000 | Пролактин | 87 000 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 40 000 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 87 000 |
| Мазок гинекологический из трех точек (ОАВ) | 78 000 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 87 000 |
| Анализ эякулята (спермограмма общая) | 130 000 | Эстрадиол | 87 000 |
| Анализ эякулята (спермограмма по ВОЗ) | 200 000 | Ферритин | 87 000 |
| Анализ эякулята (спермограмма MAR тест) | 500 000 | **PRISCA II (Тройной тест)**  Хорионический гонадотропин ХГЧ  Альфа-фетопротеин AFP  Свободный эстриол | **261 000** |
| ДНК с фрагментацией спермы (Sperm 360) | 1 400 000 | 87 000 |
| Урологический мазок | 78 000 | 87 000 |
| Исследование сока простаты | 60 000 | 87 000 |
| Моча после оргазма | 40 000 | **PRISCA I (Двойной тест)**  Хорионический гонадотропин β-ХГЧ  ПАББ-А Ассоциированный с беременностью плазменный белок – А | **200 000** |
| Анализ мочи по Нечипоренко (I-II порции) | 85 000 | 100 000 |
| Анализ мочи по Нечипоренко (I-II- III порции) | 120 000 |
| Проба Шуварского | 100 000 | 100 000 |
|  |  | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 87 000 |
| **Белки острой фазы и маркеры воспаления** | **160 000** | Тироксин свободный (Т4) | 87 000 |
| С – реактивный белок количественный | 55 000 | Тироксин свободный Анти-ТПО | 87 000 |
| Ревматоидный фактор | 55 000 | Трийодтиронин общий (Т3) | 87 000 |
| Антистрептолизин - О (АСЛО) | 55 000 | Тестостерон | 87 000 |
| **Коагулограмма (ССК)** | **150 000** | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 87 000 |
| В.С.К. | **40 000** | Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEA-S) | 87 000 |
|  |  | Антитела к тиреоглобулину, АТ-ТГ | 87 000 |
| **Биохимические исследования** |  | Оксипрогестерон – 17 | 87 000 |
| Общий белок | 40 000 | Инсулин | 160 000 |
| Альбумин | 40 000 | Иммуноглобули Е | 150 000 |
| Общий билирубин | 40 000 | Ингибин В | 310 000 |
| Прямой билирубин | 40 000 | Антимюллеров гормон (АМГ) | 270 000 |
| Непрямой билирубин | 40 000 | Витамин Д общий Total Vitamin D - 25 OH | 200 000 |
| АЛАТ | 40 000 | Витамин В 12 | 200 000 |
| АСАТ | 40 000 | Фолиевая кислота | 200 000 |
| Гамма-ГТ | 55 000 |  |  |
| Щелочная фосфатаза | 55 000 | **D-димер** | **200 000** |
| Гликированный гемоглобин | 120 000 | **Волчаночный антикоагулянт** | **150 000** |
| Глюкоза (сахар) | 40 000 | **Гомоцистеин** | **280 000** |
| Мочевая кислота | 55 000 | **Кариотип** | **650 000** |
| Креатинин | 40 000 | **Опухолевые маркеры** |  |
| Мочевина | 40 000 | Углеводный антиген СА 125 | 87 000 |
| Глюкозотолерантный тест | 78 000 | НЕ 4 | 200 000 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 55000 | Простатспецифический антиген общий | 120 000 |
| **RW** (реакция Вассермана) | **73 000** | Индекс РОМА (HE4, CA125) | 200 000 |
| **СПИД** | **80 000** | **Инфекционная серология** |  |
| **Липидный спектр** | **160 000** | Кровь на бруцеллез | 80 000 |
| Общий холестерин | 40 000 | Антитела к Helicobakter Pylori суммарные | 80 000 |
| Триглицериды | 40 000 | ТoxoplasmagondII IgG (токсоплазмоз) | 75 000 |
| ЛПНП низкая плотность | 40 000 | ТoxoplasmagondII IgM | 75 000 |
| ЛПВС высокая плотность | 40 000 | Cytomegalovirus IgG (ЦМВ)  Cytomegalovirus IgM | 75 000 |
| **Неорганические вещества** |  | Rubella IgG (рубелла)  Rubella IgM | 75 000 |
| Железо | 40 000 | Herpessimplex I IgG  Herpessimplex I IgM (ВПГ – герпес) | 75 000 |
| Калий | 40 000 | Ureaplazma (уреаплазмоз) | 75 000 |
| Натрий | 40 000 | Chlamydiatrachomatis IgG (хламидиоз)  Chlamydiatrachomatis IgM | 75 000 |
| Хлор | 40 000 |
| Кальций общий | 40 000 | Mycoplasmahomini IgG (микоплазмоз)  Mycoplasmahominis IgM | 75 000 |
| Фосфор | 40 000 | 75 000 |
| Магний | 40 000 | **Гепатиты** | 75 000 |
| Цинк | 70 000 | HVC (количественный) | 75 000 |
| Медь | 70 000 | HBsAG (количественный) | 75 000 |
|  |  | **Цитология мазка (ПАП-тест)** | **140 000** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«У Т В Е Р Ж Д А Ю»**  согласно приказа №\_\_\_\_\_от 01 апреля 2024 г. Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Киенко С.Я. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Полимеразно-цепная реакция (ПЦР)** | **Цена** |
| Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) - мазок, моча | 150 000 |
| Ureaplasma u,p (Уреаплазма уреалит./уреаплазма парвум) - мазок, моча | 150 000 |
| Mycoplasma genitalium (Микоплазма гениталиум) -, мазок, моча | 150 000 |
| Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис) - мазок, моча | 150 000 |
| Rubella (Рубелла) - из цельной крови, мазок, моча | 150 000 |
| Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) ЦМВ - из цельной крови, мазок, моча | 150 000 |
| Toxoplasma gondii (Токсоплазма) - из цельной крови, мазок | 150 000 |
| Herpes Simplex 1/2 (Герпес 1/2 типа) - из цельной крови, мазок, моча | 150 000 |
| Gardnerella Vaginalis (Гарднерелла вагиналис) | 150 000 |
| Trichomonas vaginalis (Трихомонас вагиналис) | 150 000 |
| Гапатит В (HBV) качественный из цельной крови | 170 000 |
| Гепатит С (HCV) качественный из цельной крови | 180 000 |
| Гепатит Д (HDV) качественный из цельной крови | 180 000 |
| Гапатит В (HBV) количественный из цельной крови | 250 000 |
| Гепатит С (HCV) количественный из цельной крови | 250 000 |
| Гепатит С (HCV) генотипирование (1а,1б,2,3а/3б, HCV общий) из цельной крови | 290 000 |
| Гепатит Д (HDV) количественный из цельной крови | 250 000 |
| ВПЧ ВКР (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68) Качественное и количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (14 типов) | 23 5000 |
|
| Фемофлор-скрин | 580 000 |
| Фемофлор-16 | 675 000 |
| Вирус Эпштейна-Барра (Мазок,слюна,сперма,кровь) | 160000 |
| AZF фактор | 672000 |
| Кардиогенетика тромбофилия (гемостаз) | 1 300 000 |
| Онкогенетика BRCA | 1 800 000 |
| Генетика опр-я мутаций гена CFTR, ассоциированных с муковисцидозом (8 точек) | 1 800 000 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Бактериолгические исследования Бак.посев** | **Цена** |
| Бактериологическое исследование грудного молока | 112000 |
| Бактериологическое исследование мочи | 90000 |
| Бактериологическое исследование отделяемого дыхательных путей (нос, зев, мокрота) | 112000 |
|
| Бактериологическое исследование отдаляемого половых органов (уретра, вагина, цервикс)  С одной точки | 235000  112000 |
| Бактериологическое исследование спермы, сока простаты | 112000 |
| Дисбактериоз | 120000 |
| Бактериологическое исследование из фрагментации эндометрия | 112000 |
| Бактериологическое исследование из любых органов и тканей на грибы и чувствительность к антибиотикам | 112000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«У Т В Е Р Ж Д А Ю»**  согласно приказа №\_\_\_\_\_от 01 апреля 2024 г. Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Киенко С.Я |

**Услуги, процедуры**

|  |  |
| --- | --- |
| Диагностическая PESA | 1 800 000 |
| Биопсия яичка | 1 800 000 |
| Пункция кисты | 2 400 000 |
| Водянка | 5 100 000 |
| Пайпель-биопсия эндометрия | 600 000 |
| Прижигание эрозии шейки матки | 360 000 |
| Филграстим | 300 000 |
| Массаж простаты | 50 000 |
| Массаж матки | 50 000 |
| ЭКГ с расшифровкой | 80 000 |
| Расшифровка ЭКГ | 50 000 |
| Вставление ВМС (Ибатова Д.С.) | 400 000 |
| Вставление ВМС (Ибатова Д.С.) без спирали | 250 000 |
| Удаление ВМС (Ибатова Д.С.) сложное | 225 000 |
| Удаление ВМС (Ибатова Д.С.) простое | 125 000 |
| Кольпоскопия шейки матки (Ибатова Д.С.) | 225 000 |
| ДЭК 2 (Ибатова Д.С.) | 525 000 |
| ДЭК 1 (Ибатова Д.С.) | 325 000 |
| Лимфатроп (Ибатова Д.С.) | 80 000 |
| Прижигание эрозии шейки матки | 300 000 |
| Санация влагалища | 80 000 |
| Парацервикальная блокада | 80 000 |