Утверждаю:

 Ген.директор ООО «Уралочка»

 Черненко Н.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «15» июля 2021г.

***Прейскурант цен на услуги***

----------------------------------------------------------------

**1.Функциональная диагностика**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | КТГ плода | 1иссл. | 500-00 |
| **УЗ-диагностика** |
| 1.2 | УЗИ гинекологическое трансабдоминальное | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.3 | УЗИ гинекологическое трансвагинальное ( 2Д, исследование кровотока, при необходимости реконструкция полости матки в 3Д, исследование фолликулярного аппарата с помощью функции 3Д) | 1иссл. | 1500-00 |
| 1.3.1 | УЗИ тазового дна | 1иссл. | 500-00 |
| 1.3.2 | УЗИ т/абдоминальное повторное | 1иссл. | 500-00 |
| 1.3.3 | УЗИ т/вагинальное повторное | 1иссл. | 750-00 |
| 1.4 | УЗИ акушерское: |  |  |
|  |  11-13 недель | 1иссл. | 2800-00 |
|  |  19-21 неделя  | 1иссл.  | 3300-00 |
|  |  > 30 недель | 1иссл. | 2500-00 |
| 1.5 | УЗИ акушерское, проводимое Блиновым А.Ю. |  |  |
|  |  11-13 недель | 1иссл. | 3000-00 |
|  |  19-21 неделя | 1иссл. | 3500-00 |
|  |  > 30 недель | 1иссл. | 3000-00 |
| 1.6 | УЗИ акушерское промежуточное (более 12 нед.) | 1иссл. | 2000-00 |
| 1.6.1 | УЗИ малого срока (до 8 нед.) | 1иссл. | 500-00 |
| 1.6.2 | УЗИ малого срока с 8 до 11 нед. | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.7 | Допплерометрия – исследование кровотока в акушерстве с 18 нед.(сосуды матки, пуповины)  | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.8 | Допплерометрия матки в репродукции | 1иссл. | 700-00 |
| 1.9 | Видеозапись на диск 2Д/3Д | 1ед. | 600/1000 |
| 1.10 | Фотография 2Д/3Д | 1ед. | 200/500 |
| 1.11 | УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) и почек | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.12 | УЗИ почек | 1иссл. | 600-00 |
| 1.13 | УЗИ молочных желез | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.14 | УЗИ щитовидной железы | 1иссл. | 600-00 |
| 1.15 | УЗИ мягких тканей (одна область) | 1иссл. | 700-00 |
| 1.16 | УЗИ лимфоузлов (одна область) | 1иссл. | 700-00 |
| 1.17 | УЗИ мочевого пузыря | 1иссл. | 700-00 |
| 1.18 | УЗИ шейки матки (диагностика ИЦН) | 1иссл. | 500-00 |
| 1.19 | УЗИ определения индекса околоплодных вод | 1иссл. | 500-00 |
| 1.20 | УЗИ трансректальное предстательной железы с определением объёма остаточной мочи | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.21 | УЗИ трансабдоминальное предстательной железы с определением объёма остаточной мочи | 1иссл. | 800-00 |
| **Оптические методы диагностики** |
| 1.38 | Кольпоскопия с фотопротоколом | 1иссл. | 1500-00 |

**2. Консультации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | Первичная консультация врача акушера-гинеколога с осмотром | 1конс | 2000-00 |
| 2.2 | Повторная консультация врача акушера-гинеколога с осмотром | 1конс | 1500-00 |
| 2.3 | Консультация Щепанова Е.В. | 1конс. | 1200-00 |

**Лабораторная диагностика.**

(лабораторные исследования проводятся сторонней организацией на

основании договора).

|  |
| --- |
|  **Общеклинические методы исследования** |
| 1 | Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+Diff) | 1иссл. | 500-00 |
| 2 | Клинический анализ мочи | 1иссл. | 250-00 |
| 3 | Исследование отделяемого цервикального канала, шейки матки, уретры | 1иссл. | 400-00 |
| 4 | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки  | 1иссл. | 700-00 |
| 5 | Гистологическое исследование биоптата, аспирата | 1иссл. | 2200-00 |
|  **Биохимические исследования** |
| **Белковый обмен и специфические белки** |
| 1 | Общий белок | 1иссл. | 150-00 |
| 2 | С-реактивный белок | 1иссл. | 400-00 |
| **Липидный обмен** |
| 1 | Липидограмма | 1иссл. | 590-00 |
|  **Углеводный обмен, диагностика сахарного диабета** |
| 1 | Глюкоза  | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Глюкозотолерантный тест (натощак/после нагрузки) | 1иссл. | 650-00 |
| 3 | Гликированный гемоглобин | 1иссл. | 500-00 |
|  **Функциональные пробы печени** |
| 1 | АСТ | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | АЛТ | 1иссл. | 160-00 |
| 3 | Билирубин общий | 1иссл. | 160-00 |
| 4 | Билирубин прямой | 1иссл. | 160-00 |
| 5 | Щелочная фосфатаза | 1иссл. | 160-00 |
| 6 | Γамма- глютамилтрансфераза (ГГТ) | 1иссл. | 200-00 |
|  **Метаболиты** |
| 1 | Креатинин  | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Мочевина  | 1иссл. | 160-00 |
|  **Ферменты** |
| 1 | Амилаза  | 1иссл. | 180-00 |
|  **Метаболизм железа** |
| 1 | Сывороточное железо  | 1иссл. | 170-00 |
|  **Электролиты** |
| 1 | Калий, натрий, хлор | 1иссл. | 530-00 |
|  **Исследование уровня гормонов** |
|  **Мониторинг беременности** |
| 1 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 1иссл. | 450-00 |
| 2 | Свободная β-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ) | 1иссл. | 600-00 |
| 3 | Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) | 1иссл. | 750-00 |
|  **Маркеры репродуктивной функции** |
| 1 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 1иссл. | 450-00 |
| 2 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 1иссл. | 450-00 |
| 3 | Эстрадиол  | 1иссл. | 450-00 |
| 4 | Пролактин  | 1иссл. | 450-00 |
| 5 | Прогестерон  | 1иссл. | 450-00 |
| 6 | Общий тестостерон | 1иссл. | 450-00 |
| 7 | ДГЭА- SO4 | 1иссл. | 450-00 |
| 8 | 17-ОН прогестерон (17-ОП) | 1иссл. | 850-00 |
| 9 | Антимюллеров гормон | 1иссл. | 1500-00 |
| 10 | Свободный андрогенный индекс | 1иссл. | 850-00 |
| 11 | Глобулинсвязывающие стероиды ( глобулин, связывающий половые гормоны) | 1иссл. | 405-00 |
| **Диагностика заболеваний щитовидной и паращитовидных желёз** |
| 1 | ТТГ | 1иссл. | 375-00 |
| 2 | Т4 | 1иссл. | 405-00 |
|  **Функциональное состояние гипофизарно-надпочечниковой системы** |
| 1 | Кортизол  | 1иссл. | 450-00 |
|  **Опухолевые маркёры** |
| 1 | СА 19-9 | 1иссл. | 700-00 |
| 2 | СА 125 | 1иссл. | 700-00 |
| 3 | СА 15-3 | 1иссл. | 700-00 |
| 4 | РЭА | 1иссл. | 500-00 |
| 5 | НЕ 4 | 1иссл. | 2350-00 |
|  **Иммунологическое исследование на инфекции** |
| **Гепатит В** |
| 1 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ) | 1иссл. | 400-00 |
| **Гепатит С** |
| 1 | Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCVM)  | 1иссл. | 400-00 |
| 2 | Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG (HCV сумм) | 1иссл. | 500-00 |
| **ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)** |
| 1 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) | 1иссл. | 400-00 |
| **Сифилис** |
| 1 | Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG) | 1иссл. | 400-00 |
| **Цитомегаловирусная инфекция** |
| 1 | Определение антител IgG к ЦМВ и авидности антител IgG к цитомегаловирусу | 1иссл. | 1800-00 |
| **Краснуха** |
| 1 | Антитела к краснухе IgG | 1иссл. | 440-00 |
| **Токсоплазмоз** |
| 1 | Антитела к токсоплазме IgG | 1иссл. | 440-00 |
|  **Инфекция ВПГ (вируса простого герпеса)** |
| 1 | Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig M | 1иссл. | 450-00 |
| 2 | Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig G | 1иссл. | 450-00 |
| 3 | Антитела к ВПГ 2 типа IgG (качественный) | 1иссл. | 500-00 |
|  **Инфекция вируса Эпштейна-Барр** |
| 1 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр Ig M | 1иссл. | 700-00 |
| 2 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр Ig G | 1иссл. | 700-00 |
| 3 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG | 1иссл. | 700-00 |
| 4 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG | 1иссл. | 700-00 |
| **Коронавирусная инфекция** |
| 1 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG | 1иссл. | 1050-00 |
| 2 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (количественный) | 1иссл. | 1350-00 |
|  **Исследования для выявления возбудителя****инфекций** |
| 1 | Общеклиническое исследование урогенитального мазка (скрининг) | 1иссл. | 150-00 |
| 2 | Определение ДНК возбудителя методом ПЦР ( 1иссл.- 1возбудитель) Хламидия трихоматис, Микоплазма гениталиум, ЦМВ, ВПГ 1,2 типы, ВПЧ 16,18 типы, Вирус Эпштейна-Барр,Кандида альбиканс, Трихомонада вагиналис,Нейссерия гонорея | 1иссл. | 500-00 |
| 3 | Уреаплазма уреалитикум/ уреаплазма парвум/ микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение) | 1иссл. | 750-00 |
| 4 | Бактериологическое исследование для количественного определения уреаплазмы (уреалитикум+парвум)/ микоплазмы хоминис с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1иссл. | 1800-00 |
| 5 | Кандидоз ПЦР ДНК (количественное определение) | 1иссл. | 700-00 |
| 6 | Бактериальный вагиноз ПЦР ДНК (количественная оценка микроценоза)  | 1иссл. | 750-00 |
| 7 | Бактериологическое исследование на микрофлору без определения чувствительности к антибактериальным перпаратам (скрининг) | 1иссл. | 300-00 |
| 8 | Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) | 1иссл. | 800-00 |
| 9 | Общеклиническое и бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) | 1иссл. | 900-00 |
| 10 | Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к расширенному перечню антибактериальных препаратов на автоматическом анализаторе, Франция) | 1иссл. | 1800-00 |
| 11 | ВПЧ 16,18 типы ПЦР ДНК (количественное определение) | 1иссл. | 600-00 |
| 12 | ВПЧ ВКР скрининг ПЦР ДНК гр.А7 (18,39,45,59 типы), гр.А9 (16,31,33,35,52,58), гр.А5/А6 (51,56) (качественное определение) | 1иссл. | 600-00 |
| 13 | ВПЧ ВКР скрининг ПЦР ДНК гр.А7 (18,39,45,59 типы), гр.А9 (16,31,33,35,52,58), гр.А5/А6 (51,56) (количественное определение) | 1иссл. | 750-00 |
| 14 | ВПЧ ВКР генотипирование ПЦР ДНК (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы) | 1иссл. | 1300-00 |
| 15 | ВПЧ ВКР генотипирование расширенное ПЦР ДНК (с определением количества и типа вируса) (16,18,31,33,35, 39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы) | 1иссл. | 1650-00 |
|  **Комплексные исследования микрофлоры влагалища** |
| 1 | Комплексное исследование ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение)  | 1иссл. | 2200-00 |
| 2 | Комплексное исследование ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) расширенное | 1иссл. | 3300-00 |
| 3 | Комплексное исследование ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) + Микроскопическое исследование | 1иссл. | 2500-00 |
| 4 | Комплексное исследование ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) расширенное + Микроскопическое исследование | 1иссл. | 3550-00 |
| 5 | Комплексное исследование биоценоза влагалища (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) | 1иссл. | 1150-00 |
| 6 | Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к расширенному перечню антибактериальных препаратов на автоматическом анализаторе (Франция)  | 1иссл. | 2400-00 |
| 7 | ФЕМОФЛОР Скрин | 1иссл. | 2500-00 |
| 8 | ФЕМОФЛОР - 16 | 1иссл. | 3000-00 |
| **Генетические исследования** |
| 1 | НИПС Т21 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна | 1иссл. | 19500-00 |
| 2 | НИПС 5 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов  | 1иссл. | 24000-00 |
| 3 | НИПС 12 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов | 1иссл. | 29000-00 |

 **Забор материала**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Забор материала из урогенитального тракта | 1проц. | 200-00 |
| 2 | Забор материала для цитологического исследования | 1проц. | 200-00 |
| 3 | Забор крови | 1проц. | 200-00 |
| 4 | Аспирационная биопсия | 1проц. | 800-00 |