



Утверждаю:
 Ген. директор ООО «Уралочка»
 Черненко Н.В.
 «27» декабря 2017г.



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 |
| 1.4 | УЗИ акушерское: | | |
| | 11-13 недель (1 скрининг) | 1иссл. | 1900-00 |
| | 19-21 неделя (2 скрининг) | 1иссл. | 2800-00 |
| | 30-32 недели (3 скрининг) | 1иссл. | 1800-00 |
| 1.5 | УЗИ акушерское, проводимое Блиновым А.Ю. | | |
| | 1 скрининг | 1иссл. | 2500-00 |
| | 2 скрининг | 1иссл. | 3000-00 |
| | 3 скрининг | 1иссл. | 2000-00 |
| 1.6 | УЗИ акушерское промежуточное (более 12 нед.) | 1иссл. | 2000-00 |
| 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) | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.12 | УЗИ органов брюшной полости и почек | 1иссл. | 1500-00 |
| 1.13 | УЗИ почек | 1иссл. | 700-00 |
| 1.14 | УЗИ молочных желез | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.15 | УЗИ щитовидной железы | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.16 | УЗИ мягких тканей (одна область) | 1иссл. | 700-00 |
| 1.17 | УЗИ лимфоузлов (одна область) | 1иссл. | 700-00 |
| 1.18 | УЗИ мочевого пузыря | 1иссл. | 700-00 |
| 1.19 | УЗИ шейки матки (диагностика ИЦН) | 1иссл. | 500-00 |
| Дети: | | | |
| 1.20 | УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1 года) | 1иссл. | 500-00 |
| 1.21 | УЗИ нейросонография (дети до 1 года) | 1иссл. | 500-00 |
| 1.22 | УЗИ нейросонография с кровотоком (дети до 1 года) | 1иссл. | 600-00 |

| | | | |
|------|---|--------|---------|
| 1.23 | Комплексное УЗИ (НСГ, т/б суставы, бр.полость – дети до 1 года) | 1иссл. | 1000-00 |
| 1.24 | УЗИ брюшной полости | 1иссл. | 600-00 |
| 1.25 | УЗИ брюшной полости и почек | 1иссл. | 700-00 |
| 1.26 | УЗИ надпочечников | 1иссл. | 450-00 |
| 1.27 | УЗИ мочевого пузыря | 1иссл. | 450-00 |
| 1.28 | УЗИ почек | 1иссл. | 450-00 |
| 1.29 | УЗИ желчного пузыря | 1иссл. | 500-00 |
| 1.30 | УЗИ желудка с контрастированием | 1иссл. | 420-00 |
| 1.31 | УЗИ щитовидной железы | 1иссл. | 400-00 |

Лабораторная диагностика

(лабораторные исследования проводятся сторонней организацией на основании договора).

| Общеклинические методы исследования | | | |
|--|---|--------|---------------------|
| 1 | Общий анализ крови с СОЭ, лейкоц.ф-ла | 1иссл. | 500-00 |
| 2 | Определение группы крови, резус-фактора | 1иссл. | 500-00 |
| 3 | Антирезусные антитела (титр) | 1иссл. | 500-00 |
| 4 | Клинический анализ мочи | 1иссл. | 250-00 |
| 5 | Общий анализ мочи | 1иссл. | 200-00 |
| 6 | Исследование мочи по Нечипоренко | 1иссл. | 250-00 |
| 7 | Цитологическое исследование мазка | 1иссл. | 700-00 |
| 8 | Гистологическое исследование биоптата, аспирата | 1иссл. | 1800-00 |
| 9 | Исследование кала (ко-программа) | 1иссл. | 500-00 |
| Биохимические исследования | | | |
| Белковый обмен и специфические белки | | | |
| 1 | Альбумин | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Общий белок | 1иссл. | 150-00 |
| 3 | Белковые фракции в сыворотке | 1иссл. | 400-00 |
| 4 | С-реактивный белок | 1иссл. | 400-00 |
| Липидный обмен | | | |
| 1 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Триглицериды | 1иссл. | 140-00 |
| 3 | Холестерин | 1иссл. | 160-00 |
| Углеводный обмен, диагностика сахарного диабета | | | |
| 1 | Глюкоза | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Глюкозотолерантный тест (натощак/после нагрузки глюкозой) | 1иссл. | 650-00 (260/390) |
| 3 | Инсулин | 1иссл. | 550-00 |
| 4 | Антитела к инсулину | 1иссл. | 550-00 |
| 5 | С-пептид | 1иссл. | 440-00 |
| 6 | Гликированный гемоглобин | 1иссл. | 450-00 |
| 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 | Гамма- глютамилтрансфераза (ГГТ) | 1иссл. | 180-00 |
| Метаболиты | | | |
| 1 | Креатинин | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Мочевина | 1иссл. | 160-00 |
| 3 | Мочевая кислота | 1иссл. | 160-00 |
| Функциональное состояние поджелудочной железы | | | |
| 1 | Амилаза | 1иссл. | 180-00 |
| Метаболизм железа | | | |
| 1 | Железо | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 1иссл. | 160-00 |
| Микроэлементы | | | |
| 1 | Кальций | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Магний | 1иссл. | 160-00 |
| 3 | Фосфор | 1иссл. | 160-00 |
| Электролиты | | | |
| 1 | Калий, натрий, хлор | 1иссл. | 270-00 |
| Исследование уровня гормонов | | | |
| Мониторинг беременности | | | |
| 1 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 1иссл. | 400-00 |
| 2 | Свободная β -субъединица ХГЧ (β -ХГЧ) | 1иссл. | 750-00 |
| 3 | Свободный эстриол | 1иссл. | 550-00 |
| 4 | Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) | 1иссл. | 600-00 |
| 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- SO ₄ | 1иссл. | 450-00 |
| 8 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) | 1иссл. | 550-00 |
| 9 | Антимюллеров гормон | 1иссл. | 1450-00 |
| 10 | Ингибин В | 1иссл. | 2400-00 |
| 11 | Антиспермальные антитела | 1иссл. | 600-00 |
| Диагностика заболеваний щитовидной и паращитовидных желез | | | |
| 1 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 1иссл. | 400-00 |
| 2 | Т 3 свободный | 1иссл. | 400-00 |
| 3 | Т 4 свободный | 1иссл. | 400-00 |
| 4 | Антитела к тиреопероксидазе (а/т к ТПО) | 1иссл. | 500-00 |
| 5 | Антитела к тиреоглобулину | 1иссл. | 500-00 |
| 6 | Антитела к рецептору ТТГ (а/т –рТТГ) | 1иссл. | 950-00 |
| 7 | Кальцитонин | 1иссл. | 680-00 |
| 8 | Паратиреоидный гормон | 1иссл. | 500-00 |
| Функциональное состояние гипофизарно-надпочечниковой системы | | | |
| 1 | Адрено-кортикотропный гормон (АКТГ) | 1иссл. | 500-00 |
| 2 | Кортизол | 1иссл. | 400-00 |
| 3 | Соматотропный гормон (СТГ) | 1иссл. | 500-00 |
| Дифференциальная диагностика анемий | | | |

| | | | |
|--|--|--------|---------|
| 1 | Железо | 1иссл. | 160-00 |
| 2 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 1иссл. | 160-00 |
| 3 | Ферритин | 1иссл. | 480-00 |
| 4 | Витамин В12 | 1иссл. | 480-00 |
| 5 | Фолиевая кислота | 1иссл. | 480-00 |
| 6 | Эритропоэтин | 1иссл. | 480-00 |
| Коагулограмма | | | |
| 1 | Коагулограмма | 1иссл. | 850-00 |
| 2 | АЧТВ | 1иссл. | 160-00 |
| 3 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | 1иссл. | 250-00 |
| 4 | D - димер | 1иссл. | 900-00 |
| 5 | Антитромбин III | 1иссл. | 550-00 |
| 6 | Тромбиновое время | 1иссл. | 180-00 |
| Опухолевые маркёры | | | |
| 1 | ПСА общий | 1иссл. | 500-00 |
| 2 | ПСА свободный | 1иссл. | 500-00 |
| 3 | СА 19-9 | 1иссл. | 600-00 |
| 4 | СА 125 | 1иссл. | 600-00 |
| 5 | СА 15-3 | 1иссл. | 600-00 |
| 6 | α -фетопротеин (АФП) | 1иссл. | 450-00 |
| 7 | РЭА | 1иссл. | 500-00 |
| 8 | СА 242 | 1иссл. | 1100-00 |
| 9 | HE 4 | 1иссл. | 1500-00 |
| 10 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы (СА 125, HE 4, ROMA) | 1иссл. | 2150-00 |
| 11 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы (СА 125, HE 4, ROMA) | 1иссл. | 2150-00 |
| Маркеры повреждения миокарда и риска развития сердечно-сосудистой патологии | | | |
| 1 | Тропонин | 1иссл. | 450-00 |
| 2 | Миоглобин | 1иссл. | 500-00 |
| 3 | Гомоцистеин | 1иссл. | 1150-00 |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома | | | |
| 1 | Антитела к фосфолипидам Ig M | 1иссл. | 600-00 |
| 2 | Антитела к фосфолипидам Ig G | 1иссл. | 600-00 |
| 3 | Антитела к кардиолипину скрининг (Ig A, M, G) | 1иссл. | 1350-00 |
| 4 | Антитела к β -2-гликопротеину скрининг (Ig A, M, G) | 1иссл. | 900-00 |
| 5 | Антитела к протромбину | 1иссл. | 650-00 |
| 6 | Волчаночный антикоагулянт | 1иссл. | 900-00 |
| Иммунологическое исследование на инфекции | | | |
| Гепатит В | | | |
| 1 | Гепатит В | 1иссл. | 350-00 |
| Гепатит С | | | |
| 1 | Гепатит С | 1иссл. | 350-00 |

| ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) | | | |
|--|---|------------------|-------------------|
| 1 | ВИЧ | 1иссл. | 350-00 |
| Сифилис | | | |
| 1 | Суммарные антитела к возбудителю сифилиса | 1иссл. | 350-00 |
| Хламидийная инфекция | | | |
| 1 | Антитела к хламидии трахоматис Ig A | 1иссл. | 420-00 |
| 2 | Антитела к хламидии трахоматис Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| 3 | Исследование на наличие персистирующей хламидийной инфекции (антитела к белку теплового шока) | 1иссл. | 420-00 |
| Токсоплазмоз | | | |
| 1 | Антитела к токсоплазме Ig M | 1иссл. | 420-00 |
| 2 | Антитела к токсоплазме Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| Краснуха | | | |
| 1 | Антитела к краснухе Ig M | 1иссл. | 420-00 |
| 2 | Антитела к краснухе Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| 3 | Определение авидности антител Ig G к краснухе | 1иссл. | 1450-00 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | |
| 1 | Антитела к цитомегаловирусу Ig M | 1иссл. | 420-00 |
| 2 | Антитела к цитомегаловирусу Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| 3 | Определение авидности антител Ig G к цитомегаловирусу | 1иссл. | 2300-00 |
| Инфекция ВПГ (вируса простого герпеса) | | | |
| 1 | Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig M | 1иссл. | 420-00 |
| 2 | Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| Инфекция вируса Эпштейна-Барр | | | |
| 1 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр Ig M | 1иссл. | 660-00 |
| 2 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр Ig G | 1иссл. | 660-00 |
| Хеликобактериоз | | | |
| 1 | Антитела к H.Pylori Ig G | 1иссл. | 500-00 |
| Лямблиоз | | | |
| 1 | Антитела к антигенам лямблии (суммарные Ig A,M,G) | 1иссл. | 500-00 |
| Гельминтозы | | | |
| 1 | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus) | 1иссл. | 500-00 |
| Исследования для выявления возбудителя инфекций | | | |
| 1 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) | 1иссл. | 300-00 |
| 2 | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1иссл. | 600-00 |
| 3 | Бактериологическое исследование мочи | 1иссл. | 600-00 |
| 4 | Посев кала на патогенную флору без определения чувствительности | 1иссл. | 500-00 |
| 5 | Посев кала на патогенную флору с определением чувствительности | 1иссл. | 600-00 |
| 6 | Анализ микробиоценоза влагалища: 8 показателей (ДНК количественно) 16 показателей | 1иссл. | 800-00 1500-00 |
| 7 | Посев на: - Ureaplasma species - Mycoplasma species | 1иссл. 1иссл. | 600-00 600-00 |
| 8 | Определение ДНК возбудителя методом ПЦР (1иссл.- 1возбудитель) Хл, Ур, Мик, ЦМВ, ВПГ, ВПЧ 16 | 1иссл. | 350-00 |

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------|--------------------|
| 9 | ВПЧ ВКР генотип (16,18,31,33,35,39,51,52,56,58) методом ПЦР (количественный метод) | 1иссл. | 1600-00 |
| 10 | ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) ДНК генотипирование (реал-тайм ПЦР) | 1иссл. | 1000-00 |
| 11 | Ureaplasma species, ДНК количественно | 1иссл. | 650-00 |
| 12 | Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше) | 1иссл. | 800-00 |
| 13 | Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше) | 1иссл. | 800-00 |
| 14 | Комплекс - интимный-максимальный (анализ мазка) - интимный-плюс (анализ мазка) | 1иссл. 1иссл. | 1800-00 1600-00 |
| Цитологические исследования | | | |
| 1 | Цитология с поверхности шейки матки и с цервикального канала на атипию | 1иссл. | 700-00 |
| 2 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 | 1иссл. | 2850-00 |
| 3 | Цитология с поверхности шейки матки и цервикального канала с использованием рутинных окрасок | 1иссл. | 1900-00 |
| 4 | Цитология с поверхности шейки матки и цервикального канала окрашиванием по Папаниколау | 1иссл. | 2300-00 |
| Генетические исследования | | | |
| 1 | Определение пола плода по крови матери (с 9 нед. беременности) | 1иссл. | 6000-00 |
| 2 | VERACITY trisomies 13,18, 21 | 1иссл. | 29000-00 |
| 3 | VERACITY trisomies 13,18,21; fetal gender | 1иссл. | 30000-00 |
| 4 | VERACITY (только для одноплодных беременностей) trisomies 13,18,21; fetal gender SEX CHROMOSOME ANEUPLOIDIES: Turner Syndrome Trisomy X XXY Klinefelter syndrome XYY Jacobs Syndrome | 1иссл. | 32000-00 |
| 5 | VERACITY trisomies 13,18,21; aneuploidies X, Y; presence of Y chromosome, microdeletions | 1иссл. | 37000-00 |

Забор материала

| | | | |
|---|--|--------|--------|
| 1 | Забор материала из урогенитального тракта | 1проц. | 150-00 |
| 2 | Забор материала для цитологического исследования | 1проц. | 150-00 |
| 3 | Забор крови | 1проц. | 150-00 |
| 4 | Пункция молочной железы | 1иссл. | 300-00 |