Утверждаю:

 Ген.директор ООО «Уралочка»

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

 «30» мая 2022г.

***Прейскурант цен на услуги***

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

**1.Консультации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Первичная консультация с осмотром врача акушера-гинеколога с высшей категорией | 1конс. | 1500-00 |
| 1.2 | Повторная консультация с осмотром врача акушера-гинеколога с высшей категорией | 1конс. | 1200-00 |
| 1.3 | Повторная консультация без осмотра врача акушера-гинеколога с высшей категорией | 1конс. | 1000-00 |
| 1.4 | Первичная консультация врача акушера-гинеколога с осмотром и разработкой схемы лечения | 1конс. | 1700-00 |
| 1.5 | Повторная консультация врача акушера-гинеколога с осмотром и разработкой схемы лечения | 1конс. | 1400-00 |
| 1.6 | Повторная консультация врача акушера-гинеколога с разработкой схемы лечения  | 1конс. | 1300-00 |
| 1.7 | Прием акушерский с осмотром | 1конс. | 1600-00 |
| 1.8 | Прием акушерский без осмотра | 1конс. | 1300-00 |
| 1.9 | Консультация врача-специалиста-первичная\* | 1конс. | 1200-00 |
| 1.10 | Консультация врача-специалиста – повторная\* | 1конс. | 1000-00 |
| 1.11 | Справка ВК | 1шт. | 1200-00 |
| 1.12 | Выписка из амбулаторной карты | 1шт. | 500-00 |
| 1.13 | Постановка на учет по беременности | 1конс. | 2000-00 |
| 1.14 | Выписка листа назначения (ДДО) | 1шт. | 2500-00 |

\*-кроме акушерства-гинекологии

**2.Функциональная диагностика**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.0 | Мониторирование суточное (холтеровское) ЭКГ беременным | 1иссл. | 1200-00 |
| 2.1 | ЭКГ | 1иссл. | 700-00 |
| 2.2 | КТГ плода | 1иссл. | 700-00 |
| **УЗ-диагностика** |
| 2.3 | УЗИ гинекологическое трансабдоминальное | 1иссл. | 1000-00 |
| 2.4 | УЗИ гинекологическое трансвагинальное | 1иссл. | 1200-00 |
| 2.5 | УЗИ гинекологическое повторное | 1иссл. | 800-00 |
| 2.6 | Допплерометрия – исследование кровотока (матки, яичников) | 1иссл. | 700-00 |
| 2.7 | Допплерометрия – исследование кровотока (матки, яичников) – повторное | 1иссл. | 500-00 |
| 2.8 | УЗИ акушерское: |  |  |
|   |  до 12 недель  | 1иссл. | 700-00 |
|  |  11-13 недель  | 1иссл. | 2000-00 |
|  |  промежуточное 14-18 недель | 1иссл. | 1000-00 |
|  |  19-21 неделя +допплерометрия | 1иссл.  | 2500-00 |
|  |  промежуточное 24-40 недель | 1иссл. | 1300-00 |
|  |  30-32 недели +допплерометрия | 1иссл. | 2000-00 |
| 2.9 | УЗИ акушерское до 10 нед на мед. аборт | 1иссл. | 700-00 |
| 2.10 | УЗИ акушерское повторное: |  |  |
|  |  до 12 недель | 1иссл. | 600-00 |
|  |  14-18 недель | 1иссл. | 800-00 |
|  |  24-40 недель | 1иссл. | 1000-00 |
| 2.11 | Допплерометрия – исследование кровотока в акушерстве (сосуды матки, пуповины)  | 1иссл. | 700-00 |
| 2.12 | Допплерометрия – исследование кровотока в акушерстве (сосуды матки, пуповины) – повторное: | 1иссл. | 500-00 |
| 2.13 | Определение пола ребенка | 1иссл. | 600-00 |
| 2.14 | Видеозапись на диск | ----------- | ----------- |
| 2.15 | Фотография | 1ед. | 300-00 |
| 2.16 | УЗИ в послеоперационный/ послеродовый период | 1иссл. | 900-00 |
| 2.17 | УЗИ в послеоперационный/ послеродовый период повтор. | 1иссл. | 700-00 |
| 2.18 | Эхогидротубация(проходимость мат.труб под контр.УЗИ) | 1иссл.  | 4000-00 |
| 2.19 | УЗИ шейки матки | 1иссл. | 700-00 |
| 2.20 | УЗИ мониторинг овуляции | 1иссл. | 600-00 |
| 2.21 | УЗИ мониторинг овуляции+допплерометрия | 1иссл. | 900-00 |
| 2.22 | УЗИ досмотр в акушерстве  | 1иссл. | 800-00 |
| 2.23 | УЗИ определение индекса околоплодных вод | 1иссл. | 800-00 |
| **УЗИ с многоплодной беременностью** |
| 2.24 | УЗИ акушерское: до 12 нед | 1иссл. | 1300-00 |
| 2.25 | УЗИ акушерское: |  |  |
|  |  11-13 недель (двойня) | 1иссл. | 2500-00 |
|  |  19-21 неделя (двойня)+допплерометрия | 1иссл. | 3100-00 |
|  |  30-32 недели (двойня) | 1иссл. | 2500-00 |
| 2.26 | УЗИ акушерское (двойня) промежуточное: |  |  |
|  |  14-18 недель | 1иссл. | 1500-00 |
|  |  24-40 недель | 1иссл. | 1800-00 |
| 2.27 | УЗИ акушерское (двойня) повторное:  |  |  |
|  |  до 12 недель | 1иссл. | 1100-00 |
|  |  14-18 недель | 1иссл. | 1400-00 |
|  |  24-40 недель | 1иссл. | 1600-00 |
| 2.28 | УЗИ молочных желез | 1иссл. | 1000-00 |
| 2.29 | УЗИ почек (печени) | 1орган | 900-00 |
| 2.30 | УЗИ щитовидной железы | 1иссл. | 900-00 |
| **Оптические методы диагностики** |
| 2.31 | Кольпоскопия | 1иссл. | 1200-00 |

**Лабораторная диагностика.**

(лабораторные исследования проводятся сторонней организацией на

основании договора).

|  |
| --- |
| **3. Общеклинические методы исследования** |
| 3.1 | Общий анализ крови с СОЭ, лейкоц.ф-ла | 1иссл. | 500-00 |
| 3.2 | Определение группы крови, резус-фактора  | 1иссл. | 500-00 |
| 3.3 | Антирезусные антитела (титр) | 1иссл | 500-00 |
| 3.4 | Клинический анализ мочи | 1иссл. | 250-00 |
| 3.5 | Общий анализ мочи | 1иссл. | 200-00 |
| 3.6 | Исследование мочи по Нечипоренко | 1иссл. | 250-00 |
| 3.7 | Цитологическое исследование мазка | 1иссл. | 700-00 |
| 3.8 | Гистологическое исследование биоптата, аспирата | 1иссл. | 1800-00 |
| 3.9 | Исследование кала (ко-программа) | 1иссл. | 500-00 |
| **4. Биохимические исследования** |
| **4.1 Белковый обмен и специфические белки** |
| 4.1.1 | Альбумин  | 1иссл. | 160-00 |
| 4.1.2 | Общий белок | 1иссл. | 150-00 |
| 4.1.3 | Белковые фракции в сыворотке | 1иссл. | 400-00 |
| 4.1.4 | С-реактивный белок | 1иссл. | 400-00 |
| **4.2 Липидный обмен** |
| 4.2.1 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 1иссл. | 160-00 |
| 4.2.2 | Триглицериды  | 1иссл. | 140-00 |
| 4.2.3 | Холестерин  | 1иссл. | 160-00 |
| **4.3 Углеводный обмен, диагностика сахарного диабета** |
| 4.3.1 | Глюкоза  | 1иссл. | 160-00 |
| 4.3.2 | Глюкозотолерантный тест (натощак/после нагрузки глюкозой) | 1иссл. | 650-00(260/390) |
| 4.3.3 | Инсулин  | 1иссл. | 550-00 |
| 4.3.4 | Антитела к инсулину | 1иссл. | 550-00 |
| 4.3.5 | С-пептид | 1иссл. | 440-00 |
| 4.3.6 | Гликированный гемоглобин | 1иссл. | 450-00 |
| **4.4 Функциональные пробы печени** |
| 4.4.1 | АСТ | 1иссл. | 160-00 |
| 4.4.2 | АЛТ | 1иссл. | 160-00 |
| 4.4.3 | Билирубин общий | 1иссл. | 160-00 |
| 4.4.4 | Билирубин прямой | 1иссл. | 160-00 |
| 4.4.5 | Щелочная фосфатаза | 1иссл. | 160-00 |
| 4.4.6 | Γамма- глютамилтрансфераза (ГГТ) | 1иссл. | 180-00 |
| **4.5 Метаболиты** |
| 4.5.1 | Креатинин  | 1иссл. | 160-00 |
| 4.5.2 | Мочевина  | 1иссл. | 160-00 |
| 4.5.3 | Мочевая кислота | 1иссл. | 160-00 |
| **4.6 Функциональное состояние поджелудочной железы** |
| 4.6.1 | Амилаза  | 1иссл. | 180-00 |
| **4.7 Метаболизм железа** |
| 4.7.1 | Железо  | 1иссл. | 160-00 |
| 4.7.2 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 1иссл. | 160-00 |
| **4.8 Микроэлементы** |
| 4.8.1 | Кальций  | 1иссл. | 160-00 |
| 4.8.2 | Магний  | 1иссл. | 160-00 |
| 4.8.3 | Фосфор  | 1иссл. | 160-00 |
| **4.9 Электролиты** |
| 4.9.1 | Калий, натрий, хлор | 1иссл. | 270-00 |
| **5. Исследование уровня гормонов** |
| **5.1 Мониторинг беременности** |
| 5.1.1 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 1иссл. | 400-00 |
| 5.1.2 | Свободная β-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ) | 1иссл. | 750-00 |
| 5.1.3 | Свободный эстриол | 1иссл. | 550-00 |
| 5.1.4 | Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) | 1иссл. | 600-00 |
| **5.2 Маркеры репродуктивной функции** |
| 5.2.1 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 1иссл. | 450-00 |
| 5.2.2 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 1иссл. | 450-00 |
| 5.2.3 | Эстрадиол  | 1иссл. | 450-00 |
| 5.2.4 | Пролактин  | 1иссл. | 450-00 |
| 5.2.5 | Прогестерон  | 1иссл. | 450-00 |
| 5.2.6 | Общий тестостерон | 1иссл. | 450-00 |
| 5.2.7 | ДГЭА- SO4 | 1иссл. | 450-00 |
| 5.2.8 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) | 1иссл. | 550-00 |
| 5.2.9 | Антимюллеров гормон | 1иссл. | 1450-00 |
| 5.2.10 | Ингибин В | 1иссл. | 2400-00 |
| 5.2.11 | ГСПГ | 1иссл. | 450-00 |
| **5.3 Диагностика заболеваний щитовидной и паращитовидных желез** |
| 5.3.1 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 1иссл. | 400-00 |
| 5.3.2 | Т 3 свободный | 1иссл. | 400-00 |
| 5.3.3  | Т 4 свободный | 1иссл. | 400-00 |
| 5.3.4 | Антитела к тиреопероксидазе (а/т к ТПО) | 1иссл. | 500-00 |
| 5.3.5 | Антитела к тиреоглобулину  | 1иссл. | 500-00 |
| 5.3.6 | Антитела к рецептору ТТГ (а/т –рТТГ) | 1иссл. | 950-00 |
| 5.3.7 | Кальцитонин  | 1иссл. | 680-00 |
| 5.3.8 | Паратиреоидный гормон | 1иссл. | 500-00 |
| **5.4 Функциональное состояние гипофизарно-надпочечниковой системы** |
| 5.4.1 | Адрено-кортикотропный гормон (АКТГ) | 1иссл. | 500-00 |
| 5.4.2 | Кортизол  | 1иссл. | 400-00 |
| 5.4.3 | Соматотропный гормон (СТГ) | 1иссл. | 500-00 |
| **5.5 Дифференциальная диагностика анемий** |
| 5.5.1 | Железо  | 1иссл. | 160-00 |
| 5.5.2 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 1иссл. | 160-00 |
| 5.5.3 | Ферритин  | 1иссл. | 480-00 |
| 5.5.4 | Витамин В12 | 1иссл. | 480-00 |
| 5.5.5 | Фолиевая кислота | 1иссл. | 480-00 |
| 5.5.6 | Эритропоэтин  | 1иссл. | 480-00 |
|  |
| 5.6.1 | Витамин D | 1иссл. | 1650-00 |
| **5.7 Гемолитические тромбофилии** |
| 5.7.1 | F2 | 1иссл. | 750-00 |
| 5.7.2 | F5 | 1иссл. | 750-00 |
| **6. Коагулограмма** |
| 6.1 | Коагулограмма  | 1иссл. | 850-00 |
| 6.2 | АЧТВ | 1иссл. | 160-00 |
| 6.3 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | 1иссл. | 250-00 |
| 6.4 | D - димер | 1иссл. | 900-00 |
| 6.5 | Антитромбин III | 1иссл. | 550-00 |
| 6.6 | Тромбиновое время | 1иссл. | 180-00 |
| **7. Опухолевые маркёры** |
| 7.1 | ПСА общий | 1иссл. | 500-00 |
| 7.2 | ПСА свободный | 1иссл. | 500-00 |
| 7.3 | СА 19-9 | 1иссл. | 600-00 |
| 7.4 | СА 125 | 1иссл. | 600-00 |
| 7.5 | СА 15-3 | 1иссл. | 600-00 |
| 7.6 | α-фетопротеин (АФП) | 1иссл. | 450-00 |
| 7.7 | РЭА | 1иссл. | 500-00 |
| 7.8 | СА 242 | 1иссл. | 1100-00 |
| 7.9 | НЕ 4 | 1иссл. | 1500-00 |
| 7.10 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) (CA 125, НЕ 4, ROMA)  | 1иссл. | 2150-00 |
| **8. Маркеры повреждения миокарда и риска развития сердечно-сосудистой патологии** |
| 8.1 | Тропонин  | 1иссл. | 450-00 |
| 8.2 | Миоглобин  | 1иссл. | 500-00 |
| 8.3 | Гомоцистеин  | 1иссл. | 1150-00 |
| **9. Диагностика антифосфолипидного синдрома** |
| 9.1 | Антитела к фосфолипидам Ig M | 1иссл. | 600-00 |
| 9.2 | Антитела к фосфолипидам Ig G | 1иссл. | 600-00 |
| 9.3 | Антитела к кардиолипину скрининг (Ig A, M, G) | 1иссл. | 1350-00 |
| 9.4 | Антитела к β-2-гликопротеину скрининг (Ig A, M, G) | 1иссл. | 900-00 |
| 9.5 | Антитела к протромбину | 1иссл. | 650-00 |
| 9.6 | Волчаночный антикоагулянт | 1иссл. | 900-00 |
| **10. Иммунологическое исследование на инфекции** |
| **10.1 Гепатит В** |
| 10.1.1 | Гепатит В | 1иссл. | 350-00 |
| **10.2 Гепатит С** |
| 10.2.1 | Гепатит С | 1иссл. | 350-00 |
| **10.3 ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)** |
| 10.3.1 | ВИЧ | 1иссл. | 350-00 |
| **10.4 Сифилис** |
| 10.4.1 | Суммарные антитела к возбудителю сифилиса | 1иссл. | 350-00 |
| **10.5 Хламидийная инфекция** |
| 10.5.1 | Антитела к хламидии трахоматис Ig A | 1иссл.  | 420-00 |
| 10.5.2 | Антитела к хламидии трахоматис Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| 10.5.3 | Исследование на наличие персистирующей хламидийной инфекции (антитела к белку теплового шока) | 1иссл. | 420-00 |
| **10.6 Токсоплазмоз** |
| 10.6.1 | Антитела к токсоплазме Ig M | 1иссл. | 420-00 |
| 10.6.2 | Антитела к токсоплазме Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| **10.7 Краснуха** |
| 10.7.1 | Антитела к краснухе Ig M | 1иссл. | 420-00 |
| 10.7.2 | Антитела к краснухе Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| 10.7.3 | Определение авидности антител Ig G к краснухе | 1иссл. | 1450-00 |
| **10.8 Цитомегаловирусная инфекция** |
| 10.8.1 | Антитела к цитомегаловирусу Ig M | 1иссл. | 420-00 |
| 10.8.2 | Антитела к цитомегаловирусу Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| 10.8.3 | Определение авидности антител Ig G к цитомегаловирусу | 1иссл. | 2300-00 |
| **10.9 Инфекция ВПГ (вируса простого герпеса)** |
| 10.9.1 | Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig M | 1иссл. | 420-00 |
| 10.9.2 | Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig G | 1иссл. | 420-00 |
| **10.10 Инфекция вируса Эпштейна-Барр** |
| 10.10.1 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр Ig M | 1иссл. | 660-00 |
| 10.10.2 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр Ig G | 1иссл. | 660-00 |
| **10.11 Хеликобактериоз** |
| 10.11.1 | Антитела к H.Pylori Ig G | 1иссл. | 500-00 |
| **10.12 Лямблиоз** |
| 10.12.1 | Антитела к антигенам лямблии (суммарные Ig A,M,G) | 1иссл. | 500-00 |
| **10.13 Гельминтозы** |
| 10.13.1 | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus) | 1иссл. | 500-00 |
| **10.14 Коронавирусная инфекция** |
| 10.14.1 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG | 1иссл. | 1050-00 |
| 10.14.2 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (количественный) | 1иссл. | 1350-00 |
| **11. Исследования для выявления возбудителя****инфекций** |
| 11.1 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) | 1иссл. | 300-00 |
| 11.2 | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1иссл. | 650-00 |
| 11.3 | Бактериологическое исследование мочи | 1иссл. | 650-00 |
| 11.4 | Посев кала на патогенную флору без определения чувствительности | 1иссл. | 500-00 |
| 11.5 | Посев кала на патогенную флору с определением чувствительности | 1иссл. | 600-00 |
| 11.6 | Фемофлор 16  | 1иссл. | 1500-00 |
| 11.7 | Фемофлор скрин | 1иссл. | 1500-00 |
| 11.8 | Посев на: - Ureaplasma species* Mycoplasma species
 | 1иссл.1иссл. | 600-00600-00 |
| 11.9 | Определение ДНК возбудителя методом ПЦР ( 1иссл.- 1возбудитель) Хл, Ур, Мик, ЦМВ, ВПГ, ВПЧ 16 | 1иссл. | 350-00 |
| 11.10 | ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) ДНК генотипирование (реал-тайм ПЦР) | 1иссл. | 1000-00 |
| 11.11 | Ureaplasma species, ДНК количественно | 1иссл. | 650-00 |
| 11.12 | Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х104 и выше)  | 1иссл. | 800-00 |
| 11.13 | Посев на Ureaplasma species c определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х104 и выше) | 1иссл. | 800-00 |
| 11.14 | Комплекс - интимный-максимальный (анализ мазка) - интимный-плюс (анализ мазка) | 1иссл.1иссл. | 2700-002500-00 |
| **12. Цитологические исследования** |
| 12.1 | Цитология с поверхности шейки матки и с цервикального канала на атипию | 1иссл. | 700-00 |
| 12.2 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 | 1иссл. | 2850-00 |
| 12.3 | Цитология с поверхности шейки матки и цервикального канала окрашиванием по Папаниколау (жидкостная цитология) | 1иссл. | 2300-00 |
| **13. Генетические исследования** |
| 13.1 | НИПС Т21 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна | 1иисл. | 19500-00 |
| 13.2 | НИПС 5 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов  | 1иссл. | 24000-00 |
| 13.3 | НИПС 12 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов | 1иссл. | 29000-00 |

**14. Забор материала**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14.1 | Забор материала из урогенитального тракта | 1проц. | 200-00 |
| 14.2 | Забор материала для цитологического исследования | 1проц. | 200-00 |
| 14.3 | Забор крови | 1проц. | 200-00 |
| 14.4 | Аспирационная биопсия эндометрия | 1проц. | 1200-00 |
| 14.5 | Биопсия ш/м сургитроном | 1иссл. | 1500-00 |
| 14.6 | Пункция молочной железы  | 1иссл. | 700-00 |

**15. Лечение**

|  |
| --- |
| **15.1 Инъекции** |
| 15.1.1 | В/м инъекции  | 1проц. | 150-00 |
| 15.1.2 | В/в инъекции | 1проц. | 250-00 |
| 15.1.3 | В/в капельно | 1проц. | 500-00 |
| 15.1.4 | В/в капельно продолжительностью более 1 часа | 1проц. | 800-00 |
| 15.1.5 | В/в струйно | 1проц. | 150-00 |
| 15.1.6 | В/органное введение лек.средства | 1проц. | 900-00 |
| 15.1.7 | Присутствие врача при манипуляции |  | 1000-00 |
| **15.2 Местные манипуляции** |
| 15.2.1 | Ванночка | 1проц. | 250-00 |
| 15.2.2 | Инстилляция уретры/ цервикального канала | 1проц. | 250-00 |
| 15.2.3 | Обработка влагалища/ шейка матки | 1проц. | 250-00 |
| 15.2.4 | Аппликация на шейку матки | 1проц. | 250-00 |
| 15.2.5 | Тампон | 1проц. | 250-00 |
| 15.2.6 | Тампон с болтушкой | 1проц. | 300-00 |
| 15.2.7 | Грязевой тампон | 1проц. | 300-00 |
| 15.2.8 | Лечение эрозии ш.м. аппаратом Surgitron | 1проц. | 4500-00 |
| 15.2.9 | Удаление кист ш.м. аппаратом Surgitron –1 киста | 1проц. | 1200-00 |
| 15.2.10 | Удаление кист ш.м. аппаратом Surgitron более 2 кист. |  | индив-но |
| 15.2.11 | Введение ВМС + УЗИ+ консультация врача акушера-гинеколога | 1 проц. | 2200-00 |
| 15.2.12 | Удаление ВМС + консультация врача акушера-гинеколога | 1проц. | 1700-00 |
| 15.2.13 | Удаление ВМС + УЗИ + консультация врача акушера-гинеколога | 1проц.  | 2000-00 |
| 15.2.14 | Перевязка (обработка п/операционных швов) | 1проц. | 700-00 |
| 15.2.15 | Снятие послеоперационных швов | 1шов | 700-00 |
| 15.2.16 | Вылущивание кисты бартолиновой железы: |  |  |
|  |  1 степень сложности | 1проц. | 1900-00 |
|  |  2 степень сложности | 1проц. | 2900-00 |
|  |  3 степень сложности | 1проц. | 3900-00 |
| 15.2.17 | Введение пессария акушерского | 1проц. | 1500-00 |
| 15.2.18 | Удаление пессария акушерского | 1проц. | 1000-00 |
| 15.2.19 | Введение ВМК «Мирена» + осмотр гинеколога | 1проц. | 2000-00 |
| 15.2.20 | Введение ВМК «Мирена» под контролем УЗИ + осмотр гинеколога | 1проц. | 2500-00 |
| 15.2.21 | Пункция молочной железы | 1проц. | 700-00 |
| 15.2.22 | Удаление папиллом (гинекологических) | 1шт. | 1200-00 |

|  |
| --- |
| **16.1 Программа обследования перед проведением медикаментозного аборта** (6 недель/42 дня с первого дня последней менструации), **аборта MVA Plus**(6-7 недель) |
| 16.1.1 | ОАК | 500-00 |
| 16.1.2 | Коагулограмма  | 850-00 |
| 16.1.3 | Группа крови, резус-фактор  | 500-00 |
| 16.1.4 | ВИЧ | 350-00 |
| 16.1.5 | Суммарные антитела к возбудителю сифилиса | 350-00 |
| 16.1.6 | HBsAg | 350-00 |
| 16.1.7 | HCV | 350-00 |
| 16.1.8 | Обзорный мазок | 300-00 |
| 16.1.9 | Забор крови | 200-00 |
| 16.1.10 | Забор мазка | 200-00 |
| 16.1.11 | УЗИ, подтверждающее наличие и срок маточной беременности | 700-00 |
| 16.1.12 | Проведение медикаментозного аборта(консультации врача акушера-гинеколога, УЗИ повторное ч/з 14 дней, УЗИ повторное ч/з 1 месяц, прием мед.препаратов, наблюдение в центре) | 6700-00 |
| **ИТОГО** | 11350-00 |

**16.Прерывание беременности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | АБЭ (аспирационная биопсия эндометрия)Гистология эндометрия | 1200-001800-00 | 3000-00 |
| 2. | РКС (кольпоскопия) | 1200-00 | 4500-00(сургитроном) |
| 3. | Биопсия шейки матки:Сургитроном  | 1500-00 |
| 4. | Гистология шейки матки | 1800-00 |