**Программа наблюдения за физиологически нормально протекающей одноплодной беременностью\***

|  |  |
| --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование услуги** |
| **1. Приемы специалистов** | |
| 1 | Прием врача акушера-гинеколога при постановке на учет по беременности |
| 2 | Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (без УЗИ) повторный |
| 3 | Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога с УЗИ повторный |
| 4 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный |
| 5 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный |
| 6 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный |
| **2. Инструментальные исследования** | |
| 1 | ЭКГ с расшифровкой |
| 2 | Беременность I триместр, скрининг (11- 14недель) |
| 3 | Беременность II триместр, скрининг (18- 22недель) |
| 4 | Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности |
| 5 | Фетометрия с доплеровским исследованием в III триместре беременности |
| 6 | Кардиотокография плода |
| **3. Лабораторно-диагностические исследования** | |
| 1 | Определение основных групп по системе AB0 |
| 2 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) |
| 3 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) |
| 4 | Общий (клинический) анализ мочи |
| 5 | Исследование уровня ферритина в крови |
| 6 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) |
| 7 | Исследование уровня глюкозы |
| 8 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) |
| 9 | Исследование уровня общего белка в крови |
| 10 | Исследование уровня креатинина в крови |
| 11 | Исследование уровня мочевины в крови |
| 12 | Исследование уровня общего билирубина |
| 13 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови |
| 14 | Определение белка в моче тест-полоской |
| 15 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови |
| 16 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО) |
| 17 | Профиль 90 ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR , Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg) |
| 18 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи |
| 19 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи |
| 20 | Биохимический скрининг1-ого триместра беременности для программы ASTRAIA, без расчета рисков |
| 21 | Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) |
| 22 | Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга |
| 23 | Комплексное исследование биоциноза урогенитального тракта методом ПЦР (жидкостная цитология) |
| 24 | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного препарата по Граму различной локализации |
| 25 | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам |
| 26 | Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Steptococcus agalactiae) антигенный тест |
| **Сумма 149 000** | |

\*беременность без применения ВРТ