

## Программа по ведению беременности 1 триместра

|     | Наименование услуги   | Кол-во услуг |
|-----|---|--------------|
| 1.  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 2            |
| 2.  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный   | 1            |
| 3.  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  | 1            |
| 4.  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный   | 1            |
| 5.  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный   | 13           |
| 6.  | Хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (соскоб) методом ПЦР   | 1            |
| 7.  | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови  | 1            |
| 8.  | Взятие мазков   | 4            |
| 9.  | Мазок гинекологический (микроскопия: клеточный состав, микрофлора)  | 3            |
| 10. | TORCH-комплекс, скрининг  | 1            |
| 11. | Исследование уровня креатинина в крови  | 3            |
| 12. | Общий (клинический) анализ мочи   | 13           |
| 13. | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного, прямого) в крови   | 3            |
| 14. | Ультразвуковое исследование беременных (включает оценку анатомических структур, в т.ч. сердца плода и доплерометрию по показаниям) с 11 недель беременности | 3            |
| 15. | Исследование уровня глюкозы в крови   | 2            |
| 16. | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови   | 3            |
| 17. | Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови   | 3            |
| 18. | Ультразвуковое исследование молочных желез взрослого  | 1            |
| 19. | Посев материала из цервикального канала (аэробный)  | 3            |
| 20. | Взятие крови из периферической вены   | 4            |
| 21. | Регистрация электрокардиограммы взрослого   | 1            |
| 22. | Определение концентрации Д-димера в крови   | 1            |
| 23. | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | 1            |
| 24. | Кардиотокография плода (КТГ)  | 5            |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 25. | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) суммарные (диагностика сифилиса) методом (ИФА)    | 3 |
| 26. | Исследование уровня общего белка в крови  | 3 |
| 27. | Группа крови и резус-принадлежность, Kell-антиген   | 1 |
| 28. | Общий (клинический) анализ крови  | 4 |
| 29. | Исследование уровня общего билирубина в крови   | 3 |
| 30. | Допплерометрия плода  | 5 |
| 31. | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови   | 1 |
| 32. | Исследование уровня мочевины в крови  | 3 |
| 33. | Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга   | 1 |
| 34. | Посев на стрептококк группы В (СГВ) (вагиналище, анус)  | 1 |
| 35. | Посев мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам  | 1 |
| 36. | Комплекс серологических реакций: HBs-Ag, анти-HCV, анти-ВИЧ+АГ, МР  | 2 |
| 37. | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  | 1 |
| 38. | Комплексное стандартное исследование гемостаза  | 3 |
| 39. | Комбинированная оценка риска хромосом патологии и гестоза (пренатальный скрининг 1-го триместра 11-13 недель) | 1 |