

### Программа по ведению беременности с 3 триместра

|     | Наименование услуги   | Кол-во услуг  |
|-----|---|---------------|
| 1.  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный   | 1             |
| 2.  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный   | 7             |
| 3.  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 1             |
| 4.  | Ультразвуковое исследование беременных (включает оценку анатомических структур, в т.ч. сердца плода и доплерометрию по показаниям) с 11 недель беременности | 1             |
| 5.  | Кардиотокография плода (КТГ)  | 5             |
| 6.  | Регистрация электрокардиограммы взрослого   | 1             |
| 7.  | Допплерометрия плода  | 1             |
| 8.  | Взятие крови из периферической вены   | 2             |
| 9.  | Взятие мазков   | 1             |
| 10. | Определение антител (анти-НСV) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) суммарные  | 1             |
| 11. | Исследование уровня мочевины в крови  | 1             |
| 12. | Исследование уровня общего билирубина в крови   | 1             |
| 13. | Мазок гинекологический (микроскопия: клеточный состав, микрофлора)  | 1             |
| 14. | Исследование уровня глюкозы в крови   | 1             |
| 15. | Общий (клинический) анализ мочи   | 5             |
| 16. | Посев материала из цервикального канала (аэробный)  | 1             |
| 17. | Комплекс серологических реакций: HBs-Ag, анти-НСV, анти-ВИЧ+АГ, МР  | 1             |
| 18. | Определение антител к Treponema pallidum (IgM и IgG) суммарные (диагностика сифилиса) методом (ИФА)   | 2             |
| 19. | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного, прямого) в крови   | 1             |
| 20. | Общий (клинический) анализ крови  | 1             |
| 21. | Комплексное стандартное исследование гемостаза  | 1             |
| 22. | Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови   | 1             |
| 23. | Исследование уровня общего белка в крови  | 1             |
| 24. | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови   | 1             |
| 25. | Исследование уровня креатинина в крови  | 1             |
|     | <b>Итоговая стоимость, руб.</b>   | <b>51 197</b> |