**Приложение 1 к Договору Ведение беременности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Код | **23.1вб Программа "Ведение беременности"** | кол-во |
| 1 | 2.110д | Прием акушера-гинеколога первичный по беременности (для своих) | 1 |
| 2 | 2.111д | Прием акушера-гинеколога повторный по беременности (для своих) | 12 |
| 3 | 1.01 | Прием врача-терапевта | 2 |
| 5 | 6.62 | Прием врача-офтальмолога | 1 |
| 6 | 21по | Прием врача-стоматолога | 1 |
| 7 | 26.1 | Прием врача-генетика | 1 |
| 8 | КС112 |  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (возбудитель сифилиса)  | 2 |
| КС109 | КС109 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови  | 2 |
| КС102 |  Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование  | 2 |
| КС103 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови  | 2 |
| 9 | 26.3.D1 | Пренатальный скрининг 1 триместра беременности ASTRAIA(8 недель-13 недель 6 дн.):Ассоциированный с беременностью протеин А(PAPP-A).Свободная субъединица бета-ХГЧ) | 1 |
| 10 | КК2 | Общий (клинический) анализ мочи | 10 |
| 11 | КП112 |  Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  | 1 |
| 12 | к2.8-2 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков. (мазок на флору) | 2 |
| 13 | к2.9 | Цитологическое исследование гинекологического материала (соскоб с шейки матки или цервикального канала)  | 1 |
| 14 | КАГ6 | Определение антигена стрептококка группы B (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала (иммунохроматографический метод)  | 1 |
| 15 | 10.17 | Узи молочных желез | 1 |
| 16 | 10.45в | УЗИ на экспертном аппарате Voluson E8 GE беременных после 11 недель с оценкой анатомии плода и риска развития ВНЗ | 3 |
| 17 | 10.42 | Допплерометрия | 2 |
| 18 | 2.102 | КТГ плода | 3 |
| 19 | КБ1 | Проведение глюкозотолерантного теста (75 глюкозы 3-х кратно)  | 1 |
| 20 | КК-1 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 3 |
| 21 | КБ153 |  Исследование уровня ферритина в крови  | 1 |
| 22 | КС106, 107 | Определение основных групп по системе AB0.Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)  | 1 |
| 23 | КБ120 | Исследование уровня общего белка в крови  | 2 |
| КБ118 |  Исследование уровня мочевины в крови | 2 |
| КБ114 | Исследование уровня креатинина в крови  | 2 |
| КБ106 | Исследование уровня общего билирубина в крови  | 2 |
| КБ107 | Исследование уровня прямого билирубина в крови  | 2 |
| КБ101 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)  | 2 |
| КБ102 |  Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)  | 2 |
| КБ110 | Исследование уровня глюкозы в крови  | 2 |
| 24 |  |  |  |
| КГ101 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  | 1 |
| З117 | Исследование агрегации тромбоцитов | 2 |
| КЗ103, 102 | АЧТВ(кровь) | 2 |
| КЗ106 |  Исследование уровня фибриногена в крови  | 2 |
| КЗ120 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | 2 |
| 25 | КИ105 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови  | 1 |
| КИ106 |  Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 1 |
| 0 | карта | Оформление обменной карты  | 1 |
| 26 | З1 | Забор крови из периферической вены | 3 |
| 27 | 2.10 | Взятие анализа(посев, мазок) | 3 |