|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |  |
| 4 | 6.62 | Прием врача-офтальмолога | 1 |  |
| 5 | 21по | Прием врача-стоматолога | 1 |  |
| 6 | 26.1 | Прием врача-генетика | 1 |  |
| 7 | КС112 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (возбудитель сифилиса) | 2 |  |
| 8 | 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 |  |
| 9 | КС102 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | 2 |  |
| 10 | КС103 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 2 |  |
| 11 | 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 |  |
| 12 | КК2 | Общий (клинический) анализ мочи | 9 |  |
| 13 | КП112 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1 |  |
| 14 | к2.8-2 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на флору) | 2 |  |
| 15 | к2.9 | Цитологическое исследование гинекологического материала (соскоб с шейки матки или цервикального канала) | 1 |  |
| 16 | КАГ6 | Определение антигена стрептококка группы B (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала (иммунохроматографический метод) | 1 |  |
| 17 | 10.45в | УЗИ на экспертном аппарате Voluson E8 GE беременных после 11 недель с оценкой анатомии плода и риска развития ВНЗ | 3 |  |
| 18 | 10.42 | Допплерометрия плода | 2 |  |
| 19 | 2.102 | КТГ плода | 4 |  |
| 20 | КБ1 | Проведение глюкозотолерантного теста (75 глюкозы 3-х кратно) | 1 |  |
| 21 | КК-1 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 3 |  |
| 22 | КБ153 | Исследование уровня ферритина в крови | 1 |  |
| 23 | КС106, 107 | Определение основных групп по системе AB0.Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 1 |  |
| 24 | КБ120 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 |  |
| 25 | КБ118 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 |  |
| 26 | КБ114 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 |  |
| 27 | КБ106 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 |  |
| 28 | КБ107 | Исследование уровня прямого билирубина в крови | 1 |  |
| 29 | КБ101 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ) | 1 |  |
| 30 | КБ102 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ) | 1 |  |
| 31 | КБ110 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 |  |
| 32 | КГ101 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 1 |  |
| 33 | КГ107 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО) | 1 |  |
| 34 | 11.02 | Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ (без расшифровки)) | 2 |  |
| 35 | 11.03 | Расшифровка, описание электрокардиографических данных (ЭКГ) | 2 |  |
| 36 | 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 |  |
| 37 | карта | Оформление обменной карты | 1 |  |
| 38 | З1 | Забор крови из периферической вены | 3 |  |
| 39 | 2.10 | Взятие анализа (посев, мазок) | 3 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |