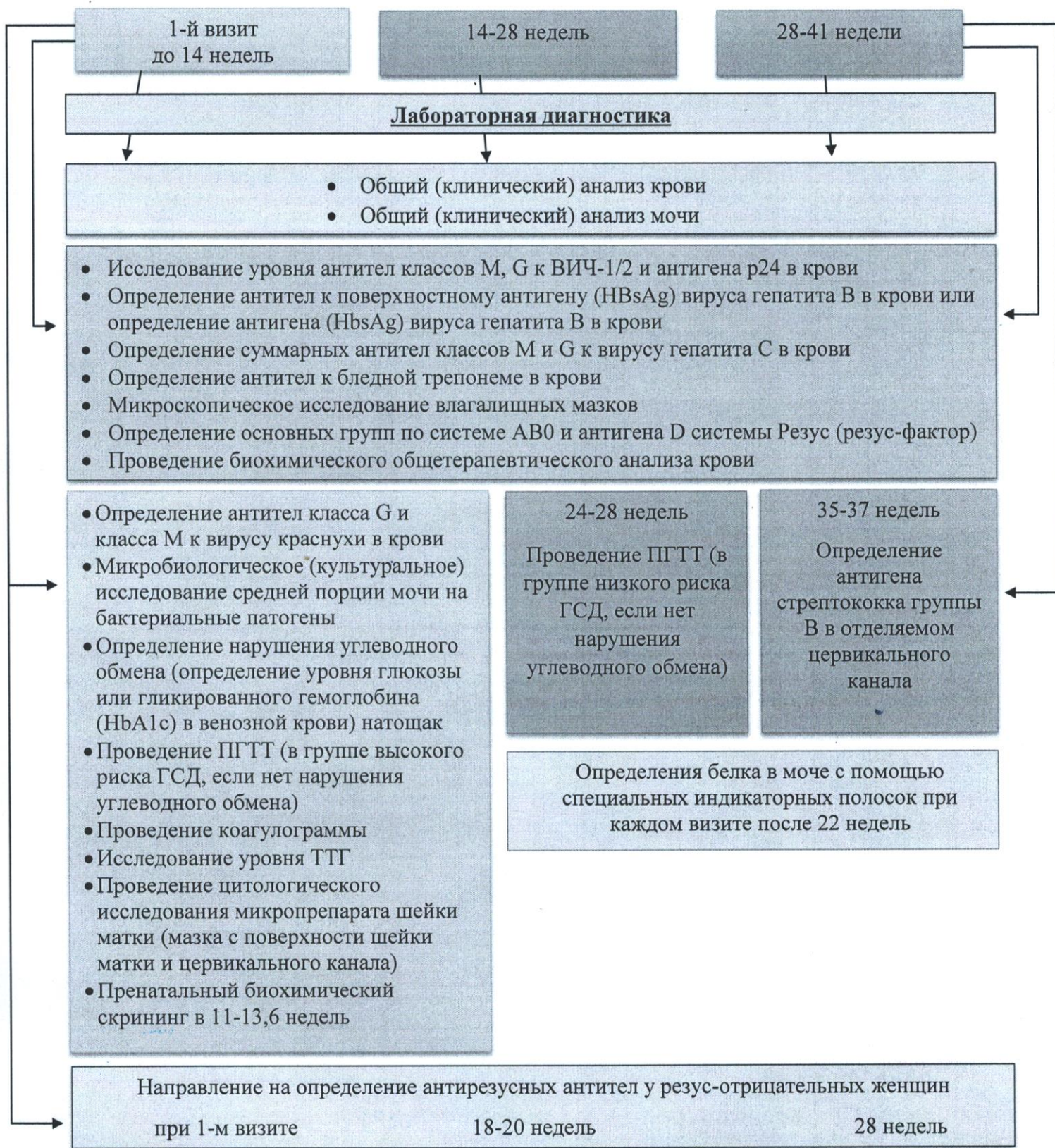


# Алгоритм ведения нормальной беременности



1-й визит  
до 14 недель

14-28 недель

28-41 недели

## Лабораторная диагностика

- Общий (клинический) анализ крови
- Общий (клинический) анализ мочи

- Исследование уровня антител классов М, G к ВИЧ-1/2 и антигена р24 в крови
- Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В в крови или антигена (HbsAg) вируса гепатита В в крови
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С в крови
- Определение антител к бледной трепонеме в крови
- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
- Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Проведение биохимического общетерапевтического анализа крови

- Определение антител класса G и класса М к вирусу краснухи в крови
- Микробиологическое (культуральное) исследование средней порции мочи на бактериальные патогены
- Определение нарушения углеводного обмена (определение уровня глюкозы или гликированного гемоглобина (HbA1c) в венозной крови) натощак
- Проведение ПГТТ (в группе высокого риска ГСД, если нет нарушения углеводного обмена)
- Проведение коагулограммы
- Исследование уровня ТТГ
- Проведение цитологического исследования микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала)
- Пренатальный биохимический скрининг в 11-13,6 недель

24-28 недель

Проведение ПГТТ (в группе низкого риска ГСД, если нет нарушения углеводного обмена)

35-37 недель

Определение антигена стрептококка группы В в отделяемом цервикального канала

Определения белка в моче с помощью специальных индикаторных полосок при каждом визите после 22 недель

Направление на определение антирезусных антител у резус-отрицательных женщин при 1-м визите 18-20 недель 28 недель

1-й визит  
до 14 недель

14-28 недель

28-41 недели

**УЗИ плода**

В 11 - 13<sup>6</sup> недель  
(в составе скрининга 1-го  
триместра)

В 18 - 20<sup>6</sup> недель  
(УЗ-скрининг 2-го триместра)

В 30 - 34 недели в группе  
высокого риска акушерских и  
перинатальных осложнений

**УЗИ доплерография маточно-плацентарного кровотока**

В 18 - 20<sup>6</sup> недель  
в группе высокого риска  
акушерских и перинатальных  
осложнений

В 30 - 34 недели в группе  
высокого риска акушерских и  
перинатальных осложнений

**КТГ**

С 33 недель с кратностью 1 раз  
в 2 недели