



Какие анализы нужно сдать беременной женщине в первом триместре

Памятка от Т—Ж

Общий анализ крови

По нему можно заподозрить анемию, воспаление, проблемы со свертываемостью крови и другие патологии.

Биохимический анализ крови

По нему оценивают состояние внутренних органов: сердца, сосудов, почек, печени и других.

Анализ крови на ТТГ и антитела к тиреопероксидазе

Нужен для раннего выявления и лечения патологий щитовидной железы.

Анализ на ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С

Эти инфекции часто протекают бессимптомно, но могут передаваться от матери ребенку во время беременности и родов.

Определение антител к вирусу краснухи

Если женщина не переболела этой инфекцией раньше и не была вакцинирована, врач расскажет про меры профилактики.

Определение группы крови и резус-фактора

На случай, если во время родов или беременности понадобится переливание крови. Еще это важно для профилактики резус-конфликта — это состояние может вызывать у ребенка гемолитическую болезнь.

Клинический анализ мочи

Помогает оценить состояние почек и мочевыводящих путей.

Микробиологическое исследование мочи на бактериальные патогены

Обнаруживает бактериальные инфекции мочевыводящих путей, которые часто протекают бессимптомно, но без лечения могут привести к осложнениям.

Цитология шейки матки

Скрининговый тест, который помогает выявить рак шейки матки на ранней стадии.

Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища

Используют для выявления гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*), трихомонады (*Trichomonas vaginalis*) и дрожжевых грибов. Это исследование не особо информативно, но гинеколог обязан назначить его беременной.