

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР

ПЦР (полимеразная цепная реакция) – самый быстрый и достоверный метод диагностики инфекционных заболеваний. Чаще всего его используют для **определения заболеваний, передающихся половым путем (ЗППП) и вирусных гепатитов.**

В зависимости от периода инфицирования и состояния иммунной системы у любого пациента может быть отрицательный результат даже при наличии инфекции.

В сомнительных случаях рекомендуется провести повторный анализ через 10-14 дней

Вирусные гепатиты

Для диагностики вирусных гепатитов сдают кровь из вены.

Заболевания передающиеся половым путем (ЗППП)

Для анализа ЗППП сдают мазок из предполагаемого места обитания инфекции: уретра - у мужчин и канал шейки матки - у женщин.

Рекомендации:

- приходите на обследование в период обострения инфекции;
- после незащищённого (сомнительного) полового контакта должно пройти не менее трех недель;
- закончите прием антибиотиков за 3 недели до **анализа зппп**;
- воздержитесь от половых отношений в течение 36 часов;
- во время менструации исследование не проводится.

В день анализа ЗППП:

- Не проводите туалет половых органов, не применяйте дезинфицирующие средства и антибактериальное мыло.
- От последнего мочеиспускания до взятия материала должно пройти не менее 3 часов.
- Женщинам нельзя спринцеваться; необходимо прекратить введение любых вагинальных свечей.