

Был незащищенный половой контакт. Какие анализы сдать и когда сдавать?

Если вы считаете, что риск заразиться высок, то лучше на следующий день обратиться в Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер к дерматовенерологу. Там совместно с врачом вам может быть назначена постконтактная профилактика и курс антибиотиков.

От момента контакта до проявления инфекции в анализах может пройти от нескольких дней до месяцев. Окна тестирования для самых распространенных ИППП:

ВИЧ

Анализ Нуклеиновая кислота в крови: 10–33 день после контакта

Антиген р24: 18–45 день

Антитела к ВИЧ 1, 2: 23–90 день

Хламидиоз

Анализ *Chlamydia trachomatis*, определение ДНК: 1-2 недели

Повторный тест после лечения: 3 месяца

Трихомониаз

Анализ *Trichomonas vaginalis*, определение ДНК: от 1 недели до 1 месяца

Повтор: 2 месяца

Сифилис

Анализ Сифилис RPR: в течение 3 недель после появления язвочек. Они появляются обычно через 1 неделю после заражения

Повтор: 6 и 12 месяцев

Гонорея

Анализ *Neisseria gonorrhoeae*, определение ДНК: от 5 дней до 2 недель

Повтор: через 2 недели после лечения или через 2 недели после заражения, если первый тест отрицательный

Герпес

Анализ Вирус простого герпеса тип 1, 2, определение ДНК (мазок или кровь): 1–4 месяца

ВПЧ

Анализ Вирусы папилломы человека, определение ДНК, типирование: от 3 недель до нескольких месяцев

Гепатит

Анализ HBV DNA Вирус гепатита В, определение ДНК: 10-12 дней

HBsAg Поверхностный антиген вируса гепатита В: 3–6 недель

HCV RNA Вирус гепатита С, определение РНК: 10-12 дней

Anti-HCV total Антитела к вирусу гепатита С суммарные: 2–6 месяцев

Повтор: 6 месяцев

Не тяни, звони, записывайся – это БЕСПЛАТНО!