Был незащищенный половой контакт. Какие анализы сдать и когда сдавать?  
  
Объясняет врач дерматовенеролог Елена Агеева

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 постконтакная 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 p24: 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!