

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ
НА ИЗНАСИЛОВАНИЕ И РАЗВРАТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Исследование	Методика	Примечания
<i>Одежда</i>	Одежду, которая была на пострадавшем в момент изнасилования, складывают в бумажный пакет	Хранение в пластиковом пакете не рекомендуется
<i>Исследование в ультрафиолетовом свете</i>	Кожу (в том числе волосистую часть головы и промежность) осматривают в ультрафиолетовом свете	При наличии спермы наблюдается флюoresценция
<i>Определение кислой фосфатазы</i>	Промежность и другие участки, где могут быть следы спермы, вытирают влажным марлевым тампоном; тампон прикладывают к полоске с реагентом	Пурпурное окрашивание полоски в течение 60 секунд свидетельствует о наличии спермы
<i>Исследование лобковых волос</i>	Лобковые волосы вычесывают и помещают в конверт	Исследование позволяет определить волосы, принадлежащие другому человеку
<i>Посев на N.gonorrhoeae (материал из половых органов, глотки и прямой кишки)</i>	Используют ватный тампон и среду Тайера-Мартина. У девочек материал берут из влагалища (в препубертатном возрасте) или из шейки матки (в пубертатном возрасте), у мальчиков - из мочеиспускательного канала	
<i>Исследование на C.trachomatis</i>	Мазок берут лавсановым тампоном; для выделения из культуры клеток используют специальную питательную среду, для скрининг-теста - набор для иммунофлюоресцентного анализа	Проводят даже детям младшего возраста
<i>Мазок из заднего свода влагалища (микроскопическое исследование, выявление антигенов системы ABO и кислой фосфатазы)</i>	Мазок из заднего свода влагалища наносят на сухое предметное стекло	
<i>Анализы мочи</i>	Общий анализ мочи, тест на беременность	Выявляют признаки воспаления и травмы мочевых путей, беременность
<i>Анализы крови</i>	Реакция VDRL, определение группы крови и резус-фактора, подросткам - тест на беременность	При подозрении на инфекцию или кровопотерю - общий анализ крови