

МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

Инфекция	Материал для исследования	Варианты исследований (предпочтительное исследование)	Когда можно обследоваться
Хламидиоз	Мазок из влагалища или канала шейки матки	ПЦР*	через 1 неделю после заражения*****
Гонорея	Мазок из влагалища или канала шейки матки	ПЦР Посев** Микроскопия	через 1 неделю после заражения
Трихомониаз	Мазок из влагалища	ПЦР Посев Микроскопия	через 1 неделю после заражения
Микопlasма, вызванная <i>Mycoplasma genitalium</i>	Мазок из влагалища или канала шейки матки	ПЦР	через 1 неделю после заражения
Папилломавирусная инфекция	Мазок из канала шейки матки	ПЦР	через 1 неделю после заражения
Генитальный герпес	Мазок с эрозий (пузырьков) на половых органах	ПЦР ПИФ*** Вирусологическое исследование	при появлении высыпаний на половых органах
Сифилис	Мазок с эрозий на половых органах	ПЦР Микроскопия ПИФ	при появлении высыпаний на половых органах
	Кровь	РСК с КА RPR РМП РИБТ РСК с ТА РИФ РПГА ИФА (IgG+IgM) ИБ****	через 6 недель после заражения
Гепатит В	Кровь	ПЦР Определение антигенов и антител: HBsAg Anti-HBs Anti-HBc IgM Anti-HBc IgG HBeAg	через 4-6 недель после заражения
ВИЧ-инфекция	Кровь	ИФА ИБ	через 8-12 недель после заражения

* ПЦР (полимеразная цепная реакция) – и другие молекулярно-биологические методы (наиболее точные методы, в которых обнаруживаются генетический материал бактерий, в связи с чем вероятность ошибки минимальна). Привожу ПЦР как наиболее часто используемый.

** Посев, синонимы: микробиологическое исследование, культуральное исследование.

*** и другие методы определения антигенов. Привожу ПИФ как наиболее часто используемый.

**** Список неполный. При заказе исследования и получении результата используются такие же сокращения.

***** Средний показатель. Можно получить положительный ответ и на следующий день.