

## Check-up диагностика ИППП для женщин

Почему важна своевременная диагностика инфекций передающихся половым путем? Незащищенные половые контакты с непроверенным партнером могут стать причиной передачи возбудителя скрытого заболевания – инфекционного, вирусного, грибкового. Опасность заражения состоит в том, что болезнь долгое время способна находиться в латентной форме, не проявляя своих симптомов. Из-за бессимптомного течения инфекция обычно бывает обнаружена случайно, причем довольно часто – уже в хронической форме. Помимо локализации в органах репродуктивной системы, возбудитель может распространяться к другим органам, вызывая воспаление мочевого пузыря, почек и т.д. Некоторые скрытые инфекции опасны возможным развитием доброкачественных и злокачественных новообразований. Чтобы избежать неблагоприятного прогноза и вовремя обнаружить возможное заболевание, рекомендуется регулярно сдавать анализ на скрытые половые инфекции. Приглашаем записаться и пройти обследование в комфортных условиях консультативной поликлиники Перинатального центра на базе собственной клинической лаборатории.

## Check-up диагностика ИППП для женщин

Наименование	цена, руб.
Определение антител к ВИЧ в Центре СПИД	369
Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РМП	350
Определение антигена HBsAg Hepatitis B	600
Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	750
Взятие крови из периферической вены	300
Получение цервикального мазка	250

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус простого герпеса (Herpes single virus 1, 2) технология Real-Time</li> <li>2. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на хламидии (Chlamidia trachomatis) технология Real-Time (ПЦР)</li> <li>3. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микоплазму (Mycoplasma genitalium) технология Real-Time (ПЦР)</li> <li>4. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микоплазму (Mycoplasma hominis) технология Real-Time (ПЦР)</li> <li>5. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на гонорею (Neisseria gonorrhoeae) технология Real-Time (ПЦР)</li> <li>6. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) <b>с определением типа</b> технологии Real-Time (ПЦР)</li> <li>7. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) технология Real-Time (ПЦР)</li> <li>8. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на уреоплазму (Ureaplasma parvum) технология Real-Time (ПЦР)</li> <li>9. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) технология Real-Time (ПЦР)</li> <li>10 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на кандидоз (Candida albicans) технология Real-Time (ПЦР),</li> </ol>	5350
<b>Итого:</b>	<b>7969</b>

**Запишитесь по телефону /391/222-02-86 или воспользуйтесь формой обратной связи «записаться на прием»**