



Doenças Sexualmente Transmissíveis - DSTs

Métodos convencionais para a detecção de agentes infecciosos causadores de DST tais como ELISA, Coloração de Giemsa e cultura, costumam levar vários dias para obtenção do resultado, além de terem baixa sensibilidade, com possível diagnóstico falso negativo.

Para contornar este problema, a **HAOMA** disponibiliza um painel que detecta simultaneamente múltiplos patógenos causadores de DSTs utilizando a metodologia de **PCR Multiplex**, a mais sensível existente.

Esse painel detecta os **seis principais patógenos** que causam complicações graves, como cervicite, uretrite, tricomoníase e a doença inflamatória pélvica (DIP).

Patógenos:
Chlamydia trachomatis
Neisseria gonorrhoeae
Trichomonas vaginalis
Mycoplasma hominis
Mycoplasma genitalium
Ureaplasma urealyticum

Características:

- Detecção simultânea de seis patógenos sexualmente transmissíveis (DSTs);
- PCR Multiplex com alta sensibilidade e especificidade por meio da aplicação de tecnologia DPO™ (Dual Priming
- Sistema preciso para interpretação dos resultados com controles internos e positivos.

Coleta:

Referência Bibliográfica: J Infect Chemother. 2012 Aug: 18(4):494-500.

Para mais informações e lista completa de exames oferecidos entre em contato com nossa assessoria científica ou acesse nosso menu de exames na página www.dnaclinic.com.br











Controles de Qualidade

