

# Painel Molecular para Infecções Sexualmente Transmissíveis

Pesquisa de sete  
microrganismos  
em um único exame



MICRORGANISMOS  
PESQUISADOS

*Chlamydia trachomatis*  
*Neisseria gonorrhoeae*  
*Mycoplasma genitalium*  
*Trichomonas vaginalis*  
*Mycoplasma hominis*  
*Ureaplasma urealyticum*  
*Ureaplasma parvum*



DIAGNÓSTICO  
LABORATORIAL

O DNA bacteriano/protozoário de diferentes patógenos é amplificado pela reação em cadeia da polimerase. A presença da sequência específica de cada microrganismo é pesquisada e os resultados são liberados, de forma qualitativa, individualmente para cada patógeno.

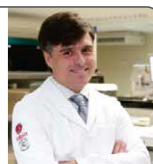


MATERIAL /  
LOCAL DE COLETA

Urina, secreções endocervical, vaginal e uretral masculina.

**Dr. Alexandre Cunha, CRM 12881-DF**

Especialista em Infectologia pelo HC-FM USP  
Médico Infectologista do Hospital Brasília e Hospital Sirio Libanês  
Consultor Médico do Sabin Medicina Diagnóstica



[www.sabin.com.br](http://www.sabin.com.br)

☎ 71 3261-1314

