



PAINEL MOLECULAR PARA INFECÇÕES GASTROINTESTINAIS

É um painel que utiliza técnica de biologia molecular e permite identificar, simultaneamente, até **22 micro-organismos** responsáveis por infecções gastrointestinais.

Na investigação de pacientes com suspeita de infecção gastrointestinal, este painel alia praticidade (amostra única de fezes), rapidez e segurança (sensível e específico por utilizar técnica de biologia molecular), permitindo, assim, um melhor direcionamento para a terapêutica adequada.

MICRO-ORGANISMOS IDENTIFICADOS:

Bactérias:

- Campylobacter
- Clostridium difficile toxina A/B
- Plesiomonas shigelloides
- Salmonella
- Vibrio
- Vibrio cholerae
- Yersinia enterocolitica
- Enteraggregative E. coli (EAEC)
- Enteropathogenic E. coli (EPEC)
- Enterotoxigenic E. coli (ETEC) It/st
- Shiga-like toxin-producing E. coli (STEC) stx1/stx2
- E. coli O157
- Shigella/Enteroinvasive E.coli (EIEC)

Parasitas:

- Cryptosporidium
- Cyclospora cayetanensis
- Entamoeba histolytica
- Giardia lamblia

Vírus:

- Adenovirus F 40/41
- Astrovirus
- Norovirus GI/GII
- Rotavirus A
- Sapovirus

Material:

fezes recentes coletadas em frasco estéril, sem conservante

Método:

FilmArray®

Resultado:

liberado em até 01 (um) dia útil.



Dr. ALEXANDRE CUNHA

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



www.sabin.com.br

