

## Preparo do exame

### CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA FEZES

#### OUTROS NOMES

PCR CLOSTRIDIUM DIFFICILE FEZES  
CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA

#### INTERPRETAÇÃO

A PCR em tempo real tem a vantagem de ser mais sensível que os testes imunológicos que detectam as toxinas A e B do Clostridium difficile. Quando comparada com a cultura em meio específico, apresenta sensibilidade de 86% a 100% e especificidade de 93% a 97%. Já a detecção das toxinas A e B pelo método Elisa alcança 48% de sensibilidade e 98% de especificidade.

Em caso de negatividade da PCR em tempo real e suspeita clínica de diarreia por C.

difficile, a cultura de fezes em meio anaeróbio seletivo é o teste recomendado para o diagnóstico. Cepas pertencentes ao clone NAP1 apresentam maior produção de toxinas, em decorrência da presença de deleção no gene regulador tcdC, e são consideradas hipervirulentas.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Fezes.

Colher 5,0 g de fezes diretamente em frasco estéril.

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

#### HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

#### IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.