

## 6009.0018.6467 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos) Telefone:



Exame Resultado Valor de Referência

Data de Coleta/Recebimento: 10/08/2021 Hora Aproximada: 12:27 BRT

Toxina A e B de Clostridium Difficile, Pesquisa

Negativo

Negativo

(Material: Fezes - Material recebido do Cliente)

(Método: Detecção por Método Imunoenzimatico de Toxina A e B para Clostridium difficile)

Nota: A pesquisa de toxina A/B de C. difficile por imunoensaios apresenta baixa sensibilidade (em torno de 50%). Em caso de persistência de suspeita de infecção por C. difficile, sugerimos considerar a pesquisa da toxina pelo método de reação em cadeia de polimerase (PCR), que apresenta alta sensibilidade (>90%) e especificidade (100%).

Referência: Oldfield IV EC, Oldfield III EC, Johnson DA. Clinical update for the diagnosis and treatment of Clostridium difficile infection. World J Gastrointest Pharmacol Ther 2014; 5(1): 1-26

Odora S. Kunke

Liberado por: Debora da Silva Krenke CRBM-11374 (12/08/2021 05:23 BRT) Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

## Locais de execução dos exames:

- DASA - Avenida Juruá, 434 - Barueri, SP (1): Toxina A e B de Clostridium Difficile, Pesquisa

(1) Laboratório Acreditado pelo Colégio Americano de Patologistas-CAP-número 6950201