

Número:

Paciente:

Nome Social:

Médico (a)

Data:

Sexo:

Idade:

Dt. nasc.:

CPF:

Carteirinha:

DOSAGEM DE CALPROTECTINA FECAL

MATERIAL: Fezes

MÉTODO: Imunocromatografia de fluxo lateral

RESULTADO: NEGATIVO (<30 µg/g)

INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO: Não há indicação de inflamação ativa no trato gastrointestinal.

VALORES DE REFERÊNCIA:

Negativo:	<80 µg/g
Positivo baixo:	80 – 160 µg/g
Positivo alto:	>160 µg/g

NOTAS:

1. A calprotectina é uma proteína ligadora de cálcio e zinco abundante em neutrófilos que é utilizada como marcador na avaliação da inflamação da mucosa intestinal. Sua dosagem auxilia na distinção entre doenças inflamatórias orgânicas do trato gastrointestinal (DII), como a Doença de Crohn e Colite Ulcerativa; e doenças funcionais, como a síndrome do intestino irritável.
2. Pacientes que estiverem tomando regularmente anti-inflamatórios não esteroides podem apresentar níveis elevados de calprotectina fecal.
3. Para o monitoramento de DII, sugere-se realizar medições da calprotectina fecal em intervalos de até 4 semanas, o que possibilita maior precisão de diagnóstico na previsão da recidiva clínica.

Este resultado deve ser interpretado frente aos achados clínicos e laboratoriais.

Realizado por Origem Saúde Funcional.

Laudado por: Aline de Moura – CRBIO 106769 em 09/08/2024



Aline de Moura
CRBIO: 106769/SP



Aline de Moura - CRBIO: 106769/01-D
Responsável Técnica
Laboratório Reg. CRBIO: 1967/01-D

A conduta médica deve ser baseada na avaliação conjunta deste diagnóstico frente ao quadro Clínico / Laboratorial / Radiológico apresentado pelo paciente. Página 1 de 1