

PARASITOLÓGICO DE FEZES

Material de Coleta

Fezes recente.

Preparo do paciente

Nenhum. Não colher após ingerir contraste radiológico. Evitar contaminação com a urina.

Descrição do Exame

Pesquisa de helmintos e protozoário nas fezes. Parasitológico

Método

Hoffmann modificado. BAERMANN E MORAES MOD. quando solicitado pesquisa de larvas de estrombilídeos. de

Consevação

Refrigerado 2 a 8°C : até 12 horas.

Interferentes

Material colhido e conservado de forma inadequada.

Valor de Referência

Ausência de cistos de protozoários, ovos ou larvas de helmintos.

Interpretação

Um único resultado negativo não afasta a possibilidade de parasitose, razão pela qual devem ser examinadas três ou mais amostras, colhidas em intervalos de 5 a 30 dias. Caso a queixa principal seja prurido anal, o provável agente etiológico é o *Enterobius vermicularis*, o qual pode ser pesquisado por exame parasitológico colhido com fita gomada ou swab anal. Os cristais de Charcot-Leyden são observados quando há infiltrado inflamatório, com predomínio de eosinófilos, e sua presença nas fezes pode estar associada a uma parasitose causada por *E. histolytica*, ancilostomídeos, *A. lumbricoides*, *T. trichiura* e, eventualmente, por *G. lamblia* ou, ainda, a processos alérgicos.

Setor

Parasitologia