

## GORDURA FECAL- PESQUISA

### Material de Coleta:

Fezes.

### Preparo do paciente:

O paciente deve colher as fezes sem uso de laxante e/ ou supositório e colocar o material em frasco sem conservante. A amostra não pode ser contaminada com urina nem deve ser colhida do vaso sanitário. O paciente não deve usar pomadas na região anal nas 24 horas que antecedem a coleta das fezes. Crianças que usam fralda, recomenda-se colher as amostras por meio de saquinhos do tipo "coletores de urina" para impedir a absorção da gordura fecal pela fralda. O material pode ser entregue no próprio saquinho coletor. Se o paciente tiver utilizado contraste radiológico via oral, bismuto ou Metamucil®, a coleta de fezes deve ser realizada com um intervalo de 72 horas do uso dessas substâncias. Anotar na solicitação se o paciente tomou laxante. - Colocar a amostra de fezes em frasco sem conservante, volume mínimo

### Descrição do Exame:

Pesquisa de gordura fecal.

### Método:

Avaliação semi-quantitativa da gordura após coloração pelo Sudan III.

### Consevação:

Refrigerada 2 a 8°C: ate 12 horas após a coleta. Congelada (-20 °C): 24 horas

### Interferentes:

Contraste radiológico; Ppomada.

### Valor de Referência:

Negativo.

### Interpretação:

O aumento de gordura fecal esta associado com insuficiencia pancreatica exocrina, e o aumento de acidos graxos fecais esta associado com doença do intestino delgado.

### Setor:

Microbiologia