

ALFA-1 ANTITRIPSINA

Material de Coleta:

Fezes, sem conservantes, congeladas, colhidas sem uso de laxantes ou supositório.

Preparo do paciente:

Não é necessário dieta. Antes de coletar as fezes, urinar para evitar a contaminação do material. Evitar o uso de laxantes, substâncias digestivas, contraste oral e supositórios nos 3 dias que antecedem ao exame e no dia da coleta. Defecar em vasilhame limpo e seco. Recém-nascido e criança que usa fralda: colher utilizando saquinho coletor de urina para evitar a diluição do material.

Descrição do Exame:

Anti Protease nas fezes Anti tripsina Alfa 1 antitripsina fecal Anitripsina

Método:

Nefelometria

Consevação:

Congelada -20°C:2 dias

Interferentes:

Uso de laxantes, supositórios, contrastes ou de substâncias digestivas.

Valor de Referência:

Menor que 0,3 mg/g de fezes.

Interpretação:

A Alfa-1-anti-tripsina nas fezes é uma proteína resistente à degradação pelas enzimas digestivas, sendo utilizada como marcador endógeno da perda protéica pelo tubo digestivo. Níveis elevados são encontrados nas enteropatias perdedoras de proteínas: enterite regional, Doença de Whipple, carcinoma gástrico, gastroenteropatia alérgica, linfagectasia intestinal, intolerância ao leite de vaca e na hipogamaglobulinemia congênita, na doença celíaca, na síndrome de Ménétrier, nos linfomas do tubo digestivo e na linfangiectasia intestinal.

Setor:

Sorologia