

LIPASE

Material de Coleta:

1,0 mL de soro

Preparo do paciente:

Jejum não obrigatório.

Descrição do Exame:

LIPASE

Método:

Cinético U.V

Consevação:

Temperatura ambiente: 2 dias Refrigerado entre 2 e 8 °C: 3 dias.

Interferentes:

Hemólise acentuada. Lipemia acentuada.

Valor de Referência:

De 2,0 18,0 U/l.

Interpretação:

A lipase é uma enzima digestiva que separa o glicerol dos ácidos graxos, no metabolismo das gorduras. Produzida principalmente pelas células do pâncreas exógeno, essa enzima se encontra elevada nos casos de pancreatite de qualquer etiologia. O fato é que a lipase e a amilase são exames complementares no diagnóstico de pancreatite, uma vez que, nessa situação, a amilase aumenta mais precocemente, enquanto a lipase permanece mais tempo em níveis elevados. Convém ressaltar que a lipase é específica do pâncreas, não aumentando em casos de parotidite simples.

Setor:

Bioquímica