

ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

Material de Coleta:

1,0 mL de soro

Preparo do paciente:

Jejum de 8 horas

Descrição do Exame:

Seromucóide Glicoproteína ácida

Método:

Turbidimetria

Consevação:

Refrigerada 2 a 8°C :7 dias Congelada -20°C: 30 dias.

Interferentes:

Lipemia e hemólise

Valor de Referência:

De 50,0 a 130,0 mg/dL.

Interpretação:

Representa um dos mais importantes indicadores de atividade inflamatória. Aumenta na artrite reumatóide, no lúpus eritematoso disseminado e na ileíte de Crohn, assim como em neoplasias, sobretudo metastáticas, queimaduras, trauma, infarto do miocárdio, estados associados com proliferação celular exagerada e também após exercício físico violento. Por outro lado, diminui na desnutrição, em hepatopatias severas, em enteropatias com perda protéica e na gravidez. A determinação da alfa-1-glicoproteína ácida em derrames cavitários igualmente pode ser útil: os níveis são baixos em transudatos, intermediários em exsudatos inflamatórios e elevados em exsudatos causados por neoplasias.

Setor:

Bioquímica