

## **Alfa 1 Glicoproteína Ácida**

### **PREPARO DO PACIENTE:**

Jejum de 8 horas

### **TIPO DE AMOSTRA:**

1 ml de soro

### **CONSERVAÇÃO:**

Refrigerada 2 a 8°C :7 dias

Congelada -20°C: 30 dias.

### **INTERFERENTES:**

Lipemia e Hemólise

### **MÉTODO:**

Turbidimetria

### **VALOR DE REFERÊNCIA:**

De 50,0 a 120,0 MG/DL.

### **DESCRIÇÃO DO EXAME:**

Seromucóide

Glicoproteína ácida

### **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.