

## **Albumina**

### **PREPARO DO PACIENTE:**

Jejum de 8 horas

### **TIPO DE AMOSTRA:**

1 ml de soro

### **CONSERVAÇÃO:**

Refrigerado 2 a 8°C: 7 dias

Congelado -20°C: 30 dias

### **INTERFERENTES:**

Concentrações Altas de Bilirrubina, Hemoglobina e Triglicerídeos.

### **MÉTODO:**

Colorimétrico

### **VALOR DE REFERÊNCIA:**

3,5 a 4,8 G/DL

### **DESCRIÇÃO DO EXAME:**

Albumina no Soro

### **INTERPRETAÇÃO:**

A albumina é uma das principais frações proteicas do sangue, é útil no diagnóstico do estado nutricional e da capacidade de síntese hepática. atua na manutenção da pressão osmótica e serve de transportador para bilirrubina, ácidos graxos, drogas, hormônios e outras substâncias solúveis em água.