

## **Cloro**

### **PREPARO DO PACIENTE:**

Jejum de 8 horas

### **TIPO DE AMOSTRA:**

1 ml de soro ou plasma (EDTA)

### **CONSERVAÇÃO:**

Refrigerado 2 e 8 °C: 10 dias.

Congelado -20°C: 30 dias.

### **INTERFERENTES:**

Hemólise e Lipemia intensa.

### **MÉTODO:**

Colorimétrico

### **VALOR DE REFERÊNCIA:**

De 98 a 110 MEQ/L.

### **DESCRIÇÃO DO EXAME:**

Cloro

CL

Cloreto

### **INTERPRETAÇÃO:**

Níveis elevados são encontrados na deficiência de mineralocorticóides, acidose metabólica, infusão salina excessiva, perdas gastrintestinais, acidose tubular renal, fístula pancreática e hiperparatireodismo. níveis baixos ocorrem na hipervolemia, insuficiência cardíaca, secreção inapropriada de adh, vômitos, acidose respiratória crônica, doença de addison, alcalose metabólica, cetoacidose diabética e no uso de diuréticos.