

## **Sódio**

### **PREPARO DO PACIENTE:**

Jejum não obrigatório

### **TIPO DE AMOSTRA:**

1 ml de soro

### **CONSERVAÇÃO:**

Refrigerado entre 2 a 8°C: 7 dias.

### **INTERFERENTES:**

Hemólise

### **MÉTODO:**

Eletrodo Íon Seletivo.

### **VALOR DE REFERÊNCIA:**

De 134,0 a 149,0 MEQ/L

### **DESCRIÇÃO DO EXAME:**

Sódio no soro.

NA.

Natremia.

### **INTERPRETAÇÃO:**

O sódio sob forma ionizada, é um dos principais fatores de regulação osmótica do sangue, plasma, fluidos intercelulares e do equilíbrio ácido-base. é essencial à motilidade e à excitabilidade muscular e na distribuição orgânica de água e volume sangüíneo.

a hipernatremia ocorre na desidratação hipertônica, no diabetes insipidus e em comas hiperosmolares, entre outras situações.

a hiponatremia pode se manifestar na síndrome nefrótica, na insuficiência cardíaca, na desidratação hipotônica, na secreção inapropriada de hormônio antidiurético e em nefropatias com perda de sódio.