

## SÓDIO

**Material de Coleta**

1,0 mL de soro.

**Preparo do paciente**

Jejum não obrigatório.

**Descrição do Exame**

Sódio no soro. Na. Natremia.

**Método**

Eletrodo íon seletivo.

**Consevação**

Refrigerado entre 2 a 8°C: 7 dias.

**Interferentes**

Hemólise

**Valor de Referência**

De 134,0 a 146,0 mEq/L.

**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 sanguíneo. 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.

**Setor**

Bioquímica