

# SODIO

## Description

### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

Para determinar si la concentración de sodio se encuentra dentro de los límites de normalidad y para ayudar a evaluar el equilibrio electrolítico y la función renal; para monitorizar las hiper o hiponatremias (concentraciones altas o bajas de sodio) agudas o crónicas. Si existe deshidratación, edema, problemas con la tensión arterial o síntomas no específicos; a menudo forma parte de determinaciones rutinarias del laboratorio; también se utiliza para monitorizar determinadas situaciones patológicas como tensión arterial elevada o baja.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

**Interferencias :**

—

#### Estabilidad Y Preparacion :

4 días de 2 a 8°C.

No usar torniquete durante la venopunción.

Mantener la orina de 24 horas en refrigeración durante la recolección, anotar diuresis.

#### Tipo De Muestra :

Suero – 500 uL

Orina Parcial – Orina de 24horas: 5 mL

#### Sinonimo :

Na+

**Examen :** SODIO