### SODIO

## **Description**

# Meta Fields Utilidad Clinica:

Para determinar si la concentración de sodio se encuentra dentro de los lÃmites de normalidad y para ayudar a evaluar el equilibrio electrolÃtico 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 sÃntomas no especÃficos; 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 dÃas de 2–8°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