



## ELECTROLITOS EN ORINA

Código BiosLIS 0309012 / 0309012-01

### Horario de procesamiento

Lunes a Domingo. 24 horas.

### Preparación del paciente

No requiere preparación.

### Muestra

- Orina aislada en frasco estéril.
- Orina de 24 horas en frasco estéril (enviar alícuota de 20 mL del total de la recolección). Consignar volumen total de la recolección en la orden médica.

### Tiempo de envío óptimo hacia laboratorio

Máximo 1 hora.

### Transporte a Laboratorio

Temperatura ambiente.

### Método/Equipo

Potociometría Indirecta/ Cobas 6000 - c501 (Roche).



## Valores de Referencia

Orina de 24 hrs:

Parámetro	Valores de referencia
Sodio	40 – 220 mmol/24 hrs
Potasio	25 – 125 mmol/24 hrs
Cloro	110 – 250 mmol/24 hrs

## Valor Crítico

No aplica.

## Interferencias

No utilizar muestras hemolizadas. La magnitud de la interferencia puede variar según el contenido exacto de eritrocitos.

Un índice H de  $\leq 20$  equivale a un incremento de la concentración de potasio de  $\leq 0.1$  mmol/L.<sup>15</sup>

Elaborado por:  
TM. Camila Valenzuela B.  
Encargada de Calidad Laboratorio Clínico

Revisado por:  
TM. Daniela Gutiérrez M.  
Jefe Técnico Laboratorio Clínico  
Mayo, 2024. V1.