

## ELECTROLITO SODIO EN OTROS FLUIDOS

Actualizado en Septiembre 2024 por TM Jacqueline Parada  
Revisado y Aprobado por TM César González

**Código del Examen** : 1704

**Nombres del Examen** : Sodio (Na) en otros fluidos

**Laboratorios de Procesamiento** :

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio CMSJ Bioquímica (Química)	Lunes a Sábado	1 día hábil
Laboratorio Hospital Clínico	Lunes a Domingo 24 horas	1 hora <i>(sólo para pacientes Hospitalizados)</i>
Laboratorio Clínica San Carlos de Apoquindo	Lunes a Domingo 24 horas	Rutina: En el día Urgente (STAT): 40 min. <i>(sólo para pacientes Hospitalizados)</i>

**Preparación del Paciente** : Según tipo de muestra e indicación médica.

**Muestra Requerida** :

■ Fluido biológico  
Recolectar mínimo 2 mL de fluido biológico en un tubo tapa roja (sin anticoagulante). Mantener y enviar refrigerado al laboratorio.

*Muestra Opcional: No Aplica*

**Estabilidad de la Muestra<sup>1</sup>** :

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Fluido biológico	Sin información	14 días	No Aplica

**Condiciones de Envío al Laboratorio** :

\*Dentro de Santiago y en el día  
Fluido biológico: Ambiente NO/Refrigerada SI/Congelada NO

\*Desde fuera de Santiago  
Fluido biológico: Ambiente NO/Refrigerada SI/Congelada NO

*\*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.*

**Método Utilizado** :

Ion Selectivo - Potenciometría Indirecta / Roche/ Cobas

**Intervalos de Referencia** :

No disponible.

**Valor Crítico** :

No aplica.

**Parámetros de Desempeño<sup>2</sup>** :

Rango de Medición:  
20 - 350 mEq/L

**Información Clínica** :

La utilidad clínica de este examen depende del tipo de fluido biológico y de la condición clínica del paciente, por lo que debe ser interpretado por el médico tratante.

**Referencias** :

- Mayo Medical Laboratories. Sodium, Body Fluid
- Cobas. ISE indirect Na, K, Cl for Gen.2. Inserto del Fabricante