

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Cloruro en orina

### Información general

Código BK	CLO
Código FONASA	309012
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mEq/24 horas
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Química seca multi capa
Propósito del examen	Util en la evaluación del desequilibrio electrolítico y en el diagnóstico de múltiples patologías renales

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Alícuota de recolección de 24 horas
Volumen mínimo	10 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

## Restricciones

---

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	No descritos

## Rango de referencia

---

Cloruro en orina	:	170	-	250
Potasio en orina	:	26,0	-	123
Sodio en orina	:	40,0	-	220

Unidades: mEq/24 horas

Método: Electroodos selectivos de iones