

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Cobre en orina

### Información general

Código BK	CUO
Código FONASA	309036
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ug/24 horas
Días y hora de proceso	Vi 15:00
Principio del método	Espectrometría de masa
Propósito del examen	Test indicado para diagnóstico de enfermedad de Wilson, enfermedad de Menkes y cirrosis biliar primaria o posible intoxicación.
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	Indicar al paciente que no debe ingerir agua previo a la toma de muestra
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Estabilidad de la muestra	7 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

## Restricciones

---

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Acido bórico (preservante)

## Rango de referencia

---

Hombres, suero : 70 - 140  
Mujeres, suero : 70 - 140

Orina 24 horas : MENOS DE 60 ug/24 hrs.

Método: Espectrometría de masas (ICP/MS)

## Tabla de Temperaturas

---

Ambiente	Refrigerada	Congelada
18 - 28 °C	2 - 8 °C	-18 °C