

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Zinc en orina

### Información general

Código BK	ZNOMASA
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	3 días hábiles
Unidad de medida	ug/24 horas
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00
Principio del método	Espectrometría de masa
Propósito del examen	Evaluación exposición a fuentes contaminantes de zinc, generalmente por inhalación o en polvo.

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Alícuota de recolección de 24 horas
Volumen mínimo	5 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna.
Preparación del paciente	No ingerir agua previo a la toma de muestra.
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Tiempo máximo de transporte	5 días
Condiciones de transporte	2 a 8 °C
Observaciones adicionales	

## Restricciones

---

Hemólisis	N/A
Lipemia	N/A
Ictericia	N/A
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	Ácido bórico (preservante)

## Rango de referencia

---

Ambos Sexos	0 - 3 años	80 - 1100	ug/24h.
	4 - 12 años	100 - 1300	ug/24h.
	13 - 16 años	120 - 1500	ug/24h.
Femenino	>= 17 años	120 - 1500	ug/24h.
Masculino	>= 17 años	150 - 2000	ug/24h.

Método: Espectrometría de masas (ICP/MS)