

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Plomo en orina aislada

Información general

Código BK	PLOOA
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	3 días hábiles
Unidad de medida	ug/g creatinina
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00
Principio del método	Espectrometría de masa
Propósito del examen	Determinación cuantitativa de Plomo en orina para detectar posible intoxicación.

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Alícuota de primera micción de la mañana
Volumen mínimo	7 mL
Indicaciones toma de muestra	Orina aislada sin preparación
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Tiempo máximo de transporte	7 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	Prohibir la ingesta de agua previa toma de muestra a lo menos 4 horas antes (mas de un litro)

Restricciones

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

Rango de referencia

	Edad, años	Rango, ug/g creatinina
Ambos sexos	0 - 3	Menos de 3,0
Ambos sexos	4 - 12	Menos de 3,0
Ambos sexos	13 - 16	Menos de 2,0
Mujeres	17 o mas	Menos de 2,0
Hombres	17 o mas	Menos de 2,0

Creatinina en Orina Aislada, mg/dL

Hombres: 39,0 - 259

Mujeres: 28,0 - 217

Método: Espectrometría de masas (ICP/MS)