

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Oxalato en orina aislada

Información general

Código BK	OXALATOA
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mg/g creatinina
Días y hora de proceso	Vi 10:00
Principio del método	Espectrofotometria
Propósito del examen	Ayuda al diagnóstico de hiperoxalaturia en pacientes que forman cálculos renales

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Alícuota de micción aislada
Volumen mínimo	10 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Se recomienda disminuir el consumo de alimentos ricos en vitamina C 48 horas antes de la recolección de la muestra.
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Estabilidad de la muestra	Temperatura ambiente: No declarado, Refrigerado: 1 semana, Congelado: No declarado
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	SI
Interferentes	Turbidez

Rango de referencia

	Mujeres	Hombres	Ambos sexos
Citrato, mg/24h	250 - 1160	116 - 924	
Oxalato, mg/24h	15,5 - 33,1	17,5 - 35,1	
Citrato mg/g crea	5,0 - 96,0	3,0 - 72,0	
Oxalato mg/g crea			Menos de 30,0

Ref. LabCorp - Edvardsson & Sas

Método: Espectrofotometría

Tabla de Temperaturas

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