

## CITRATURIA - OXALURIA EN ORINA

Estimado/a paciente:

Para realizar las muestras de este análisis, por favor, dedique unos minutos a leer con atención las siguientes instrucciones.

**Estas instrucciones se aplican a los siguientes análisis:** Oxalato en orina y Citrato en orina

### Antes de la recolección

- **Evite** tomar ácido ascórbico en suplementos vitamínicos (vitamina C), té, café, mate, chocolate y comer alimentos con oxalatos (espinaca, frutillas, tomate) durante **las 48 horas** previas.

### ¿Qué usar?

- Recipiente bien limpio.
- Frasco con conservante (provisto por el Laboratorio).

El frasco contiene sustancia corrosiva.  
No orinar dentro del frasco, puede ocasionarle lesiones.

### ¿Cómo hacer la recolección?

1. Haga la dieta y al tercer día continuando con la dieta, recolecte toda la orina durante 24 horas.
2. Vacíe completamente su vejiga.
3. Deseche la primera orina.
4. Anote la hora de descarte para tomarla como hora de inicio. (Por ejemplo: si descarta la primera orina a las 08.00 recolecte todas las muestras hasta las 08.00 del siguiente día).
5. Recolecte toda la orina del día hasta la primera del siguiente día, todas las micciones realizarla dentro del recipiente limpio y luego,
6. Trásvase rápidamente la orina al frasco con conservante.
7. Tape el frasco y consérvelo en la heladera lejos del congelador o freezer.




### ¡Atención!

Para no alterar el resultado:

- No pierda ninguna micción
- Lleve la muestra al laboratorio lo antes posible.
- En caso de tomar alguna medicación, consulte con su médico.

Si tiene dudas, antes de seguir paso a paso las indicaciones detalladas, por favor, comuníquese con el laboratorio.

La sustancia contenida en los frascos es HCl 6 N (Acido Clorhídico) :

clasificación	Indicación del peligro	Código de identificación de peligro	Pictograma
<b>Toxicidad aguda</b>	Mortal en caso de ingestión	H300	
	Mortal si se inhala	H330	
	Toxico en contacto con la piel	H311	
<b>Corrosivo</b>	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares	H314	
<b>Sensibilizante</b>	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala	H334	
	Provoca daños en los órganos (sistema respiratorio, dientes, ojos, piel, y sistema circulatorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas	H372	
	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración de las vías respiratorias	H304	

Ante un accidente consultar:

**“Centro Nacional de Toxicología” 0800-333-0160**

**”Toxicología Hospital de Niños”: 0800-444-8694/ (011) 4962-2247/6666.**