

 <p>Laboratorio de Análisis Clínicos</p>	<p>SGC-FO-020-Indicaciones del Laboratorio</p>	<p><b>Fecha vigencia:</b> 13.04.2017</p> <p><b>Versión</b> 00</p>
--	---	---

## ESTUDIO METABOLICO DE LITIASIS RENAL

### Primera parte

1. Recolectar **orina de 24 hs** de la siguiente manera: Descartar la primera orina de la mañana y recolectar **todo el volumen de todas las orinas** en botellas de agua mineral previamente escurridas o brocales comprados en farmacia, sin descartar ninguna micción, hasta el día siguiente a la misma hora **inclusive**. Durante la recolección conservar la orina a 4°C. Concurrir al laboratorio con **ayuno de 8 hs** para la extracción de sangre, con la orina de 24 horas.

### Segunda parte

2. Recolectar **otra** orina de 24 horas descartando la primera orina de la mañana y recolectando **todo el volumen de todas las orinas** sin descartar ninguna micción, hasta el día siguiente a la misma hora **inclusive**, pero colocando **esta última separada** en un frasco estéril. Durante la recolección conservar la orina a 4°C. Concurrir al laboratorio con **ayuno de 8 hs** para la extracción de sangre, con la orina de 24 horas y la orina completa recolectada en el frasco estéril.

### Importante:

- **Previo a realizar el análisis debe informar al Laboratorio si está tomando alguna medicación.**
- **En caso de eliminar un cálculo renal o padecer un cólico renal, se debe suspender la realización de este estudio por un lapso de 30 (treinta) días**

**Horario:** Lunes a viernes 7.00 a 12.30 hs  
**Por favor recuerde traer DNI para retirar sus resultados**