

## ESTUDIO METABÓLICO DE LITIASIS RENAL

### Primera parte

- 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 siguientes** 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 un **ayuno mínimo de 2 hs** para la extracción de sangre, con la orina de 24 horas.

### Segunda parte

La segunda parte del estudio metabólico de Litiasis renal se debe realizar entre **2 a 7 días** de realizada la primera parte.

- 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 un **ayuno mínimo de 2 hs** para la extracción de sangre, con la orina de 24 horas y la primera orina de la mañana 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.**
- **El paciente debe conocer su peso y altura ya que serán solicitados para la realización del estudio.**
- **En caso de utilizar botellas de agua mineral para la recolección de la orina no lavar con detergente, lavandina o alcohol, sólo escurrir.**

**Si Ud. se ha realizado un centellograma o algún estudio con contraste deberá dejar transcurrir 24 hs previas a realizarse una nueva extracción de sangre.**

Horarios de atención del Laboratorio

**Hospital Británico Central: Lunes a viernes 7 a 12.30 hs**  
**Por favor recuerde traer DNI para retirar sus resultados**