

Información y preparación para  
**CLEARANCE DE CREATININA EN ORINA DE 12 HORAS**

**IMPORTANTE:**

- El estudio consta de una muestra de sangre y otra de orina.
- La extracción de sangre debe realizarse el día que finaliza la recolección de la muestra de orina. Debe concurrir al laboratorio con un ayuno de 8 horas.
- Para realizar este estudio es indispensable que usted conozca su peso y su altura.
- La muestra debe ser recogida en recipiente/s de plástico bien limpio/s (lavado con agua corriente) Ejemplo: botella de agua mineral (no saborizada).

**PROCEDIMIENTO PARA LA RECOLECCIÓN DE MUESTRA DE ORINA:**

- Comenzar a una hora determinada (la que usted decida) por la tarde.
- Descartar dicha micción (vaciar la vejiga).
- A partir de allí, juntar todo el volúmen, de todas las micciones, en recipiente/s limpio/s y seco/s durante las 12 horas siguientes incluyendo la última micción.

**Ejemplo:**

Comience a las 20.00 horas descartando en el inodoro la orina emitida (vaciar la vejiga). Recolecte todas las orinas emitidas durante la noche y el día, hasta las 8:00 horas del día siguiente inclusive. Coloque la totalidad de las orinas emitidas, sin descartar ninguna micción ni porción de las mismas, en botellas perfectamente limpias de agua mineral. Durante la recolección, la orina deberá permanecer en un lugar fresco o en la heladera hasta ser entregada. Es muy importante remitir todas las botellas recolectadas pues el volumen total emitido en las 12 horas será empleado para los cálculos finales.

**SI TAMBIÉN LE SOLICITAN ORINA COMPLETA:**

- Una vez finalizada la recolección de 12 horas recolectar una muestra de orina (en un frasco estéril) con 3 horas mínimas de retención.

PREPARACIÓN