

## INMUNOELECTROFORESIS DE CADENAS EN ORINA



## ORINA DE 24 HORAS

**Para la determinación en orina de:** Acido urico, amilasa, calcio, clearance de creatinina, cloro, cortisol libre, fosforo, glucosa, magnesio, proteínas totales, sodio, potasio, nitrogeno ureico, electroforesis de proteínas e inmunolectroforesis de cadenas en orina.

**Preparación del paciente:** No requiere.

**Procedimiento toma de muestras:**

- ✓ Comenzar con la primera orina de la mañana (idealmente a las 07.00 hrs. Am) y eliminar dicha muestra, comenzando la recolección a partir de la segunda muestra.
- ✓ Registrar en hoja de instructivo que será entregada en toma de muestra, inicio y término de la recolección.
- ✓ Juntar toda la orina del resto del día y noche (en un envase que debe ser de agua mineral o agua destilada grande y limpio) mantener en un lugar fresco y seco.
- ✓ Durante el periodo de recolección, ingerir líquido en forma NORMAL.
- ✓ Incluir la primera micción de la mañana del día siguiente. Esta última debe ser emitida a la misma hora de la primera orina que se eliminó el día anterior

**Plazo de entrega de resultado:** 1 día hábil. –Cortisol libre: 3 días hábiles –Electroforesis de proteínas: 6 días hábiles – Inmunolectroforesis de cadenas en orina: 10 días hábiles.