

## CORTISOL LIBRE EN ORINA DE 24 HORAS

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

Su determinación es útil en valoración de la función suprarrenal; particularmente para el diagnóstico de síndrome de Cushing.

#### Preparacion Del Paciente :

Instrucciones para la recolección de orina de 24 horas:

Elija un día normal (sin ejercicio intenso ni cambios importantes en dieta). Al levantarse, orine y deseche esa primera orina. Anote la hora: ahí inicia la recolección. A partir de ese momento, recoja TODA la orina durante las siguientes 24 horas en el recipiente indicado. Mantenga el recipiente refrigerado durante todo el periodo (nevera, no congelar). A la misma hora del día siguiente, orine por última vez y añada esa orina al recipiente. Cierre bien el recipiente y entréguelo al laboratorio lo antes posible.

**Tiempo Entrega Resultados :** Semanal

**Dias De Procesamiento :** Martes

**Interferencias :**

—

**Estabilidad Y Preparacion :**

2 semanas a 2-8°C. 6 meses a -20°C.

**Tipo De Muestra :**

Orina de 24 horas – 50mL

**Sinonimo :**

—

**Examen :** CORTISOL URINARIO