

## PROTEINURIA – PROTEINAS EN ORINA

### Description

#### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

Para detectar un exceso de proteínas eliminadas por la orina, como ayuda en la evaluación y monitorización de la función renal, y para detectar un daño renal. Como parte de un examen de rutina, como seguimiento de una determinación previa de proteínas en orina positiva, o en caso de existir una enfermedad o alteración que afecta al riñón.

#### Preparacion Del Paciente :

Al levantarse deseche la primera orina de la mañana y anote la hora, a partir de este momento comenzar a recoger todas las orinas para finalizar a la misma hora en que comenzo. Se debe recoger el volumen completo de todas las orinas. Cualquier perdida de orina invalida la prueba. El frasco para la recolección es suministrado por el laboratorio.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

**Interferencias :**

–

#### Estabilidad Y Preparacion :

7 días a 2 -8°C. 1 mes a -20°C.

Anotar diuresis en orina de 24 horas.

#### Tipo De Muestra :

Orina de 24 horas – 1 mL

#### Sinonimo :

Proteínas en orina de 24 horas, Proteínas totales en orina

**Examen :** PROTEINURIA - PROTEINAS EN ORINA