

RECOLECCIÓN DE ORINA DE 24 HORAS

Aplicable para los siguientes exámenes: ácido úrico, aldosterona urinaria, amilasa, calcio, cloro, creatinina, fósforo, sodio, glucosa, magnesio, nitrógeno ureico, proteínas totales, inmunofijación en orina, oxalato, citrato, yodo, cortisol, potasio, clearance de creatinina, Metanefrinasurinarias .

Estimado paciente:

Su médico le ha indicado un examen en el que debe recolectar su orina durante 24 horas, para ello es necesario que junte y lleve toda la orina emitida durante 24 horas.

El examen requiere de una muestra de orina de buena calidad, por tanto lea las siguientes instrucciones hasta el final antes de realizar la recolección de orina.

Requisitos:

- Prepare un recipiente de vidrio o plástico para almacenar la orina. Procure que sea de boca ancha. Lávelo y asegúrese de secarlo bien.
- Durante la recolección de orina mantenga su consumo habitual de agua (salvo que su médico indique lo contrario).
- No recolectar la muestra hasta 2 días después de haber terminado el periodo menstrual. No mezclar la orina con papel higiénico o deposición.

Recolección de la muestra:

1. A las 8:00 de la mañana, orine normalmente y elimine esta orina en la taza del baño.
2. A contar de ese momento, cada vez que orine debe juntar la orina total de esa micción , durante el día y la noche (durante 24 horas seguidas) en el recipiente, hasta las 8:00 horas del día siguiente inclusive.
3. Mantenga el recipiente tapado y refrigerado.

Traslado de la muestra:

El día que termina la recolección, lleve el recipiente con toda la orina que juntó en 24 horas, al laboratorio, antes de las 10:00 horas.

Mantenga la muestra lo más fresca posible durante el traslado.

El envase será recepcionado y etiquetado por la persona que lo atienda en el laboratorio.

Nota: Algunos exámenes de orina de 24 horas (ej: clearance, perfil renal) van asociados a muestras de sangre que deben ser tomadas el mismo día que trae la muestra de orina y en ayunas.

Si tiene dudas o no comprende claramente las instrucciones, consulte directamente en el laboratorio Imexen cualquiera de sus sucursales

Por favor cumpla con las indicaciones. LA CALIDAD es nuestro Objetivo.