

Recolección de orina de 24 hs: varios

Indicaciones a pacientes

L-IP-031 Revisión N° 11

Recolección de orina de 24 hs con conservante para Ácido Vainillín Mandélico (AVM), Catecolaminas, Dopamina, Metanefrinas, Normetanefrinas, Serotonina, Acido 5 OH Indol Acético

TIPO DE MUESTRA: Orina.

AYUNO: No.

PREPARACIÓN PREVIA

Debe solicitar al laboratorio un frasco con conservante para ser utilizado durante la recolección de la muestra.

RECOLECCION

- 1. Al despertarse el día de la recolección, orine y descarte esa muestra como lo hace habitualmente.
- 2. A partir de este momento, vuelque todo el conservante del frasco color caramelo dentro de un recipiente limpio, de volumen suficiente, que permita recolectar la cantidad de toda la orina producida durante todo el día y la noche hasta la primera orina del día siguiente que será incluida, completando así 24 horas de recolección.
- 3. Remita el bidón con el volumen total de orina al laboratorio.

<u>Ejemplo de recolección</u>: Si usted comienza la recolección a las 7 horas de la mañana, descartará esa primera micción e incluirá orina de las 7 horas del día siguiente.

OBSERVACIONES

Fecha de revisión: 22/08/23

En los intervalos de recolección mantener el bidón en un lugar bien fresco o de ser posible en heladera.

Si la prescripción médica solicitara examen de orina completa, la primera orina del día siguiente (la que completa las 24 hs.) deberá ser colectada en un frasco aparte.