

Dipartimento strutturale di Medicina di Laboratorio

Modulo Dipartimentale

Modalità di raccolta delle URINE delle 24 ore

## LINGUA SPAGNOLA

## Método de recolección de Orina de 24 horas

Para la dosificación de algunos componentes de la orina es necesario reunir toda la orina en 24 horas en un recipiente. Para algunas pruebas, la recolección debe hacerse utilizando un conservante que debe quedar en el recipiente.

- El recipiente adecuado para cada tipo de examen debe ser retirado en el laboratorio o en los puntos de recolección
- El conservante puede producir irritación de la piel, por lo que la orina puede ser recolectada en un recipiente y luego vertida en el recipiente suministrado por el laboratorio.
- Debe vaciar la vejiga cuando se levante en la mañana y **no recolecte** esta orina.
- A partir de ahora recolecte toda la orina emitida durante el día, la noche y temprano a la mañana siguiente (tenga en un lugar fresco, como el baño, fuera del alcance de los niños).

## Al final de la recolección:

- para su entrega a los Centros de Recolección específicos de los laboratorios de Patología Clínica de Trento, Arco, Cavalese y Cles, mida la cantidad de orina (escala en el envase) e indíquela en la etiqueta del tubo que se retiró en el laboratorio. Mezcle la orina y llene el tubo de dos tercios. Entregue el tubo al Centro de Recolección.
- para la entrega a los Laboratorios de Patología Clínica de Borgo Rovereto y Tione, selle el recipiente y entréguelo la misma mañana en los puntos de recolección durante el horario de atención al público.

Algunos medicamentos o alimentos, interfieren con el resultado de los parámetros de determinados analitos: Vanilmandelico ácido (AVM), el ácido 5-Idrossindolacetico (HIA), serotonina, catecolaminas.

En este caso, durante al menos **tres días antes y durante la recolección** es necesario tener en cuenta lo siguiente:

- evite tomar café, té, chocolate, plátanos, aguacates, berenjenas, piñas, ciruelas, tomates.
- evite tomar aspirina, acetaminofén, levodopa, neurolépticos, clofibrato.