

PROCEDIMIENTO DE RECOGIDA DE ORINA PARA DETERMINACIÓN DE OXALATO

ADULTOS

El paciente recogerá el recipiente con conservante necesario para la recogida de orina de 24 h, en el centro de Recepción de Muestras del Laboratorio de Bioquímica, situado en la primera planta del hospital (subiendo las escaleras, a la derecha, pasando la cristalera, gire a la izquierda y mostrador derecho); en horario de mañana de lunes a viernes. Maneje con cuidado el recipiente que se le entrega, **contiene ácido**, y debe evitar el contacto con piel y/o mucosas.

Durante la recogida de muestra:

- **¡NO ORINE DIRECTAMENTE EN EL FRASCO, EL ÁCIDO QUE CONTIENE PUEDE QUEMARLE!**
- 48 horas antes de la recogida de orina, no tome alimentos ricos en Vitamina C (zum de naranja u otras frutas)



¿Cómo debe recoger la orina?

1. Comience por la mañana, de cualquier día de la semana, excepto sábado y vísperas de festivos. Al levantarse, orine en el vater. Esta primera orina **DEBE SER DESECHADA**.
2. **A partir de este momento, RECOJA TODAS LAS ORINAS QUE HAGA, SIN PÉRDIDA ALGUNA.** Orine en un recipiente limpio y seco y luego, viértala al contenedor con el ácido. Hágalo con cuidado para que no salpique.
3. Conserve el contenedor en nevera durante la recogida, y hasta su entrega en el laboratorio. Si durante la recogida necesita defecar, orine previamente, para no perder la orina.
4. A la mañana siguiente, orine por última vez. **ESTA MICCIÓN SÍ HA DE RECOGERSE.**

Si además le han pedido un análisis de orina normal, (primera de la mañana), haga todo igual, pero empiece recogiendo la primera orina de la mañana; de este modo, la recogida termina con la última de la noche

Unidad de Bioquímica Clínica

OXALATO

anterior a acudir al laboratorio. La primera orina de la mañana del día que acude al laboratorio, se recogerá para el análisis de orina normal, en un recipiente de tapa azul.

BEBÉS O NIÑOS DE CORTA EDAD.

SE RECOGERÁ UNA ORINA AISLADA (frasco de tapa azul).



*El frasco para la toma de muestra puede recogerlo en el centro de Recepción de Muestras del Laboratorio de Bioquímica, situado en la primera planta del hospital (subiendo las escaleras, a la derecha, pasando la cristalera, gire a la izquierda y mostrador derecho), en **horario de mañana, de lunes a viernes.***

48 horas antes de la recogida de orina, no tome alimentos ricos en Vitamina C (zumo de naranja u otras frutas)

Cuando tenga la muestra debe entregarla en el mismo lugar.

Advierta al personal del centro de Recepción de Muestras que se trata de una prueba especial.

El personal que recoja la muestra, traspasará orina a dos tubos. En uno de ellos, añadiremos ácido clorhídrico (1 gota) como conservante, y escribiremos en la pared del la palabra oxalato; este tubo se llevará a la Sección de Bioquímica Especial. El otro, no lleva conservante, no es necesario identificarlo, y se llevará a la cadena.

Unidad de Bioquímica Clínica