

Información y preparación para

LOS SIGUIENTES ESTUDIOS:

Ácido 5 Hidroxi Indol Acético, Ácido Homovanílico, Ácido Vainillin Mandélico, Metanefrinas Fraccionadas en Orina, N-N Dimetiltriptamina Cuantitativo, Serotonina Urinaria.

MATERIAL NECESARIO:

- Solicite en el Laboratorio el conservante para colocar en el recipiente donde recolectará la muestra de orina.

PREPARACIÓN PARA LA TOMA DE LA MUESTRA:

- Dieta previa: durante 2 días no ingerir banana, tomate, palta, berenjena, ananá, ciruela, frutos secos (maní, nueces, etc.) vainilla, postres, dulces (inclusive bebidas gaseosas) y golosinas que contengan vainillina, chocolates, te ni café.

PROCEDIMIENTO PARA LA RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA:

Al 3° día y manteniendo la Dieta:

- Descarte la primera orina de la mañana, vaciando totalmente su vejiga. Anote la hora.
- A partir de ese momento y hasta la misma hora del día siguiente, junte la totalidad de orina emitida, incluyendo la última.
- Es muy importante que no pierda ninguna de las muestras, ya que esto altera los resultados.

Ejemplo: si se levanta a las 7:00 horas descarte esa primera orina y junte todas las muestras hasta las 7:00 horas de la mañana del día siguiente, incluyendo esta última muestra.

PRECAUCIÓN:

Dado que el frasco entregado listo para usar contiene ácido clorhídrico 6N:

- Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Debe permanecer vertical para evitar derrames.
- Para la recolección de la muestra deberá orinar en otro recipiente bien limpio y pasarlo inmediatamente al frasco con el conservante, evitando salpicaduras.

PREPARACIÓN