

PARA NIÑOS

Instrucciones para juntar muestra de orina (durante un día) con ácido clorhídrico para controlar:

Indicaciones especiales:

¡Atención!

El recipiente (0,5 litros) contiene 4 mL de ácido clorhídrico 6M (corrosivo). Mantener fuera del alcance de los niños. ¡No orinar directamente en el recipiente!

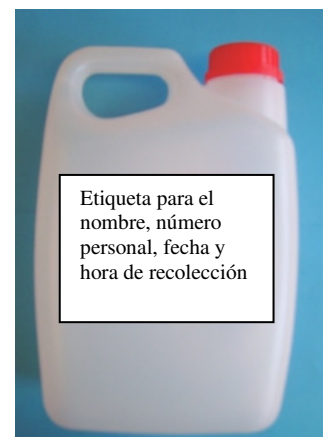
Preparativos:

Utilice recipientes aprobados entregados por el laboratorio o el consultorio.

Toda la orina debe ser juntada en el recipiente con el aditivo durante 24 horas.

Si el niño, sin querer, orina en el servicio durante el periodo de recolección la muestra se considera inservible.

Diríjase al laboratorio o al consultorio para que den un nuevo recipiente y comenzar la recolección nuevamente.



Procedimiento:

A la mañana el niño debe orinar en el servicio (por ejemplo a las 7 de la mañana). **Esta orina no se guarda.** Anote la hora.

Después de esto se junta **toda la orina** en el recipiente las siguientes 24 horas.

Cuando el niño orina a la mañana siguiente (por ejemplo a las 7), **esta orina también se debe juntar en el recipiente.** Anote la hora.

Guarde preferentemente el recipiente en lugar frío durante el periodo de recolección. Para ciertas pruebas el recipiente tiene que guardarse en lugar frío.

Observe que el recipiente sólo se debe llenar hasta la línea (0,4 litros). Si la cantidad de orina de 24 horas es más que 0,4 litros se debe usar otro recipiente.

El recipiente o los recipientes se deben marcar con el nombre, el número personal, la fecha y la hora de recolección y después entregarlo/s al laboratorio.