


NORMAS DE RECOGIDA DE ORINA PARA LA DETERMINACIÓN DE: COBRE EN ORINA

- Muestra: Toda la orina de 24 horas.
- Recoger en contenedor de 3 L provisto de cánula de transferencia. Como conservante se empleará 10 mL de HCl 6 N, que se le entregará en el Módulo de Extracciones del Hospital.





Hospital Universitario
de Getafe

NORMAS DE RECOGIDA DE ORINA DE 24 HORAS

- Si se requiere algún tipo de conservante, añadirlo al recipiente antes de iniciar la recogida
- El día anterior a la entrega de la muestra, al levantarse a las 7 de la mañana, la primera orina se hará normalmente en la taza del WC.
- A partir de ese momento, hasta las 7 de la mañana del día siguiente, se debe recoger toda la orina del día, toda la de la noche y la primera del día siguiente.
- Recoger la orina en el recipiente (🕒) que se le entrega y mantenerla refrigerada, hasta el momento de llevarla al Centro de Salud correspondiente o al Módulo de Extracciones del Hospital, en horario de: (8:15 – 9:30 horas).

(🕒) CONTENEDOR DE DIURESIS
CRONOMETRADA PROVISTO DE CÁNULA DE
TRANSFERENCIA
Capacidad = 3 L.





- Si durante este periodo se tuviera que defecar (hacer de vientre) intentar orinar antes en el recipiente donde está recogiendo la orina para evitar pérdidas.
- Las mujeres deben procurar no recoger la orina durante la menstruación, ni los 3 o 4 días antes o después de tenerla.
- Si no dispone del recipiente (🕒), puede utilizar otro modelo. Pero siempre provisto de *cánula de transferencia*.

Cod. 44853
Rev. 2
17 Abril 2007