

## NORMAS DE RECOGIDA DE ORINA PARA LA DETERMINACIÓN DE:

**METABOLITOS BÁSICOS EN ORINA:** Amilasa, Calcio, Creatinina, Glucosa, Iones (Sodio, Potasio y Cloro), Fosfato, Proteína, Urato y Urea. Se determina tanto en orina de 24 horas como en orina de una micción.

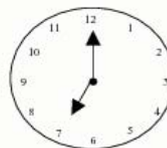
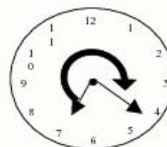
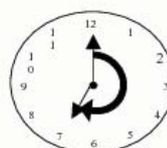
**PROTEINURIA DE BENICE-JONES:** Toda la orina de 24 horas.

**ESTUDIO DE PROTEINURIA RENAL:** Toda la orina de 24 horas.

### 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

Cod. 47981  
Rev. 3  
15 Octubre 2009

UNIDAD DE PREANALÍTICA  
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA

