

### INSTRUCCIONES

1. Al recibir la muestra de orina de 24 h se debe medir el volumen total, anotándolo en el volante de petición en los recuadros que existen para este fin.
2. Todo el volumen de orina de 24 h proporcionado por el paciente debe ser mezclado. Si se reciben dos garrafas es necesario mezclar el contenido de ambas añadiendo una proporción de cada orina en otro recipiente (por ej. en un bote de 100 mL).
3. Se deben enviar dos alícuotas del volumen total en dos tubos de 10 mL. Si se solicitan además pruebas en orina de 24 h en el apartado de OTRAS PRUEBAS enviar otro tubo adicional.
4. Es importantísimo que en todos los tubos de las alícuotas conste, además de la pegatina con el número de identificación, el volumen total de las 24 h (es la manera que tiene el laboratorio de identificar que la muestra corresponde a orina de 24 h y así poder diferenciarla de las de única micción). Anotar el volumen con rotulador sobre el tubo, sin escribir sobre el código de barras.
5. En ningún caso se aceptará la muestra en la garrafa original de 2L.
6. Si el paciente no entrega la orina de 24 h, es necesario anotar en el volante de petición, donde se registra el volumen, las siglas **FM** (falta muestra).
7. Igualmente en los volantes que les soliciten análisis de orina reciente y ésta no es aportada por el paciente, se debe anotar **FM** en el sitio donde se solicitan las pruebas correspondientes.
8. Recordar que el perfil renal de primaria incluye un sistemático de orina y por tanto, se requiere una muestra de orina de una micción.
9. Recordar que se precisa un tubo de orina reciente para el sistemático de orina (básico) y otro tubo de orina reciente si además se solicita bioquímica (Alb/Crea, Ca/Crea, etc).
10. Recordar que para cultivo de orina se precisa la primera orina de la mañana en tubo de tapón naranja (con estabilizante).

Los teléfonos de atención del laboratorio se encuentran a su disposición para cualquier consulta:  
teléfono 927 42 83 00; extensión 78120.