

UROPORFIRINAS (REACCION DE WATSON Y SCHWARTZ)

Estimado Paciente:

La recolección de orina que Ud. va a realizar durante un periodo exacto de tiempo constituye una parte importante de su examen médico. De esta recolección pueden depender decisiones importantes para su salud.

Durante la recolección de orina mantenga su consumo habitual de agua o de acuerdo a lo indicado por su médico.

Se le suministrará en el laboratorio un sobre que contiene **5 gr. de carbonato de Sodio** (mantener fuera del alcance de los niños). Este reactivo debe ser traspasado al recipiente donde se almacenará la muestra, el recipiente debe quedar protegido de la luz y mantenerse refrigerado durante toda la recolección. Para proteger la muestra de la luz puede utilizar papel calco, papel metálico o bolsa negra de basura, asegurándose que quede bien forrada.

La recolección de orina comienza en la mañana desde la 2da vez que orine. Desde ese momento debe recoger el total de la orina producida durante el día. La recolección termina al día siguiente con la 1era orina de la mañana. Debe traer todo el volumen recolectado.

LEER ANTES DE COMENZAR LA RECOLECCIÓN DE ORINA

Esta prueba es válida solamente si la recolección de orina incluye toda la que Ud. ha emitido en un periodo exacto de 24 horas. Si por alguna razón se pierde alguna de las orinas emitidas durante estas 24 horas debe suspender la recolección y comenzar nuevamente al otro día debido a que la prueba no será correcta. Por lo tanto deberá solicitar nuevamente los **5 gr. de carbonato de Sodio**.

Para recolectar la orina utilice un recipiente de boca ancha, y luego deposite la orina en un solo envase, el cual contiene los **5 gr. de carbonato de Sodio**. El envase utilizado debe ser lavado prolijamente y libre de detergente (bidón de agua mineral).

IMPORTANTE: No debe realizar ejercicios violentos durante el periodo de recolección de muestra, no mezclar la orina con papel higiénico, deposiciones o flujo menstrual.

Si tiene dudas o no comprende claramente las instrucciones, comuníquese al laboratorio al 572735000 o 572735002