



Dieta previa:

Sin dieta previa.

Conservante:

Si, HCl 6 N.

Recolección de orina de 24 horas:

Acidificar la orina a pH 2 -4 (colocando previamente en el recipiente a recolectar la muestra, HCl 6N -a razón de aproximadamente 3 ml por cada litro de orina recolectada. Antes de la recolección de la muestra proceder a realizar una cuidadosa higiene de la zona genital.

- ✿ El primer día de recolección, cuando se despierta por la mañana, orinar hasta vaciar la vejiga por completo desechando al inodoro esa primer orina y registrar la hora (ejemplo: 7.00 hs de la mañana) esa hora será el tiempo "cero" de la recolección.
- ✿ A partir de las siguientes micciones recolectar la cantidad total de orinas emitidas durante todo el día y la noche hasta la hora registrada de la mañana siguiente inclusive (7.00 hs, por ejemplo).
- ✿ Enviar al laboratorio el total de las orinas recolectada.

IMPORTANTE: La orina debe ser recolectada en el envase con el conservante ya incluido (3 mL aprox./litro de orina). No agregar el conservante después de la recolección total de las orinas, por lo cual se recomienda que en el envase vacío a utilizar se incorpore unos 3 mL del conservante antes de comenzar a juntar las orinas y una vez que se supere el litro de orina, calcular cuanto conservante mas agregar para así mantener siempre la orina bien conservada.

NOTA: Es muy importante RESPETAR LOS HORARIOS DE INICIO Y FINALIZACIÓN de la recolección de la orina a fin de que se cumplan 24 hs exactas de recolección. Recolectar TODAS las orinas y TODA LA CANTIDAD de cada orina en BOTELLAS limpias y secas.

Conservación:

Refrigerada.