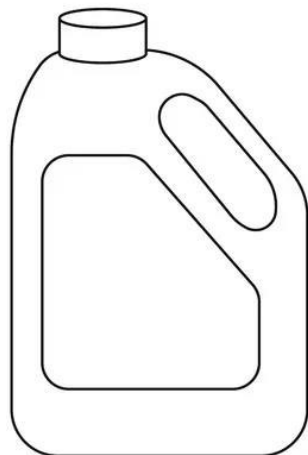


INSTRUCCIONES PARA RECOLECCIÓN DE MUESTRA DE ORINA DE 24 HORAS CON ÁCIDO Y SIN ACIDO

1



PREPARAR UN RECIPIENTE QUE PUEDA CONTENER UN VOLUMEN APROXIMADO DE 2 – 2.5 LITROS LIMPIO Y SECO.

2



EN CASO DE QUE LA MUESTRA REQUIERA LA ADICIÓN DE ÁCIDO, ACUDIR AL LABORATORIO PARA AGREGARLE 10 ML DE HCL DE 6M.

3

DESECHAR LA PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA; ESTA ES LA HORA DE INICIO.

5

AL TERMINAR LA RECOLECCIÓN, LLEVAR EL RECIPIENTE CON LA TOTALIDAD DE LA MUESTRA AL LABORATORIO LO ANTES POSIBLE.

4

A PARTIR DE ESE MOMENTO SE RECOLECTARÁ LA ORINA EMITIDA A LO LARGO DE TODO EL DÍA INCLUIDA LA PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA DEL DÍA SIGUIENTE.

NOTA

EN CASO DE QUE LA RECOLECCIÓN REQUIERA AGREGAR ALGÚN ACIDO O ADITIVO SE REALIZARA EL MISMO PROCEDIMIENTO Y SE DEBERÁ AGITAR SUAVEMENTE EL RECIPIENTE TRAS CADA MICCIÓN PARA QUE ESTE SE PUEDA MEZCLAR CON LA ORINA.

