

Información y preparación para
LOS SIGUIENTES ESTUDIOS:

Clearance de Creatinina en Orina de 24 hs, Clearance de Calcio, Clearance de Fósforo, Clearance de Urea.

INDICACIONES:

El estudio consta de una muestra de sangre y otra de orina.

La extracción de sangre debe realizarse el día que finaliza la recolección de orina, con un ayuno de 8 horas.

PROCEDIMIENTO PARA LA RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA DE ORINA:

A una hora determinada, orine y descarte todo el volumen.

Luego, durante 24 horas (hasta la misma hora del día siguiente), junte todo el volumen de orina en botellas de agua mineral limpias y secas.

Ejemplo: A las 7:00 horas, orine (vacíe la vejiga) y descarte todo el volumen. A partir de ese momento, junte toda la orina, durante el día y la noche, hasta las 7:00 horas del día siguiente, inclusive. Es importante recolectar el total del volumen de 24 horas, no descarte ninguna porción durante ese tiempo. Caso contrario deberá volver a comenzar la recolección nuevamente. Durante la recolección, mantenga la muestra en la heladera, hasta llevarla al laboratorio.

Nota: Es indispensable que conozca su peso y estatura.

SI TAMBIÉN LE SOLICITAN ORINA COMPLETA:

Una vez finalizada la recolección de 24 horas, recolectar una muestra de orina (en un frasco estéril) con tres horas mínimas de retención.

PREPARACIÓN