



IR02 - Raccolta materiali biologici >> Urine delle 24 ore

La raccolta deve essere effettuata utilizzando l'apposito contenitore (vedi immagine) oppure un contenitore di plastica ben pulito, ma non necessariamente sterile, purché a parete rigida, che il paziente dovrà identificare con una etichetta riportante il proprio nome e cognome. Non applicare l'etichetta sul tappo del contenitore. Non aprire il contenitore prima dell'uso per evitare contaminazioni.

Per raccogliere le urine delle 24 ore attenersi alle seguenti semplici istruzioni:

⇒ stabilire l'inizio della raccolta a una determinata ora del giorno (per esempio alle ore 7.00);
all'ora stabilita

⇒ vuotare la vescica scartando le urine;

a partire da questo momento:

⇒ raccogliere tutte le urine, comprese quelle emesse alla stessa ora del giorno successivo (nel nostro esempio alle 7.00), nell'apposito contenitore;

durante la raccolta:

⇒ conservare il contenitore in frigorifero (a $+2 \div +8$ °C);

⇒ fare pervenire il contenitore al Laboratorio entro due-tre ore dal termine della raccolta.

Per la determinazione delle clearance è necessario fornire età, peso e altezza del paziente, e nel caso di creatinina o urea clearance, è necessario anche effettuare un prelievo di sangue a digiuno per la determinazione rispettivamente di creatinina ed urea nel siero.

ATTENZIONE: ALCUNI CONTENITORI POSSONO CONTENERE ACIDO!

Per la ricerca di acido 5-idrossi-indolacetico, acido vanilmandelico e catecolammine, è necessario raccogliere le urine delle 24 ore nel contenitore fornito dal personale di Sala Prelievi che contiene piccole quantità di liquidi o di altre sostanze necessarie per garantire la stabilità del campione durante l'arco di tempo della raccolta. Non sciacquare il contenitore prima della raccolta, per non allontanare i conservanti eventualmente presenti. Evitare di toccare o versare i conservanti, in quanto caustici! Tenere fuori dalla portata dei bambini!

Contenitore per le urine delle 24 ore

