
Modalità di raccolta Urine delle 24 ore

Esame Creatininuria, Clearance della creatinina, Proteinuria, Amilasuria, Azoturia, Uricosuria, Sodiuria, Potassiuria, Calciuria, Fosfaturia, catene kappa e lambda.

Contenitore Contenitore in plastica graduato “a bocca larga” per la raccolta delle urine delle 24 ore.
Provetta non sterile in plastica per la raccolta delle urine.

Preparazione Paziente E' inopportuno eseguire l'esame nel periodo mestruale o in caso di infezioni delle vie urinarie. Vedi anche “urine del mattino”. Se per un motivo qualunque una parte di urine va perduta, la raccolta deve essere ricominciata poiché il risultato finale dell'esame dipende dal volume del campione.

Modalità di raccolta All'inizio della raccolta eliminare le prime urine del mattino e annotare l'ora. Poi, per tutte le 24 ore successive, raccogliere tutte le urine, compresa l'ultima emessa il mattino seguente avendo cura di far corrispondere la raccolta finale all'ora annotata il giorno precedente.

Esempio:

- il 1° giorno alle ore 8 urinare e gettare l'urina;
- fino alle ore 8 del 2° giorno raccogliere tutta l'urina nell'apposito contenitore;
- il 2° giorno alle ore 8 urinare ed aggiungere l'urina a quella già conservata.

Terminata la raccolta agitare bene il contenitore e trasferire l'urina in una provetta fino quasi a riempirla.

Annotare il volume totale delle urine raccolte.

Conservazione Durante il periodo di raccolta tappare il contenitore e conservarlo in luogo fresco.

Trasporto La provetta urine, ben tappata, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.

Informazioni da fornire Al momento dell'accettazione riferire il volume totale delle urine raccolte. Nel caso di richiesta di clearance della creatinina indicare anche il peso e l'altezza del paziente.

Note Il contenitore per la raccolta e la provetta possono essere acquistati in farmacia. Il Laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati.

MOD. M36 LABAHO