



Sede Legale: Viale Mazzini n. 4
25032 Chiari (Brescia)
Codice Fiscale e Partita IVA n. 03775820982

Servizio di Medicina di Laboratorio Aziendale (S.Me.L)

Direttore f.f. Dr.ssa Maria Teresa Bertoli
P.O. Chiari -Tel. 030 7102263 Fax 030 7102334 e-mail: laboratorio.chiari@asst-franciacorta.it
P.O. Iseo - Tel. 0309887220 Fax 030 9887353 e-mail: laboratorio.iseo@asst-franciacorta.it

CREATININA CLEARANCE (raccolta urine delle 24 ore)

MATERIALE PER LA RACCOLTA

Contenitore in plastica per le urine delle 24 ore oppure altro contenitore graduato ben lavato dal quale sia possibile desumere l'entità della diuresi (quantità di urine emesse nelle 24 ore).

MODALITA' DI RACCOLTA

All'inizio della raccolta eliminare le prime urine del mattino. Poi, per tutte le 24 ore successive, raccogliere tutte le urine, compresa l'ultima emessa il mattino seguente nell'apposito contenitore.

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.

Durante il periodo di raccolta conservare il contenitore con l'urina possibilmente in frigorifero o in luogo fresco.

Consegnare tutta l'urina raccolta per la misura del volume totale. Qualora al paziente sia più pratico e comodo, al Laboratorio può consegnare una provetta riempita con urina delle 24 ore, indicando al momento dell'accettazione del materiale la quantità delle urine emesse nelle 24 ore (diuresi).

NOTA: nel caso in cui si debba eseguire anche l'analisi completa delle urine e/o l'esame colturale, il mattino della consegna eseguire la raccolta dei rispettivi campioni: all'ultima minzione (nell'esempio alle ore 8 del 2° giorno) raccogliere il primo mitto (getto) nella provetta (per l'esame completo) ed il mitto (getto) intermedio nel contenitore sterile (per l'esame colturale); il resto dell'urina emessa va aggiunta a quella raccolta nelle 24 ore precedenti.

AVVERTENZA: il paziente deve essere sottoposto anche a prelievo ematico.