



Laboratorio Clinico Dibattista S.r.l. (L.C.D.srl)

Piazza Cavour, 24-27 - 70024 Gravina in Puglia (BA) - n° tel 0803254406 - fax 0803261255

Indirizzo mail: info@laboratoriodibattista.it - Sito web: www.laboratoriodibattista.it

DATI FISCALI: C.F. e P. IVA 07019660724

Sodiuria, Potassiuria, Cloruria e Azoturia

Raccolta delle urine delle 24h senza l'aggiunta di conservanti.

Creatininuria, Creatinina Clearance

Non è necessaria l'aggiunta di additivi. Se è necessario raccogliere l'urina con un conservante per altri analiti, devono essere utilizzati solo **acido cloridrico 30%** (5 mL HCl al 30 % per litro di urina) o **acido muriatico** (4 cucchiaini per litro di urina).

Glicosuria

Raccogliere l'urina in un flacone scuro. Il glucosio può essere conservato aggiungendo 5 mL di acido acetico glaciale al contenitore prima della raccolta. I campioni di urina senza conservante possono perdere fino al 40 % del loro contenuto di glucosio dopo essere stati conservati per 24 ore a temperatura ambiente. **Pertanto si raccomanda di tenere i campioni in ghiaccio durante la raccolta.**

Calciuria

I campioni delle 24 ore devono essere raccolti in recipienti contenenti 20-30 mL di HCl 30% (o acido muriatico) prima di iniziare la raccolta per impedire la precipitazione dei sali di calcio, in quanto è possibile che i sali di calcio precipitati non vengano sciolti completamente mediante aggiunta di HCl in seguito alla raccolta dell'urina.

Magnesuria, Fosfaturia

I campioni di urina devono essere acidificati a pH 1 con HCl concentrato (o acido muriatico) per impedire la precipitazione del magnesio-ammonio-fosfato. Raccogliere i campioni di urina in un contenitore non metallico.

Uricuria

Per impedire che l'urea precipiti è necessario mantenere alcalina l'urina con pH >8: quindi sul fondo del contenitore di raccolta delle urine porre **3 cucchiaini da tavola colmi di bicarbonato di sodio** e aggiungere le urine emesse nella giornata e nella notte mescolando accuratamente dopo ogni aggiunta; **non refrigerare**

Data emissione 05/11/2018

APPROVAZIONE Dir Lab _____