



**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](mailto:info@laboratoriodibattista.it) - Sito web: [www.laboratoriodibattista.it](http://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.

### **Proteinuria**

Raccolta delle urine delle 24h **senza l'aggiunta di conservanti.** Durante la raccolta **conservare i campioni in frigorifero.**

### **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**