

<p>Ospedale Mauriziano Torino L.go Turati 62 - 10128 Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia Direttore Dr. D.Cosseddu ☎ 0115082374-375 Fax.0115082668 e-mail : labanalisi@mauriziano.it</p>	<p>ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA Calcolosi renale (Calc 1)</p>	<p>All.31b/PG01/RS7.2 Rev 3 Data: 03 marzo 22 Pagina 1 di 3</p>
--	--	---

1. Procurarsi due contenitori in plastica da due litri circa (in alternativa due bottiglie in plastica)
2. All'inizio della raccolta versare il contenuto di una provetta di conservante (**HIBITANE 20%**) nel primo contenitore (togliere l'etichetta dalla provetta ed incollarla sul contenitore per la sua corretta identificazione) ed il contenuto della seconda provetta (**HCI 37%**) nel secondo contenitore (togliere l'etichetta dalla provetta ed incollarla sul contenitore per la sua corretta identificazione).

NB: Durante la raccolta occorre mantenere le urine in luogo fresco.

Richiudere le provette vuote e riporle nella bustina di nylon per la riconsegna al Laboratorio Analisi che provvederà allo smaltimento.

3. **Attenzione, i liquidi sono caustici e velenosi: versare con cautela il contenuto delle provette nei rispettivi contenitori evitando l'inalazione dei vapori, il contatto con gli occhi, la pelle, le mucose, gli indumenti e conservare fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente le "Precauzioni nell'uso dei conservanti: frasi di rischio e consigli di sicurezza".**
4. Alle ore 7 del mattino precedente la consegna della raccolta, urinare nel W.C..
5. Tutte le urine successive, sino a quelle delle ore 7 del giorno di consegna, vanno emesse in un terzo contenitore e poi versate (in parti uguali) nei contenitori contenente i conservanti.

Se i contenitori utilizzati non fossero sufficienti, trasferire parte delle urine da questi in altri due contenitori identificandoli entrambi come al punto 2, in tal modo anche il terzo ed il quarto contenitore conterranno i conservanti necessari al proseguimento della raccolta. Consegnare tutti i contenitori in Laboratorio (**ricordarsi di raccogliere le urine emesse anche quando si defeca, evitando la contaminazione fecale**).

Si ritiene utile ricordare che solo raccogliendo accuratamente tutte le urine emesse si potranno ottenere risultati attendibili. Durante la raccolta occorre mantenere le urine in luogo fresco.

6. Al mattino in cui deve essere eseguito il prelievo, nel caso in cui sia necessario eseguire anche la raccolta per l'esame completo delle urine, per l'urocoltura (seguire attentamente le istruzioni specifiche) è necessario urinare negli appositi contenitori (provetta e contenitore).
7. Per quanto riguarda la raccolta urine delle due ore (es. nordin) procedere poi secondo le seguenti istruzioni:

Non urinare e non introdurre alcun tipo di alimento o altre bevande **nelle due ore** successive.

Il Laboratorio consegnerà un contenitore nel quale dovranno essere raccolte le urine allo scadere delle due ore. Consegnare quindi in Laboratorio il contenitore contenente le urine

Precauzioni nell'uso dei conservanti: frasi di rischio e consigli di sicurezza

ACIDO CLORIDRICO 37% (HCl 37%): Provoca ustioni. Irritante per le vie respiratorie. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Tenere lontano dalla portata dei bambini.

CLOREXIDINA DIGLUCONATO 20% (HIBITANE 20%): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. In caso di malessere recarsi in ospedale.

Nel caso in cui sia necessario eseguire, oltre la [raccolta delle urine delle 24 ore](#), l'esame completo delle urine e/o l'urocoltura, il mattino seguente l'inizio della raccolta procedere come di seguito descritto.

Procurarsi un contenitore sterile in materiale plastico, a bocca larga con tappo a vite presso le Farmacie.

Modalità di raccolta:

Raccogliere le prime urine del mattino ad almeno tre ore dall'ultima minzione procedendo come di seguito descritto.

⇒ Scrivere cognome e nome sull'etichetta del contenitore.

⇒ Lavare le mani con acqua e sapone.

⇒ Pulire accuratamente e ripetutamente i genitali esterni con acqua e sapone

8. Risciacquare con acqua corrente

⇒ Aprire il contenitore evitando di contaminarne la parte interna con le mani.

***NB: Non togliere assolutamente l'etichetta adesiva presente sul tappo**

5. Urinare scartando il primo getto, e, senza interrompere, raccogliere il secondo getto direttamente nel contenitore.

⇒ Riempire, non oltre la metà, il contenitore avendo l'avvertenza di non contaminarne, con le mani o i genitali, i bordi o la parte interna.

⇒ Richiudere il contenitore con cura.

3. Conservare il **materiale in frigorifero** fino alla sua consegna in Laboratorio

Ospedale Mauriziano Torino L.go Turati 62 - 10128 Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia Direttore Dr.D.Cosseddu ☎ 0115082374-375 Fax.0115082668 e-mail : labanalisi@mauriziano.it	ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA Calcolosi renale (Calc 1)	All.31b/PG01/RS7.2 Rev. 3 Data: 3 marzo 22 Pagina 1 di 3
--	--	---

DICHIARAZIONE LIBERATORIA DI RESPONSABILITÀ

Il sottoscritto.....

Data e luogo di nascita.....

Indirizzo.....Telefono.....

Dichiara di ricevere dal Laboratorio Analisi chimico cliniche dell' Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino, una o più provette contenenti i conservanti da utilizzare esclusivamente per l' esame urine delle 24 ore ed un modulo allegato con sopra descritte le precauzioni nell'uso di tali conservanti, le frasi di rischio ed i consigli di sicurezza.

Viene informato attraverso le istruzioni specifiche descritte sul modulo allegato sulle precauzioni da adottare nell'uso dei conservanti Acido Cloridrico 37% (HCl 37%) e/o Clorexidina Digluconato 20% (hibitane 20%) assumendo la responsabilità dell'uso e della custodia.

Torino li.....

Firma.....