

<p><b>Ospedale Mauriziano Torino</b> L.go Turati 62 - 10128 <b>Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia</b> Direttore Dr.D. Cosseddu ☎ 0115082374-375 Fax.0115082668 e-mail : labanalisi@mauriziano.it</p>	<p><b>ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA (UNICA) DELLE URINE DELLE 24 ORE</b></p>	<p>All.30/PG01/RS7.2 Rev. 3 Data: 10 marzo 23 Pagina 1 di 2</p>
--	---	---

1. Procurarsi un contenitore in plastica da almeno due litri.
2. All'inizio della raccolta versare il contenuto della provetta di conservante (**HCl 37% o HIBITANE 20%**) nel 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. ( 4-8°C)**

**Richiudere le provette vuote e riporle nella bustina di nylon per la riconsegna al Laboratorio Analisi che provvederà allo smaltimento Attenzione, il liquido è caustico e velenoso: versare con cautela il contenuto della provetta nel contenitore 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".**

3. Alle ore 7 del mattino precedente la consegna della raccolta, urinare nel W.C..
4. Tutte le urine successive, sino a quelle delle ore 7 del giorno di consegna, vanno emesse in un altro contenitore e poi e versate nel contenitore contenente il conservante (**ricordarsi di raccogliere le urine emesse anche quando si defeca, evitando la contaminazione fecale**).
5. Se la quantità di urine emesse supera la capacità del contenitore, trasferire parte dell'urina da questo in un secondo contenitore, in tal modo anche il secondo contenitore conterrà il conservante necessario al proseguimento della raccolta. Consegnare entrambi i contenitori in Laboratorio.

**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.**

**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.**

<p><b>Ospedale Mauriziano Torino</b>  L.go Turati 62 - 10128  <b>Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e  Microbiologia</b>  Direttore : Dr.D.Cosseddu  ☎ 0115082374-375 Fax.0115082668  e-mail : labanalisi@mauriziano.it</p>	<p><b>ISTRUZIONI PER LA  RACCOLTA (UNICA) DELLE URINE  DELLE 24 ORE</b></p>	<p>All.23/PG01/RS7.2   Rev. 3  Data: 10 marzo 23   Pagina 1 di 2</p>
---	---	--

## 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.....