


<p>REGIONE DEL VENETO</p>  <p>ULSS9 SCALIGERA</p>	<p>Istruzione Operativa</p> <p>MODULISTICA</p>	<p>U_495_A2_mo04_raccolta-urine-24 h_rev02_</p> <p>Data, 29/07/2025</p>
---	--	---

INFORMATIVA DEL PAZIENTE E CONSENSO

RACCOLTA DELLE URINE DELLE 24 ORE

La raccolta adeguata del campione “ urine delle 24 ore” è fondamentale per poter rispondere correttamente al quesito diagnostico, si prega pertanto di seguire scrupolosamente quanto di seguito indicato:

1. Il mattino in cui si inizia la raccolta, svuotare la vescica, eliminare le urine registrando l'ora precisa.
2. Raccogliere, in recipiente idoneo, tutte le urine prodotte da quel momento fino alla stessa ora del mattino successivo.
3. Dopo la prima minzione fatta nel recipiente, qualora richiesto in base alla tipologia di esame/i richiesto/i, aggiungere l'additivo conservante corretto (acido cloridrico o bicarbonato di sodio)
4. Durante la raccolta, mantenere il recipiente in luogo fresco (non ghiacciato) e possibilmente buio (es. frigorifero avvolto in sacco di plastica nero).
5. Consegnare in laboratorio il contenitore con **tutta** l'urina raccolta; in alternativa, dopo adeguata miscelazione di tutto il contenuto, estrarre un campione riportando l'esatta quantità di urina prodotta (diuresi).

DISPOSIZIONI PARTICOLARI per i test più frequenti richiesti nelle 24 ore:

- A.** Per la determinazione di **Glicosuria, Proteinuria, Albuminuria, Creatinuria, Creatinina Clearance** (urine delle 24 ore + un campione di sangue prelevato in corrispondenza del periodo di raccolta dell'urina, raccolto in provetta tappo verde) **Potassiuria, Cloruria, Natriuria, Azoturia**, valgono le disposizioni di cui sopra **senza aggiunta di additivi**.
- B.** **Porfirine urinarie**, a raccolta delle urine 24 ore deve essere effettuata in contenitore alcalinizzato con **bicarbonato di sodio (5g)** e deve essere mantenuto assolutamente **al buio** durante tutto il tempo di raccolta, avvolgendolo in un sacchetto nero e conservando in luogo fresco (es. frigorifero).
- C.** **Calciuria e Fosfaturia, Acido Omovanilmandelico, Acido 5-idrossi-Indolacetico, Metanefrina urinarie, Normametanefrina urinaria, Catecolamine** la raccolta delle urine 24 ore deve essere effettuata in contenitore acidificato con **acido cloridrico concentrato (10ml)**
- D.** **Uricuria**: la raccolta delle urine 24 ore deve essere effettuata in contenitore alcalinizzato con **bicarbonato di sodio (5g)**.
- E.** **Cortisoloria** la raccolta delle urine 24 ore va acidificata **con acido borico (10g)**.
- F.** **Aldosterone** la raccolta delle urine 24 ore va acidificata **con acido borico (10g)**.

Il paziente può ritirare l'idoneo additivo presso i punti prelievi di Bussolengo e Villafranca nei quali verrà informato sulla loro pericolosità prima della consegna, fornendo le specifiche istruzioni di utilizzo.

<p>REGIONE DEL VENETO</p>  <p>ULSS9 SCALIGERA</p>	<p>Istruzione Operativa</p> <p>MODULISTICA</p>	<p>U_495_A2_mo04_raccolta-urine-24 h_rev02_</p> <p>Data, 29/07/2025</p>
---	--	---

- Conservare gli additivi in un luogo non accessibile ai bambini.
- Utilizzare i guanti per l'apertura dei contenitori (flaconi /bustine)
- Aggiungere l'additivo nel contenitore delle urine per le 24 ore dopo la prima minzione
- Eliminare i guanti utilizzati
- Durante la raccolta, mantenere il recipiente in luogo fresco, possibilmente buio (es. frigorifero avvolto in sacco di plastica nero).

Acido Cloridrico: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari; può irritare le vie respiratorie; può essere corrosivo per i metalli;

Consigli di prudenza

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle(o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

Acido Borico: in caso di ingestione può nuocere alla fertilità. In caso di gravidanza può nuocere al feto.

Consigli di prudenza

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle(o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

Bicarbonato di sodio: Il prodotto non è classificato pericoloso in accordo con la Regolamentazione (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Evitare l'ingestione.

Avendo ricevuto informazioni comprensibili ed esaurienti sull'atto sanitario attraverso l'informativa fornita, liberamente, spontaneamente ed in piena coscienza esprimo il consenso:

- di ricevere gli additivi indispensabili alla corretta raccolta del campione biologico (anche in rappresentanza di minore)*

data e firma leggibile _____

Dichiaro di aver ricevuto le seguenti informative dall'operatore sanitario (Cognome e Nome)

Firma del professionista sanitario _____