	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC URHCL
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 0 del 30/05/2023
Raccolta URINE 24 ORE con acido cloridrico		

INFORMAZIONI SUL RITIRO DEI CONTENITORI

Il ritiro del contenitore si effettua presso:

- Segreteria Laboratorio Analisi di Bassano del Grappa (0424 888629):
Lunedì-Venerdì dalle ore 07.00 alle ore 15.00.
Sabato dalle ore 8.00 alle ore 12.00.
- Punto prelievi Ospedale di Asiago (Portineria 0424 604111):
Lunedì-Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 11.00.
- Punto prelievi Schio (0445598138):
Lunedì-Venerdì dalle ore 11.00 alle ore 14.00.
- Punto prelievi Thiene (0445388198):
Lunedì-Venerdì dalle ore 11.00 alle ore 14.00.

TIPOLOGIA CONTENITORE E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

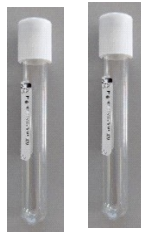
Si consegna:

Distretto 1

- Contenitore graduato della capacità di 3 litri contenente il conservante **20 mL di ACIDO CLORIDRICO diluito al 18.5%** (Fig. 1).
- Due provette tappo bianco da 9 mL (Fig.2).



(Fig. 1)



(Fig. 2)

Distretto 2



- Contenitore graduato della capacità di 3 litri contenente il conservante **20 mL di ACIDO CLORIDRICO diluito al 18.5%** (Fig. 1).
- Vasetto tappo rosso per le urine

Si avvisa la gentile utenza che il recipiente da 3 litri con **ACIDO CLORIDRICO diluito al 18,5 %** va manipolato con cautela in quanto tale acido provoca ustioni della pelle e corrode materiali e superfici.

Etichetta presente sul fianco del recipiente:

**IL RECIPIENTE CONTIENE
ACIDO CLORIDRICO AL 18,5%**

**In caso di contatto accidentale,
seguire le indicazioni/consigli sotto
indicati**


Indicazioni di Pericolo
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di Prudenza
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere occhi/viso
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P309+P310 IN CASO di esposizione o di malessere: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENTI o un medico.

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Di seguito vengono riportati gli accorgimenti da adottare:

MOD D1/D2 RAC URHCL Rev. 0 del 30/05/2023

	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC URHCL
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 0 del 30/05/2023
Raccolta URINE 24 ORE con acido cloridrico		

1. PRECAUZIONI DA ADOTTARE DURANTE IL TRASPORTO

- **Mantenere il recipiente in posizione verticale**, evitando di capovolgerlo.

2. PRECAUZIONI DA ADOTTARE A CASA

- Si raccomanda la **massima cautela durante l'uso** del recipiente.
- **Mantenere il recipiente in posizione verticale** fino a fine raccolta.
- Tenere il recipiente in **un luogo fresco, lontano da fonti di calore e dal sole.**
- Tenere il recipiente in **un locale protetto e lontano dalla portata dei bambini e animali.**
- Tra una raccolta e l'altra di urina, tenere il recipiente ben chiuso.
- Aprire piano il tappo in modo da evitare l'inalazione di vapori.
- Non emettere l'urina direttamente nel contenitore contenente l'acido cloridrico. A tale scopo urinare in un altro contenitore e travasare di volta in volta l'urina nel recipiente da 3 L (contenente acido cloridrico). Evitare di creare schizzi versando l'urina.
- Fare attenzione poiché l'acido cloridrico ustiona la pelle e corrode i materiali e superfici.
- Aerare il locale durante l'apertura del recipiente.



3. INDICAZIONI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

- **In caso di apertura accidentale del recipiente e fuoriuscita dell'acido cloridrico**

Non aprire il sacchetto e non capovolgerlo.

- **In caso di spandimento accidentale su superfici**

Indossare un paio di guanti.

Raccogliere il liquido fuoriuscito con un panno ed eliminarlo nel rifiuto secco.

Pulire la superficie con abbondante acqua ed asciugare con un panno pulito.

- **In caso di contatto accidentale con la pelle**

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare abbondantemente la parte interessata con acqua.

Chiamare immediatamente un medico.

- **In caso di contatto accidentale con gli occhi**

Risciacquare abbondantemente con acqua.

Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Chiamare immediatamente un medico.

- **In caso di ingestione accidentale**

Bere immediatamente acqua (almeno 2 bicchieri).

Evitare il vomito (rischio di lacerazione).


Chiamare immediatamente un medico.


- **In caso di inalazione di vapori**

Aria fresca.

Chiamare un medico

RECAPITI TELEFONICI IN CASO DI EMERGENZA

	PER UTENTI ESTERNI	118
	PER UTENTI INTERNI	PRONTO SOCCORSO

	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC URHCL
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 0 del 30/05/2023
Raccolta URINE 24 ORE con acido cloridrico		

TEST ESEGUIBILI SULLE URINE 24 ORE ACIDIFICATE

- ✓ *Acido 5-OH-Indolacetico*
- ✓ *Acido Omovanilico*
- ✓ *Acido Vanilmandelico*
- ✓ *Calcio*
- ✓ *Citrati urinari*
- ✓ *Fosforo*
- ✓ *Magnesio*
- ✓ *Ossalati*
- ✓ *Catecolamine (Adreanlina-Noradrenalina)*
- ✓ *Metanefrine e Normetanefrine*
- ✓ *Dopamina*

ISTRUZIONI RACCOLTA URINE 24 ORE

1. PRIMA DELLA RACCOLTA

N.B.: In caso di determinazione dell' **ACIDO 5-Idrossindolacetico (5-HIAA)**, nei tre giorni precedenti e nel giorno prima dell'inizio della raccolta, il paziente **NON deve assumere i seguenti cibi**: ananas, avocado, banane, caffè, cioccolato, kiwi, melanzane, noci, pomodori, pompelmo, prugne, thè e **NON fumare**. Previo parere del medico sospendere l'assunzione di sciroppi per la tosse, salicilati, fenacetina, naprossene.

N.B.: In caso di determinazione di **CATECOLAMINE/METANEFRINE**, se in terapia antibiotica con AMOXICILLINA attendere 72 ore dopo la fine della terapia, prima di iniziare la raccolta delle urine 24 ore. Il giorno prima dell'inizio della raccolta, il paziente **NON deve assumere i seguenti cibi**: banane, caffè, ananas e noci. Previo parere del medico sospendere l'assunzione di sciroppi per la tosse, salicilati, fenacetina, naprossene.

2. INIZIO RACCOLTA




Durante la raccolta si raccomanda di adottare le precauzioni di sicurezza già indicate.

Al risveglio, scartare le urine emesse con la prima minzione. Da questo momento in poi, raccogliere **TUTTE** le urine emesse nell'arco delle 24 ore successive (eventualmente anche quelle notturne) compresa la prima urina emessa il mattino seguente quello di inizio raccolta.

Quindi procedere come segue:

1. Iniziare la raccolta urine in un contenitore pulito.
2. Aprire il contenitore da 3 litri **contenente acido cloridrico**, svitando il tappo a vite giallo che all'interno contiene una cannula di aspirazione. Sollevare il tappo senza estrarlo completamente e lasciare la cannula adesa al tappo, all'interno del contenitore. **NON MANOMETTERE LA CANNULA.**
3. Trasferire delicatamente, senza creare schizzi, le urine dal contenitore pulito al contenitore da 3 litri contenente **acido cloridrico**. Miscelare delicatamente avendo cura di aver ben chiuso il tappo a vite giallo.
4. Continuare in questo modo per le 24 ore successive.
5. Durante la raccolta, mantenere il recipiente ben chiuso e in luogo fresco (possibilmente in frigorifero).

N.B.: Nel caso in cui si debba defecare, si deve prima urinare e raccogliere le urine e poi defecare.

REGIONE DEL VENETO  ULSS7 PEDEMONTANA	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC URHCL
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 0 del 30/05/2023
Raccolta URINE 24 ORE con acido cloridrico		

3. FINE RACCOLTA

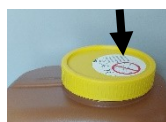
DISTRETTO 1

- riportare sull'etichetta delle provette tappo bianco da 9 mL i seguenti dati: Cognome, Nome, data di nascita e la quantità totale in mL delle urine raccolte nelle 24 ore, avvalendosi della scala graduata presente sul contenitore. Si raccomanda di scrivere in modo leggibile.



È molto importante misurare e trascrivere esattamente la quantità delle urine raccolte durante le 24 ore, in quanto un errore di misurazione e/o di trascrizione altera il risultato analitico e, conseguentemente, l'inquadramento diagnostico e terapeutico.

- Assicurarsi che il TAPPO GIALLO del recipiente sia avvitato correttamente e ben chiuso. Miscelare accuratamente il contenuto del contenitore da 3 litri.
- Sollevarlo, senza rimuoverlo completamente, il sigillo bianco di protezione posto sul **TAPPO GIALLO** del contenitore (Fig. 3)



(Fig. 3)

- Introdurre la provetta tappo bianco da 9 mL, capovolta a testa in giù senza aprirla, all'interno dell'alloggiamento sul tappo giallo, premendo fino al fondo dell'alloggiamento. Attendere il completo riempimento della provetta. (Fig. 4)



(Fig. 4)

- Riposizionare il sigillo bianco nella posizione originaria.
- Consegnare il campione presso uno dei punti prelievo distrettuali od ospedalieri previa prenotazione online nella sezione "PRENOTARE ESAMI DI LABORATORIO" nel sito aziendale www.aulss7.veneto.it.
- SMALTIMENTO DELLE URINE ACIDIFICATE E DEL RECIPIENTE DA 3 LITRI.**
Dopo aver raccolto il campione di urina nella provetta tappo bianco da 9 mL, le urine del recipiente da 3 litri possono essere svuotate lentamente nel wc, facendo attenzione a non produrre schizzi. Smaltire il recipiente, dopo averlo sciacquato con acqua, come rifiuto secco.

DISTRETTO 2

- Consegnare il contenitore tal quale presso uno dei punti prelievo del Distretto 2.

REGIONE DEL VENETO



ULSS7
PEDEMONTANA

U.O.C. LABORATORIO ANALISI

MOD. D1/D2
RAC URHCL

LABORATORIO ANALISI D1/D2

Rev. n. 0 del 30/05/2023

Raccolta URINE 24 ORE con acido cloridrico