	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC UNA2CO3
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 1 del 20/09/2023
Raccolta URINE 24 ORE con sodio carbonato		

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 **SODIO CARBONATO** (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 **SODIO CARBONATO** (Fig. 1).

Si avvisa la gentile utenza che il recipiente da 3L con **SODIO CARBONATO** va manipolato con cautela in quanto tale sostanza provoca grave irritazione oculare.

Etichetta presente sul fianco del recipiente:


IL RECIPIENTE CONTIENE
SODIO CARBONATO in polvere
In caso di contatto accidentale, seguire le indicazioni/consigli sotto indicati
Indicazioni di Pericolo
H319 Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di Prudenza
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere occhi/viso.
P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.
P305+P351+P338 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.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Di seguito vengono riportati gli accorgimenti da adottare:




1. INDICAZIONI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

- **In caso di contatto accidentale con gli occhi**
Risciacquare abbondantemente con acqua.
Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC UNA2CO3
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 1 del 20/09/2023
Raccolta URINE 24 ORE con sodio carbonato		

Chiamare immediatamente un medico.

RECAPITI TELEFONICI IN CASO DI EMERGENZA

	PER UTENTI ESTERNI	118
	PER UTENTI INTERNI	PRONTO SOCCORSO

TEST ESEGUIBILE SULLE URINE 24 ORE CON SODIO CARBONATO

- ✓ Porfirine urinarie

ISTRUZIONI RACCOLTA URINE 24



1. INIZIO RACCOLTA

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

N.B.: Per il dosaggio delle **Porfirine urinarie**, il contenitore di raccolta da 3 litri va **conservato al buio**, per tutta la durata della raccolta, per evitare l'alterazione degli analiti avvolto in un sacco nero. Mantenere al buio anche durante il trasporto.

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

Quindi procedere come segue:


1. Raccogliere le prime due minzioni in un contenitore pulito.
2. Aprire il contenitore da 3 litri, 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 **SODIO CARBONATO**. Miscelare delicatamente avendo cura di aver ben chiuso il tappo a vite giallo.
4. Continuare in questo modo per le 24 ore successive.

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

2. FINE RACCOLTA

DISTRETTO 1

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. Si ricorda che prima del riempimento e dopo la compilazione con i dati anagrafici, la provetta deve essere avvolta accuratamente con carta alluminio per mantenerla al riparo dalla luce.

	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC UNA2CO3
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 1 del 20/09/2023
Raccolta URINE 24 ORE con sodio carbonato		



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 da 3 litri sia avvitato correttamente e ben chiuso. Miscelare accuratamente il contenuto del contenitore da 3 litri.
- Solleverlo, senza rimuoverlo completamente, il sigillo bianco di protezione posto sul TAPPO GIALLO del contenitore (Fig. 4)



(Fig. 4)

- Introdurre la provetta, tappo bianco, 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. 5)



(Fig. 5)

- 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 CON SODIO CARBONATO E DEL RECIPIENTE DA 3 litri**
Dopo aver raccolto il campione di urina nella provetta tappo bianco 9 mL, le urine nel recipiente da 3 litri possono essere svuotate lentamente nel wc, facendo attenzione a non produrre schizzi.
Smaltire il recipiente da 3 litri, dopo averlo sciacquato con acqua, come rifiuto secco.

DISTRETTO 2

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

3. SMALTIMENTO DELLE URINE CON SODIO CARBONATO E DEL RECIPIENTE DA 3 litri

Dopo aver raccolto il campione di urina nella provetta tappo bianco 9 mL, le urine nel recipiente da 3 litri possono essere svuotate lentamente nel wc, facendo attenzione a non produrre schizzi.

Smaltire il recipiente da 3 litri, dopo averlo sciacquato con acqua, come rifiuto secco.