

RACCOMANDAZIONI

- Se per qualsiasi motivo una certa quantità di urina venisse persa, **TUTTA la raccolta deve essere ripetuta.**
- Se viene fornito dal laboratorio un liquido di conservazione, fare attenzione perché può essere irritante e corrosivo



- Chiudere molto bene il contenitore
- Compilare l' etichetta con nome, cognome e data di nascita



- Consegnare al laboratorio l'intera quantità di urina, al più presto terminata la raccolta stessa.

SCOPO DELL'INDAGINE

L'esame su urine raccolte nelle 24 ore si effettua per determinare la quantità di metaboliti eliminati dall'organismo nell'arco di una intera giornata (24 ore).

Per alcuni esami specifici può essere richiesta l'aggiunta di un conservante fornito dal laboratorio.

Per una corretta esecuzione dell'esame è importante seguire le indicazioni di questo foglietto.



PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Laboratorio Belluno

dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 13 e dalle 14 alle 16
sabato dalle 8 alle 12
Tel. 0437 516222 - 516234

Laboratorio Pieve

dal lunedì al venerdì dalle 11 alle 12 e dalle 14 alle 16
sabato dalle 10 alle 12
Tel. 0435 341213

Laboratorio Agordo

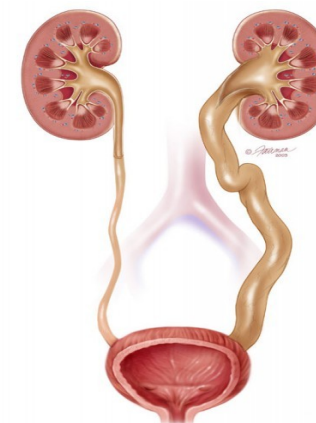
dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 12 e dalle 14 alle 17
sabato dalle 08 alle 12
Tel. 0437 645219



Istruzioni per l'utenza

n° 1

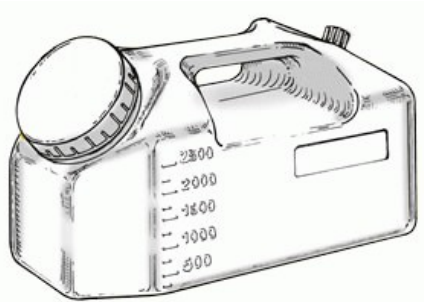
Dosaggi su urine delle 24 ore



DIPARTIMENTO DI
MEDICINA DI LABORATORIO

CONTENITORE

- ✓ E' necessario un apposito contenitore a bocca larga, capiente almeno 2 litri, con tappo a vite, acquistabile in farmacia



- ✓ Per il dosaggio di alcuni analiti è necessario aggiungere un conservante nel contenitore, prima di iniziare la raccolta. E' compito della segreteria del laboratorio fornire le informazioni e il materiale necessario di volta in volta, su specifica richiesta.

MODALITA' DI RACCOLTA DELLE URINE

- ✓ Il giorno in cui si inizia la raccolta scartare l'urina della prima minzione; per esempio quella dopo il risveglio del primo giorno.
- ✓ Raccogliere TUTTE le urine per 24 ore, ovvero fino alla stessa ora del giorno successivo.
- ✓ Se nel contenitore di raccolta è presente un additivo, evitare di urinare direttamente nel contenitore per non entrare in contatto con sostanze irritanti, ma urinare ogni volta in un altro contenitore pulito e travasare dentro quello grande.
- ✓ Durante la raccolta conservare il contenitore in un luogo fresco e al riparo dalla luce

ESAMI PER I QUALI E' SOLITAMENTE NECESSARIA LA RACCOLTA DELLE 24 ORE

- ✓ GLICOSURIA, AZOTURIA, PROTEINURIA, CALCIURIA, FOSFATURIA, SODIURIA, POTASSIURIA, URICURIA, AMILASURIA, CREATININURIA, CLEARANCE DELLA CREATININA, PORFIRINE, OSSALATI,

ESAMI PER I QUALI E' NECESSARIO UNO SPECIFICO CONSERVANTE

- ▶ CATECOLAMINE
- ▶ ACIDO IDROSSIINDOLACETICO HIAA
- ▶ ACIDO VANILMANDELICO
- ▶ ACIDO OMOVANILLICO
- ▶ OSSALATI