 <p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica U.O.C..LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 01</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data : 13/06/2017</p>
	<p>Raccolta urine 24 ore</p>	<p>Pagina 1 di 3</p>

Raccolta Urine 24 ore NON ACIDIFICATE

Determinazione di:

<p>17 OH – Chetosteroidi, Acido Vanilmandelico, Cortisolo, Microalbuminuria, Uricuria, Elettroforesi urinaria, Aldosterone urinario, Citraturia, Proteinuria quantitativa, Elettroliti Urinari, Glicosuria, Idrossiprolina urinaria, Dopamina urinaria, Microglobuline urinarie, Azoturia, Clearance creatinina, Uroporfirine, Coproporfirine, Protoporfirine, Porfobilinogeno</p>
--

Materiale per la raccolta:

Utilizzare l'apposito contenitore a bocca larga con tappo a vite per raccolta delle urine 24 ore


Modalità di Raccolta:

- Al tempo iniziale vuotare la vescica e scartare le urine.
- Annotare il tempo di inizio della raccolta .
- Durante le 24 ore successive raccogliere tutte le urine.
- Conservare le urine in un luogo fresco o in frigorifero.
- Le urine vanno mantenute al buio se sono richieste le seguenti determinazioni:Uroporfirine, Coproporfirine, Protoporfirine, Porfobilinogeno (per garantire il riparo dalla luce utilizzare un sacchetto nero di plastica)
- Allo scadere delle 24 ore, cioè al medesimo tempo in cui si è iniziata la raccolta, vuotare la vescica e aggiungere queste urine al contenitore.
- Consegnare tutte le urine raccolte, anche in più contenitori. .

Nota bene

Nel caso in cui il paziente sia sprovvisto del contenitore per la raccolta dei materiali biologici il personale del laboratorio fornirà il contenitore idoneo.

Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso , aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

 <p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica U.O.C..LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 01</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data : 13/06/2017</p>
	<p>Raccolta urine 24 ore</p>	<p>Pagina 2 di 3</p>

Raccolta Urine 24 ACIDIFICATE

Determinazione di:

Calciuria, Fosfaturia, Magnesuria, Acido ossalico, Catecolamine urinarie,
Ac.5 idrossi 3 indolacetico, Acido delta-aminolevulinico

Materiale per la raccolta:

Utilizzare l'**apposito contenitore** a bocca larga con tappo a vite per raccolta delle urine 24 ore **CONTENENTE ACIDO CLORIDRICO**, fornito dal laboratorio analisi.

Modalità di Raccolta:

- Al tempo iniziale vuotare la vescica e scartare le urine.
- Annotare il tempo di inizio della raccolta .
- Durante le 24 ore successive raccogliere tutte le urine e travasarle nell'apposito contenitore Acido Cloridrico; tale contenitore deve essere usato così come fornito senza lavarlo né svuotarlo.
- Conservare le urine in un luogo fresco o in frigorifero.
- Le urine vanno mantenute al buio se sono richieste le seguenti determinazioni:Uroporfirine, Coproporfirine, Protoporfirine, Porfobilinogeno (per garantire il riparo dalla luce utilizzare un sacchetto nero di plastica)
- Allo scadere delle 24 ore, cioè al medesimo tempo in cui si è iniziata la raccolta, vuotare la vescica e aggiungere queste urine al contenitore.
- Consegnare tutte le urine raccolte, anche in più contenitori. .


AVVERTENZE

- L'**acido cloridrico è tossico per inalazione e provoca gravi ustioni**.
- Conservare il contenitore in un luogo ben ventilato e lontano dalla portata di bambini.
- **NON SI DEVE URINARE DIRETTAMENTE NEL CONTENITORE FORNITO.**
- **PRESTARE ATTENZIONE:** I fumi che possono essere emessi dal contenitore dovuti all'acido cloridrico presente NON devono essere inalati né venire a contatto con le mucose occhi, naso bocca , genitali.
- In caso di contatto accidentale con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

Nota bene

Nel caso in cui il paziente sia sprovvisto del contenitore per la raccolta dei materiali biologici il personale del laboratorio fornirà il contenitore idoneo.

Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso , aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

 <p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica U.O.C..LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 01</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data : 13/06/2017</p>
	<p>Raccolta urine 24 ore</p>	<p>Pagina 3 di 3</p>

N.B. RACCOLTA DOPPIA: URINE ACIDIFICATE + URINE NON ACIDIFICATE nella stessa giornata

Solo nel caso in cui si verifichi la necessità di raccogliere le urine delle 24 ore in un'unica giornata e non in due giornate diverse, è necessario munirsi di due contenitori (uno acidificato e l'altro non acidificato): l'urina emessa ad ogni minzione deve essere raccolta in un contenitore terzo pulito e versata, più o meno in parti uguali, metà nel contenitore con acido e metà nel contenitore senza acido.

Nota bene

Nel caso in cui il paziente sia sprovvisto del contenitore per la raccolta dei materiali biologici il personale del laboratorio fornirà il contenitore idoneo.