



PHYSISMEDICA

ANALISI CLINICHE

ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI

MODALITA' DI RACCOLTA DELLE URINE DELLE 24 ORE

NON TRATTATE

La raccolta delle urine delle 24 ore deve essere effettuata per i seguenti analiti:

- Microalbuminuria
- Clearance della creatinina
- Clearance dell' urea
- Sodio urinario
- Potassio urinario
- Cloro urinario
- Catene leggere kappa e lambda (proteinuria di Bence-Jones)
- Amilasuria
- Glicosuria
- Proteinuria

Physismedica srl – Dott. Aldo Bultrini

Analisi Cliniche, microbiologiche e parassitologiche

Certificato di qualità ISO 9001:2008

Contatti:

Via Alberto Ascari, 283

Tel. 06 5191380

Fax 06 83795191

physismedicasrl@alice.it

www.physismedica.it

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Raccogliere tutte le urine della giornata e della notte nel seguente modo:

- eliminare le urine della prima minzione del mattino e segnare l'ora (esempio ore 7:00);
- raccogliere in un recipiente tutte le urine della giornata e della notte;
- il mattino successivo terminare la raccolta con le urine emesse alla stessa ora del giorno precedente (esempio ore 7:00) nello stesso contenitore;
- al termine della raccolta mescolare accuratamente e misurare il volume totale delle urine raccolte e portarne un campione al laboratorio. Se non è possibile misurarne il volume, portare tutte le urine raccolte al laboratorio.

N.B.Le urine devono essere conservate in un luogo fresco durante il periodo della raccolta.

MODALITA' DI RACCOLTA DELLE URINE DELLE 24 ORE ACIDIFICATE

La raccolta delle urine delle 24 ore acidificate deve essere effettuata per i seguenti analiti: Calcio urinario; Fosforo urinario

Raccogliere tutte le urine della giornata e della notte nel seguente modo:

- eliminare le urine della prima minzione del mattino e segnare l'ora (esempio ore 7:00);
- sul fondo del contenitore di raccolta delle urine porre 4 cucchiaini da tavola colmi di acido muriatico (Acido Cloridrico o HCl) in commercio alla concentrazione del 10-12% e aggiungere le urine emesse nella giornata e nella notte mescolando accuratamente dopo ogni aggiunta;
- il mattino successivo terminare la raccolta con le urine emesse alla stessa ora del giorno precedente (esempio ore 7:00) nello stesso contenitore;

Physismedica srl – Dott. Aldo Bultrini
Analisi Cliniche, microbiologiche e parassitologiche
Certificato di qualità ISO 9001:2008

Contatti:
Via Alberto Ascari, 283
Tel. 06 5191380
Fax 06 83795191
physismedicasrl@alice.it
www.physismedica.it



- al termine della raccolta mescolare accuratamente e misurare il volume totale delle urine raccolte e portarne un campione al laboratorio. Se non è possibile misurarne il volume, portare tutte le urine raccolte al laboratorio.

N.B. Le urine devono essere conservate in luogo fresco durante il periodo della raccolta.

ATTENZIONE: USARE LA MASSIMA CAUTELA ESSENDO L'ACIDO MURIATICO FORTEMENTE CORROSIVO ED IRRITANTE.

MODALITA' DI RACCOLTA DELLE URINE DELLE 24 ORE PER LA MISURA DELL'ACIDO URICO

Raccogliere tutte le urine della giornata e della notte nel seguente modo:

- eliminare le urine della prima minzione del mattino e segnare l'ora (esempio ore 7:00);
- sul fondo del contenitore di raccolta delle urine porre 3 cucchiaini da tavola colmi di bicarbonato di sodio e aggiungere le urine emesse nella giornata e nella notte mescolando accuratamente dopo ogni aggiunta;
- il mattino successivo terminare la raccolta con le urine emesse alla stessa ora del giorno precedente (esempio ore 7:00) nello stesso contenitore;
- al termine della raccolta mescolare accuratamente e misurare il volume totale delle urine raccolte e portarne un campione al laboratorio. Se non è possibile misurarne il volume, portare tutte le urine raccolte al laboratorio

N.B. Le urine devono essere conservate in un luogo fresco durante il periodo della raccolta.

Physismedica srl - Dott. Aldo Bultrini
Analisi Cliniche, microbiologiche e parassitologiche
Certificato di qualità ISO 9001:2008

Contatti:
Via Alberto Ascari, 283
Tel. 06 5191380
Fax 06 83795191
physismedicasrl@alice.it
www.physismedica.it

