

CALCIO E FOSFORO URINA 24 ORE

Con un certo anticipo rispetto alla data di esecuzione della prestazione, procurarsi:

-provetta contenente ACIDO CLORIDRICO (distribuita presso le strutture elencate in coda alla presente nota);

-un contenitore idoneo alla raccolta delle urine delle 24 ore, necessario per l'esecuzione di questo test: si tratta di bidoni di plastica facilmente reperibili in farmacia;

-il contenitore idoneo per la consegna al laboratorio del campione di urina delle 24 ore:

PROVETTA URINE TAPPO MARRONE. Si ricorda che questa provetta viene fornita al momento della prenotazione.

Prima di iniziare la raccolta versare il contenuto della fiala di Acido Cloridrico nel bidone che verrà utilizzato per la raccolta dell'urina delle 24 ore.

ATTENZIONE: manovrare la fiala con molta cautela e tenere fuori dalla portata dei bambini, poiché l'acido anche se diluito, è estremamente corrosivo.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e rivolgersi al Pronto Soccorso. Si consiglia inoltre di non urinare direttamente nel bidone.

Iniziare la raccolta (esempio alle ore 7 del mattino) secondo la seguente procedura:

-svuotare la vescica scartando la prima urina del mattino ed in seguito raccogliere nel bidone con l'acido tutte le urine emesse nella giornata e nella notte, compresa la prima del mattino successivo: durante la raccolta il bidone deve essere mantenuto in luogo fresco;

-mescolare accuratamente l'urina e misurarne il quantitativo totale(ml);

-trascrivere sulla provetta con il tappo marrone il proprio nome, cognome ed il quantitativo totale delle urine raccolte;

-riempire la provetta e consegnare al centro prelievi.

NOTE:

1) se viene richiesto anche l'ESAME CHIMICO FISICO delle urine, consegnare al Centro Prelievi anche un campione con la prima urina del mattino (del giorno di consegna) seguendo le istruzioni specifiche dell'esame

2) se insieme a CALCIO e FOSFORO urinario vengono richiesti anche altri analiti urinari per i quali non è necessaria la presenza di acido cloridrico (SODIO, POTASSIO, CLORO, MAGNESIO, GLUCOSIO, UREA, CREATININA, CREATININA CLEARANCE, FERRO, AC.URICO, PROTEINE TOTALI, AMILASI) è necessario eseguire 2 diverse raccolte (una nel bidone con acido ed una nel bidone senza acido) in due giorni successivi, ad esempio sabato e domenica, avendo l'accortezza di raccogliere prima quella con acido conservandola in luogo fresco fino al momento della consegna; finita anche la raccolta senza acido si potrà procedere alla consegna contemporanea delle urine al Centro Prelievi: vedi di seguito istruzioni specifiche per la RACCOLTA IN (48 ORE).

CALCIO E FOSFORO URINA 24 ORE CON ALTRI ANALITI URINARI (sodio, potassio, cloro, magnesio, glucosio, urea, creatinina, creatinina clearance, ferro, ac.urico, proteine totali, amilasi):
MODALITA' DI RACCOLTA IN 2 GIORNI (48 ORE).

Con un certo anticipo rispetto alla data di esecuzione della prestazione, procurarsi:

-provetta contenente **ACIDO CLORIDRICO** (distribuita presso le strutture elencate in coda alla presente nota);

-due contenitori idonei alle due raccolte delle urine delle 24 ore, necessari per l'esecuzione di questo test: si tratta di bidoni di plastica facilmente reperibili in farmacia;

-due contenitori idonei per la consegna al laboratorio dei due campioni di urina delle 24 ore:

PROVETTE URINE TAPPO MARRONE. Si ricorda che queste provette vengono fornite al momento della prenotazione.

Si inizia con la raccolta delle urine con acido cloridrico: in uno dei due bidoni versare il contenuto della fiala di acido cloridrico e contrassegnare con "**URINA CON ACIDO**".

ATTENZIONE: manovrare la fiala con molta cautela e tenere fuori dalla portata dei bambini, poiché l'acido anche se diluito, è estremamente corrosivo.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e rivolgersi al Pronto Soccorso. Si consiglia inoltre di non urinare direttamente nel bidone.

Iniziare la raccolta (esempio alle ore 7 del mattino) secondo la seguente procedura:

-svuotare la vescica scartando la prima urina del mattino ed in seguito raccogliere nel bidone con l'acido tutte le urine emesse nella giornata e nella notte, compresa la prima del mattino successivo: durante la raccolta conservare il bidone in luogo fresco;

-mescolare accuratamente l'urina e misurarne il quantitativo totale(ml);

-trascrivere sulla provetta marrone contrassegnata con "**URINA CON ACIDO**" il proprio nome, cognome ed il quantitativo totale delle urine raccolte;

Da questo momento procedere alla raccolta delle urine senza acido fino alle ore 7 del giorno successivo, utilizzando il bidone contrassegnato con "**URINA SENZA ACIDO**";

-mescolare accuratamente l'urina e misurarne il quantitativo totale(ml);

-trascrivere sulla provetta marrone contrassegnata con "**URINA SENZA ACIDO**" il proprio nome, cognome ed il quantitativo totale delle urine raccolte;

-riempire la provetta;

Consegnare le due provette al centro prelievi.

Elenco delle strutture dove è possibile recuperare la fiala dell'acido cloridrico:

-Laboratorio analisi Ospedale di Pavullo Viale Martiri 63

(da lunedì a sabato: ore 11.00-13.00)

-Laboratorio analisi Ospedale di Mirandola Via Fogazzaro 1

(da lunedì a sabato: ore 8.00-12.30)

-Laboratorio analisi Ospedale di Carpi Via Molinari 2

(da lunedì a sabato: ore 8.00-12.30)

-Centro HUB punto BLU Ospedale di Sassuolo Via Ruini 2

(da lunedì a sabato: ore 8.00-12.00)

-Centro HUB Ospedale di Vignola Via XXV Aprile, adiacente al CUP

(da lunedì al venerdì: ore 11.30-13.00)

-Centro Prelievi Via Newton Modena Via Newton 150

(da lunedì al sabato: ore 7.00-10)

-Centro Prelievi ex Estense Modena Viale Vittorio Veneto

(da lunedì al venerdì: ore 10.30-13)

-Centro Prelievi Baggiovara presso Nuovo Ospedale Via Giardini 1351

(da lunedì a venerdì: ore 7.00 -9.00)

-Ospedale di Castelfranco Emilia presso Segreteria ex Laboratorio analisi

P.le G.Deledda (da lunedì a venerdì: ore 10,30-13,30 sabato: ore 10.30-12.30)