

METANEFRINE URINARIE

Con almeno tre giorni di anticipo rispetto alla data di esecuzione della prestazione, procurarsi:

-ACIDO CLORIDRICO (vedi elenco luoghi in coda alla presente nota)

-contenitori idonei per la raccolta del materiale biologico:

- un CONTENITORE DI GRANDI DIMENSIONI per la raccolta delle urine delle 24 ore (può essere utilizzato un qualsiasi contenitore pulito, esempio tanica da acqua distillata, ma per semplificare la misura della quantità finale di urine si consiglia di usare un contenitore graduato da 2,5 litri reperibile in Farmacia).
- una PROVETTA TAPPO MARRONE per portare al Centro Prelievi solo un campione delle urine delle 24 ore.

Prima di iniziare la raccolta versare il contenuto della fiala di Acido Cloridrico nel contenitore che verrà utilizzato per la raccolta dell'urina delle 24ore (contenitore a). Manovrare la fiala con molta cautela e tenere fuori dalla portata dei bambini, poiché l'acido, anche se diluito, è estremamente corrosivo. Si consiglia inoltre di non urinare direttamente nel bidone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e rivolgersi al Pronto Soccorso. 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 contenitore con l'acido, tutte le urine della giornata e della notte compresa la prima del mattino successivo;

NB: in caso di contemporanea esecuzione di altri esami su urine delle 24 ore, ad ogni minzione le urine raccolte dovranno essere distribuite nei diversi contenitori previsti;

-al termine della raccolta, misurarne o pesare il quantitativo totale(nel caso di esami diversi con diversi contenitori sommare i singoli quantitativi);

-trascrivere sulla provetta (b) il proprio nome e cognome e il quantitativo totale delle urine;

-mescolare l'urina all'interno del contenitore (a) e riempire la provetta (b) da 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 seguendo le istruzioni specifiche dell'esame.

2. Si raccomanda di conservare, per tutto il tempo della raccolta delle urine delle 24 ore, il contenitore in luogo fresco (nei mesi freddi è sufficiente il balcone, nei mesi estivi una stanza climatizzata o organizzando una borsa frigo) e al buio (ad esempio avvolgendo il contenitore con carta stagnola); inoltre astenersi, per quanto possibile, dall'assumere sostanze alimentari (principalmente vaniglia, banane, the, caffè, cioccolato) o sostanze farmacologiche (principalmente reserpina, inibitori MAO, decongestionanti nasali, broncodilatatori, feniltiazina, antidepressivi triciclici, alfa bloccanti -chiedere al proprio medico curante) interferenti con il dosaggio delle Metanefrine.

ELENCO CENTRI PER IL RITIRO DEL L' ACIDO CLORIDRICO:

-Laboratorio analisi Ospedale di Pavullo Viale Martiri 63 (dal lunedì al sabato dalle ore 11.00 alle ore 13.00)

-Laboratorio analisi Ospedale di Mirandola Via Fogazzaro 1 (dal lunedì al sabato dalle ore 8.00 alle ore 12.30)

-Laboratorio analisi Ospedale di Carpi Via Molinari 2 (dal lunedì al sabato dalle ore 8.00 alle ore 12.30)

-Laboratorio analisi -Centro HUB punto BLU Ospedale di Sassuolo Via Ruini 2 (dal lunedì al sabato dalle ore 8,00 alle ore 12,00)

-Centro HUB Ospedale di Vignola Via XXV Aprile, adiacente al CUP (dal lunedì al venerdì dalle ore 11,30 alle ore 13,00)

-Centro Prelievi Via Newton-Modena Via Newton 150 (dal lunedì al sabato dalle ore 7,00 alle ore 10,00)

-Centro Prelievi ex Estense-Modena Viale Vittorio Veneto 9 (dal lunedì al venerdì dalle ore 10,30 alle ore 13,00)

-Centro Prelievi Baggiovara presso Nuovo Ospedale Via Giardini 1351 (dal lunedì al venerdì dalle ore 7,00 alle ore 9,00)

-Ospedale di Castelfranco Emilia -presso Segreteria ex Laboratorio analisi P.le G. Deledda (da lunedì al venerdì dalle ore 10,30 alla ore 13,30 –sabato dalle ore 10,30 alle ore 12,30).