

Si chiede di prestare particolare attenzione a queste procedure in modo da permettere al nostro personale di eseguire correttamente le Vostre analisi.

Il mancato rispetto delle condizioni di preparazione del paziente e/o di raccolta del campione potrebbe pregiudicare il risultato dell'analisi.

Il prelevatore effettua un primo controllo della quantità e dell'idoneità dei campioni consegnati.

Nella fase di prelievo, qualora sia evidente la necessità di ripetizione (es. per campione insufficiente, coagulato,...) il prelevatore informa l'utente e procede contestualmente a rieffettuarlo.

Il controllo finale dell'idoneità dei campioni raccolti e prelevati è a carico del personale tecnico di Laboratorio. In caso di non idoneità il paziente verrà ricontattato dal personale dirigente di Laboratorio per ricevere chiarimenti sulle modalità di ripetizione del prelievo/raccolta del campione.

TOMA mette a disposizione gratuitamente per l'utenza i contenitori per la raccolta dei campioni biologici sia nella sede centrale che nel Punto Prelievo.

URINE

Test di gravidanza

Raccogliere le prime urine del mattino in apposito contenitore sterile.

Urinocoltura - Esame chimico-fisico delle urine

Lavare accuratamente le mani ed i genitali esterni con acqua e sapone. Raccogliere le urine in apposito contenitore sterile eliminando il primo mitto. Non toccare le pareti interne del contenitore, che deve essere aperto solo prima della raccolta. Si consiglia di attendere almeno 7 giorni dalla sospensione di un'eventuale terapia antibiotica prima di eseguire l'esame colturale.

Esame urine 24 ore

Il giorno prima dell'esame urinare alle ore 7.00 ed eliminare tutta l'urina. Raccogliere, in apposito contenitore fornito dal laboratorio, tutta l'urina successiva fino a quella del giorno dell'esame alle ore 7.00 (compresa).

Diete Particolari E Modalità Raccolta Urine 24h

Dosaggio Idrossiprolina - Urine 24 ore non acidificate

Non consumare: brodo di carne, di dado o con estratti di carne, carne di qualsiasi tipo, pesce di qualsiasi tipo, salumi o insaccati freschi o cotti, prodotti contenenti gelatina, uova, gelati e dolci.

La dieta deve essere mantenuta per 3 giorni; il terzo giorno, continuando la dieta, può essere iniziata la raccolta delle urine delle 24 ore.

Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione medica, di evitare l'assunzione di farmaci. In caso contrario è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti durante la dieta.

Dosaggio Acido 5-idrossiindolacetico - Urine 24 ore acidificate

Non consumare: ananas, avocado, banane, kiwi, more, prugne rosse, melanzane, pomodori, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. La dieta deve essere mantenuta per 3 giorni; il terzo giorno, continuando la dieta, può essere iniziata la raccolta delle urine delle 24 ore. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione medica, di evitare l'assunzione di farmaci. In caso contrario è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti durante la dieta.

La raccolta del campione di urine delle 24 ore prevede l'acidificazione delle urine stesse. L'acidificazione viene effettuata dal Laboratorio prima dell'inizio della raccolta. Il contenitore può essere ritirato in Laboratorio.

Dosaggio Acido Vanilmandelico - Urine 24 ore acidificate

Non consumare: avocado, banane, kiwi, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. La dieta deve essere mantenuta per 3 giorni; il terzo giorno, continuando la dieta, può essere

iniziata la raccolta delle urine delle 24 ore. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione medica, di evitare l'assunzione di farmaci. In caso contrario è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti durante la dieta.

La raccolta del campione di urine delle 24 ore prevede l'acidificazione delle urine stesse. L'acidificazione viene effettuata dal Laboratorio prima dell'inizio della raccolta. Il contenitore può essere ritirato in Laboratorio.

Dosaggio Catecolamine/ Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina / Acido ossalico / Metanefrine - Urine 24 ore acidificate

La raccolta del campione di urine delle 24 ore prevede l'acidificazione delle urine stesse. L'acidificazione viene effettuata dal Laboratorio prima dell'inizio della raccolta. Il contenitore può essere ritirato in Laboratorio.

Esame citologico delle urine (CTM)

Per la raccolta, utilizzare esclusivamente l'apposito contenitore con il liquido conservante (è un liquido tossico ed infiammabile che non deve essere ingerito) da ritirare presso il Laboratorio Toma. Assumere almeno un paio di bicchieri di acqua 1 ora prima della raccolta. Lavare ed asciugare accuratamente i genitali, riempire il contenitore con l'urina eliminando il primo mitto. Se richiesto su 3 campioni, la raccolta deve essere effettuata in 3 giorni consecutivi utilizzando un contenitore distinto per giorno e numerandolo in modo da distinguerlo. Conservare il materiale a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore fino al momento della consegna al Laboratorio Toma.



toma@tomalab.com
www.tomalab.it

INFORMATIVA per la corretta procedura per raccolta di materiali biologici

Via F. Ferrer 25/27
21052 Busto Arsizio (VA)

Tel +39 0331 652911
Fax 0331 652919

FECI

Esame chimico-fisico e/o parassitologico

Raccogliere una piccola quantità di materiale, delle dimensioni di una noce, in apposito contenitore con paletta.

Ricerca sangue occulto

Raccogliere una piccola quantità di materiale, delle dimensioni di una noce, in apposito contenitore con paletta. Non è necessaria alcuna dieta restrittiva essendo il test specifico per l'emoglobina umana (test immunologico).

Coprocoltura

Raccogliere, la stessa mattina in cui si deve eseguire l'esame, una piccola quantità di materiale, delle dimensioni di una noce, in apposito contenitore con paletta e consegnare in laboratorio entro le due ore dalla raccolta. Si consiglia di attendere almeno 7 giorni dalla sospensione di un'eventuale terapia antibiotica prima di eseguire l'esame colturale.

Scotch test

Alla mattina presto, prima dell'igiene quotidiana, fare aderire all'orifizio anale, per qualche minuto, un pezzetto di scotch trasparente della lunghezza del vetrino (fornito dal laboratorio). Incollare quindi lo scotch al vetrino.

ESCREATO

Esame colturale

Per la raccolta utilizzare esclusivamente un contenitore sterile. L'escreato raccolto deve essere quello del mattino, tossire con forza prima di riempire il contenitore così da aumentare la probabilità di raccogliere una adeguata quantità di secreto bronchiale.

Esame citologico dell'escreato (CTM)

Per la raccolta, utilizzare esclusivamente l'apposito contenitore con il liquido conservante (è un liquido tossico ed infiammabile che non deve essere ingerito) da ritirare presso il Laboratorio Toma. Dopo Appropriati colpi di tosse, raccogliere il materiale tracheo-bronchiale nel contenitore.

Conservare il materiale a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore fino al momento della consegna al Laboratorio Toma.

SPERMIOCOLTURA

Raccogliere il liquido seminale, in contenitore sterile, solo tramite masturbazione e dopo essersi accuratamente disinfettate le mani, osservando una accurata igiene dei genitali. Non è necessaria l'astinenza sessuale.