



TEST IDROSSIPROLINURIA

Per il Test seguire le modalità di raccolta delle urine delle 24 ore (DC 06 PO 01 SPC).

A partire dalle 48 ore (giorno 1 e 2) precedenti l'inizio, e per tutto il tempo, della raccolta dell'urina (giorno 3) è necessario osservare una dieta priva o povera di collagene.

- Dieta **priva** di collagene: si eliminano i seguenti alimenti CARNE, PESCE, CACCIAGIONE, ESTRATTI DI CARNE, BRODO, SUGHI DI CARNE, GELATI, DOLCI, PRODOTTI CONTENENTI GELATINA
- Dieta **povera** di collagene: fino a 100 gr. di carne al giorno PRIVATA dei tendini e cartilagine

Durante le 24 ore di raccolta delle urine, il contenitore deve essere mantenuto ben chiuso ed in luogo fresco.

Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico curante, di evitare l'assunzione di farmaci.

E' importante comunicare al Laboratorio: età, peso e altezza del paziente



TEST ACIDO VANILMANDELICO

Per il Test dell'ACIDO VANILMANDELICO seguire le modalità di raccolta delle urine delle 24 ore (DC 06 PO 01 SPC).

A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo della raccolta delle urine (24 ore), il paziente dovrà osservare una dieta priva dei seguenti elementi:

- Banane, Vaniglia, Cioccolato, Caffè, Tè ed Agrumi

Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico curante, di evitare l'assunzione di farmaci (soprattutto acido acetilsalilico), in caso contrario è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento della consegna delle urine.

N.B.:

Si consiglia di ritirare il contenitore presso il Laboratorio Analisi. Il contenitore contiene Acido Cloridrico 6 N. Non ingerire, non lasciare il contenitore alla portata dei bambini. In caso di ingestione accidentale rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua, se il contatto avviene con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso



TEST ACIDO 5-IDROSSINDOLACETICO

Per il Test dell'ACIDO 5-IDROSSINDOLACETICO seguire le modalità di raccolta delle urine delle 24 ore (DC 06 PO 01 SPC).

A partire dalle 72 ore precedenti la raccolta delle urine e per tutto il tempo della raccolta delle urine (24 ore), si deve evitare l'assunzione dei seguenti alimenti:

Banane, ananas, prugne, noci, meloni, uva, pomodori ed avocado

Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico curante, di evitare l'assunzione dei seguenti farmaci:

- aspirina, fenacetina, acetanilide, clorpromazina, reserpina, L-fenotiazina e derivati.

In caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento della consegna delle urine

N.B.:

Si consiglia di ritirare il contenitore presso il Laboratorio Analisi. Il contenitore contiene Acido Cloridrico 6N.

Non ingerire, non lasciare il contenitore alla portata dei bambini. In caso di ingestione accidentale rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua, se il contatto avviene con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso



TEST CATECOLAMINE URINARIE

Per il Test delle CATECOLAMINE URINARIE seguire le modalità di raccolta delle urine delle 24 ore (DC 06 PO 01 SPC).

Interrompere la pratica dell'esercizio fisico nelle 24 ore precedenti la raccolta delle urine ed evitare condizioni di stress

A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo della raccolta delle urine (24 ore), l'utente dovrà osservare una dieta priva dei seguenti elementi:

- Banane, Vaniglia, Cioccolato, Caffè, Tè ed Agrumi

Alcuni farmaci, di seguito elencati, possono influenzare il dosaggio delle catecolamine urinarie ed è quindi opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento della consegna delle urine.

- Reserpina
- Alfa Metildopa
- Levodopa
- Inibitori della monoaminossidasi
- Farmaci simpaticomimetici
- Fenotiazine
- Bloccanti Alfa e Beta
- Soppressori dell'appetito
- Bromocriptina
- Broncodilatatori

N.B.:

Si consiglia di ritirare il contenitore presso il Laboratorio Analisi. Il contenitore contiene Acido Cloridrico 6 N.

Non ingerire, non lasciare il contenitore alla portata dei bambini. In caso di ingestione accidentale rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua, se il contatto avviene con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso