

|  |   |                 |             |
|--|---|-----------------|-------------|
| Sistema Socio Sanitario<br> Regione Lombardia<br>ASST Nord Milano | <b>FOGLIO INFORMATIVO</b><br><br><b>RACCOLTA URINE 24 ORE</b><br><br><b>METANEFRINE, CATECOLAMMINE,</b><br><b>PORFIRINE URINARIE,</b><br><b>ACIDO 5-OH INDOLACETICO</b> | Rev.0           | Pag. 1 di 1 |
|  |   | DSD-ALAB-FI-003 |             |

**PER LA RACCOLTA È OBBLIGATORIO UTILIZZARE IL CONTENITORE  
SCURO CON ACIDO DA RITIRARE IN LABORATORIO**

- Il giorno precedente l'esame urinare e scartare le prime urine del mattino;
- conservare nel contenitore scuro tutte le urine emesse successivamente fino alle prime urine del mattino seguente ed aggiungerle alla raccolta.
- *Evitare di urinare direttamente nel contenitore.*
- *Tappare sempre bene il contenitore*
- *Durante la raccolta conservare il contenitore in frigo.*
- *Consegnare i contenitori in laboratorio nell'orario di accettazione.*

Il risultato dell'analisi e la conseguente valutazione diagnostica sono subordinate ad una corretta raccolta di urina.

**N.B.:** solo per il dosaggio dell'**ACIDO 5-OH INDOLACETICO** a partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: ananas, avocado, banane, kiwi, more, prugne rosse, melanzane, pomodori, frutta secca, caffè, tè, cioccolato, acetilsalicilati, fenotiazina, fenacetina, reserpina. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame.

**FARE ATTENZIONE AL LIQUIDO CONSERVANTE (10 mL Acido Cloridrico 25%)  
PRESENTE ALL'INTERNO DEL CONTENITORE:**



**CORROSIVO**

- **Non rovesciarlo e non toccarlo con le mani, perché può essere caustico.**
- **Tenere il contenitore lontano dalla portata dei bambini.**
  - In caso di contatto con gli occhi o la cute: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.
  - In caso di ingestione: risciacquare la bocca con acqua se il soggetto è cosciente e consultare immediatamente un medico.
  - In caso di inalazione: trasportare il soggetto all'aria aperta.