

PRÉNOM
NOM
DATE DE NAISSANCE
QUANTITÉ D'URINE PRÉLEVÉE : ml

ACIDE VANYL-MANDÉLIQUE	MÉTANÉPHRINE
ACIDE HYDROXY-INDOL-ACÉTIQUE	
CATÉCHOLAMINES	

ATTENTION : pour le dosage de l'acide hydroxy-indol-acétique, de l'acide vanyl-mandélique, des métanéphrines et à partir de 48 heures avant le début et pendant la durée de la collecte d'urine, il faut suivre un régime sans bananes, vanille, chocolat, café, ananas, kiwi, noix. Uriner dans un gobelet en papier et transvaser, absolument NE PAS uriner directement dans le récipient.

Recueillir l'urine dans le récipient prévu à cet effet sur une période de 24 heures, en éliminant la première miction du matin du jour de la collecte et en recueillant en revanche la première miction du deuxième jour.

Attention ! le contenu du récipient de collecte est corrosif, il provoque des brûlures et irrite les voies respiratoires. Il faut donc éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux et l'ingestion.

Indications de danger : H290-314-335.

L'acide chlorhydrique est corrosif et provoque des brûlures en cas de contact avec la peau ; en cas d'inhalation, il provoque une irritation des voies respiratoires ; en cas de contact avec les yeux, il provoque de graves lésions oculaires.

Mesures de premiers secours

Contact avec la peau : enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver à l'eau les parties du corps qui ont été en contact avec le produit

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau en ouvrant les paupières, puis protéger les yeux avec un mouchoir propre.

Ingestion : rincer la bouche avec de l'eau sans l'avaler, ne pas provoquer de vomissement et contacter immédiatement un médecin/centre antipoison.

Inhalation : respirer dans un environnement aéré

N.B : en cas de persistance ou d'aggravation des symptômes, contacter votre médecin/centre antipoison

Date Signature pour prise de connaissance Patient