

	<b>Note d'information</b>	Rév. 0	Page 1/1
	<b>Instructions pour la collecte et la conservation des urines acides de 24 heures</b>	P06_A0250_MAN001_FI004 Réf. P06_A0250_MAN001	

La collecte des urines acides de 24 heures est nécessaire pour les tests suivants :

- ⇒ **CALCIUM URINAIRE**
- ⇒ **PHOSPHORE URINAIRE**
- ⇒ **ACIDE 5-OH-INDOLACÉTIQUE**
- ⇒ **ACIDE HOMO VANILLIQUE**
- ⇒ **ACIDE VANILMANDÉLIQUE**
- ⇒ **CATÉCHOLAMINES URINAIRES (ADRÉNALINE-NORADRÉNALINE)**

### COMMENT COLLECTER LES URINES

⇒ Au réveil, jeter l'urine de la première miction (non nécessaire à la collecte).

⇒ Ensuite, collecter toutes les urines émises sur une période de 24 heures (c'est-à-dire toute la journée ainsi que les urines de la nuit), y compris la première miction du matin suivant le matin du début de la collecte ; cette urine est la dernière à être collectée.

### MISE EN GARDE

**Etant donné que le récipient contient 10 ml d'acide chlorhydrique à 10 % (acide muriatique : substance hautement corrosive), il convient de prendre les précautions suivantes :**

⇒ Ne pas uriner directement dans le récipient, mais utiliser un récipient approprié ;

⇒ Garder le récipient bien fermé et ne pas le retourner afin d'éviter tout déversement accidentel du produit ;

⇒ En cas de contact accidentel de l'acide avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin ;

⇒ Il n'est pas nécessaire de conserver le récipient au réfrigérateur, il suffit de le placer dans un endroit frais et ventilé ;

⇒ Ne pas interrompre les traitements en cours ;

⇒ Aucun régime alimentaire particulier ne doit être suivi.

07/01/2024

Document propriété de l'ASST G. Pini - CTO, à usage exclusif des destinataires.

Toute divulgation du document, en tout ou partie, à des tiers est interdite sans l'autorisation écrite du Directeur Général.

Distribution contrôlée sous format électronique.