

PROCÉDURE DE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS VMA ET MÉTANEPHRINES, URINE 24 HEURES

FOURNITURES MÉDICALES

- Contenant d'urine 24 heures
- Stabilité :
 - 7 jours à température ambiante.
 - 14 jours réfrigéré
 - 14 jours congelé

PRÉPARATION

- 2) Boire la même quantité de liquide que d'habitude lors de la période de 24 heures.
- 3) Garder le contenant d'urine au réfrigérateur durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire.
- 4) Arrêtez toute médication au moins 1 semaine avant le prélèvement de l'échantillon.

Consultez votre médecin avant d'interrompre la prise de médicaments qui affecteraient le test et pour toute question.

PRÉLÈVEMENT

- 1) Obtenir un (1) contenant d'urine 24 heures chez votre médecin ou au laboratoire.
- 2) Jour 1
 - Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. La période de 24 heures vient de débuter.
 - Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant. Par exemple: 7h10, 2009-APR-30.
 - Identifier le contenant :
 - Prénom, nom de famille.
 - Si vous avez la requête du médecin en votre possession, y inscrire la date et l'heure du début de la période de 24 heures.
 - Prélever TOUS les échantillons dans le contenant d'urine 24 heures pendant le reste de la journée, de la soirée et de la nuit et ce, pendant 24 heures consécutives.
 - Après chaque prélèvement, tranférer l'urine dans le contenant 24 heures qui contient l'agent de conservation.
 - Remuer doucement le contenant après l'ajout de chaque échantillon d'urine.
- 3) Jour 2:
 - Prélever le dernier échantillon exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci 7h10). Ceci complète ainsi la période de 24 heures.
 - Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin.
 - Fermer le bouchon hermétiquement.
- 4) Indiquer le volume total d'urine 24 heures sur l'ordonnance médicale.
- 5) Acheminer les échantillons au laboratoire le plus rapidement possible.