



### FOURNITURES MÉDICALES

- Contenant d'urine 24 heures.
- Solution de conservation : 25 mL HCL 6N
- Stabilité :
  - Température pièce : 6 jours
  - Réfrigéré 7 jours entre 2 et 8 °C
  - Congelé 2 mois à -20 °C

### PRÉPARATION

- 1) Boire la même quantité de liquide que d'habitude lors de la période de 24 heures.
- 2) Garder le contenant d'urine au réfrigérateur durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire.
- 3) Pendant au moins 48 heures, éviter les prises excessives d'acide ascorbique, ou d'aliments riches en oxalate (ex : épinards, café, thé, chocolat, rhubarbe).

### 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.
  - 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 l'échantillon au laboratoire le plus rapidement possible.