

« À l'attention des infirmières et du personnel soignant »



Cette procédure s'applique aux examens de bactériologie urinaire et non aux examens de biochimie urinaire (glycosurie, albuminurie, microalbuminurie) pour lesquels la présence d'acide borique dans les tubes de conservation va interférer avec les dosages biochimiques

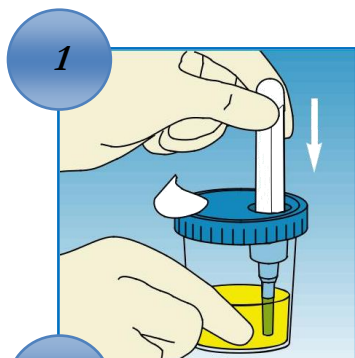
Après avoir recueilli les urines selon le protocole précédent fourni par le laboratoire, le transfert sur tube BD Vacutainer® permet une conservation beaucoup plus longue des urines (12 heures à température ambiante) au lieu d'une heure.

MATERIEL NECESSAIRE :

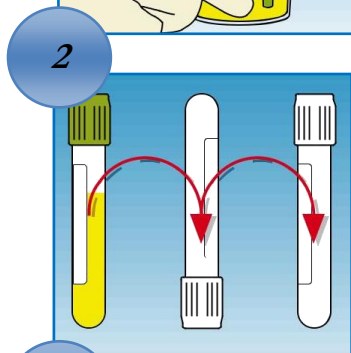
- flacon stérile 120 ml avec canule de transfert intégrée
- tubes BD Vacutainer® C&S Boric Acid pour bactériologie à bouchon kaki



MODE D'EMPLOI :

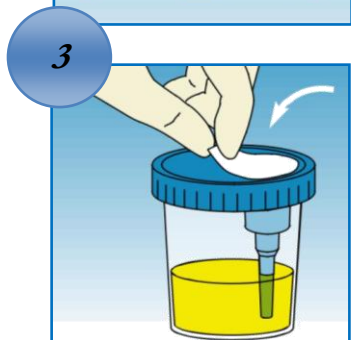


- vérifier que le flacon soit hermétiquement fermé
- poser le pot sur une surface plane, soulever l'étiquette blanche.
- insérer les tubes dans l'orifice de percussion jusqu'à la butée
- maintenir le tube en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête. Les tubes doivent être remplis jusqu'au niveau minimum indiqué par le trait de remplissage



- Homogénéiser les tubes par 8 à 10 retournements
- Identifier les tubes :

Nom, Prénom, Nom de naissance, Date de naissance.



- replacer l'étiquette autocollante blanche sur l'orifice du couvercle.
- placer le flacon et le tube dans un sachet de transport en n'oubliant pas de joindre l'ordonnance et la fiche de renseignements cliniques correctement remplie précisant l'heure et les modalités de recueil des urines.

**APPORTER LE POT ET LE TUBE RAPIDEMENT AU LABORATOIRE
DANS LES 12 HEURES A TEMPERATURE AMBIANTE**

Les laboratoires Bioptima : www.bioptima.fr