



TUBE SOUS VIDE EN PET SANS ADDITIF STÉRILE



VACUTEST[®]
kima

APPLICATIONS

Chimie urinaire

Exemples : albuminurie, glycosurie, hémoglobine, ionogramme, pH, recherche de drogues...

- ◆ Les tubes sont des tubes secs sans additif, deux types de fonds, **fond rond ou fond conique**
- ◆ Les tubes fond conique sont utilisés dans le cadre de la centrifugation
- ◆ Stérile R SAL 10⁻⁶

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Paroi standard

Format de tube standard conforme aux normes de fabrication (ISO 6710) et au CLSI Auto 01-A (Laboratory Automation: Specimen container/Specimen Carrier ; Approved Standard).

Type de paroi	Bouchon	Volume de vide	Fond	Péremption	Dim. des tubes (mm)	Réf.
Standard	● Jaune	4ml	Rond	18 mois	13x75	VK054SURI
Standard	● Jaune	6ml	Rond	18 mois	13x100	VK076SURI
Standard	● Jaune	9ml	Rond	18 mois	16x100	VK109SURI
Standard	● Jaune	9ml	Conique	18 mois	16x100	VK109SURIC



LABELIANS
Groupe CML-ID

RECOMMANDATIONS

CONSERVATION ET TRANSPORT DES URINES

“A la fin du recueil urinaire, **il est recommandé d'acheminer l'échantillon le plus rapidement possible au laboratoire pour éviter toute dégradation liée à la présence de bactéries.** Même si les protéines sont moins sensibles que le glucose à cette action, il est recommandé de transporter l'échantillon urinaire au laboratoire dans les 2 à 4 heures suivant la fin du recueil, à température ambiante.

Dans le cas où les dosages sont différés, les protéines sont stables de 7 jours à +4°C jusqu'à 1 mois après congélation à -80°C. Toutefois, l'albumine est dénaturée après congélation à -20°C et est stable 7 jours à température ambiante ou 1 mois à +4°C”

ABC Vol76 Num6 Isabelle Benz-de Bretagne "Gestion pré-analytique du dosage des protéines urinaires : du recueil à la préparation pour l'analyse au laboratoire"

Pour l'aspect réglementaire, la conformité à l'ADR et à la P650, lorsque le patient transporte son urine, ces réglementations ne s'appliquent pas, par contre, pour le transport interlaboratoire, le triple emballage doit être respecté.

LA CENTRIFUGATION DE L'ÉCHANTILLON

Les conditions de centrifugation ne sont pas spécifiquement établies pour ce type d'analyses. Il est recommandé de suivre les préconisations des fournisseurs de tubes concernant les modalités de centrifugation. Les conditions peuvent varier de 500 à 3000g pendant 10 à 15 minutes.

De manière à ne pas multiplier les programmes de centrifugation différents, le laboratoire pourra choisir de centrifuger les tubes urinaires avec des conditions similaires à celles des tubes sanguin.

ABC Vol76 Num6 Isabelle Benz-de Bretagne "Gestion pré-analytique du dosage des protéines urinaires : du recueil à la préparation pour l'analyse au laboratoire"