

Recommandations d'utilisation

Prélèvement



1



2



3



4

- Pour assurer une bonne conservation de l'échantillon d'urine, il est important de le transférer dans le tube de bactériologie dans les 15 min qui suivent le recueil.
- Après transfert de l'urine dans le tube, homogénéiser vigoureusement l'échantillon.

Ordre de prélèvement - Dans le cas d'un prélèvement de tubes urine de chimie et de bactériologie, toujours prélever :

1. Le tube de chimie
(bouchon sécurité BD
Hemogard™ beige)



2. Le tube de bactériologie
(bouchon sécurité BD
Hemogard™ vert kaki)



Traitement et conservation Le mélange d'additifs assure une conservation de l'échantillon jusqu'à 48h à température ambiante.

Bibliographie non exhaustive (en date de Mars 2006)

- Microbiological evaluation of a commercial transport system for urine samples. Eriksson & all – Scand J Clin Lab Invest, 2002 (62) 325 – 336.
- Preservation of Urine for Flow Cytometric and Visual Microscopic testing – T. Kouri & all – Clin Chem, 48:6, 900-9005, 2002
- Etudes internes (2003) : disponibles sur demande
- Evaluation of new urine preservative tubes – Penders & all – Poster EuroMedLab Glasgow - Mai 2005

PU5 / Tubes Plus Urine C&S / Mars 2006