

# Systemes de collection des urines sur acide borique pour l'examen cytobactériologique des urines

## Technique de prélèvement d'urines mi-jet

Le prélèvement urinaire en vue d'un examen bactériologique des urines implique diverses précautions hygiéniques. Veuillez suivre les instructions suivantes afin d'optimiser les résultats d'analyses.

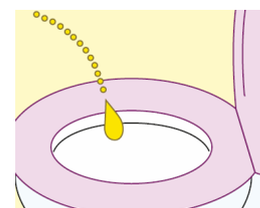
### 1. Se laver les mains.

Procéder à une toilette intime minutieuse:  
Pour les femmes, se laver la zone pubienne à l'eau d'avant en arrière.  
Pour les hommes, relever le prépuce et se laver à l'eau.



Inscrire son nom, prénom, date de naissance, date et heure du prélèvement sur l'étiquette du pot.

### 2. Uriner le premier jet de l'urine dans les toilettes.



### 3. Poursuivre dans le pot.



### 4. Veuillez faire parvenir le prélèvement au laboratoire dans les 2h.

## Système vacutainer Becton Dickinson

### Contenu du kit

- Pot de collection de 125ml et tube vacuum avec acide borique (Figure 1).



Figure 1: Pot de collection de 125 ml et tube vacuum avec acide borique.

Le pot de collection possède une canule avec une aiguille, qui permettent le transfert de l'urine dans le tube vacuum avec acide borique. Il est recommandé de remplir le pot de collection avec 60 ml d'urines.

### Marche à suivre

1. Retirer l'étiquette du bouchon du pot de collection.



2. Introduire le tube vacuum à l'envers sur le pot, au niveau de l'orifice.



3. Presser sur le tube pour le remplir.  
Important: Attendre la fin de l'aspiration afin d'avoir le volume d'urine nécessaire.



4. Retirer le tube, remettre l'étiquette et jeter le pot.



5. Veuillez faire parvenir le tube au laboratoire.

## Systeme vacuum deltalab

### Contenu du kit

- Pot de collection de 125ml (Figure 1) ou autre récipient sec stérile.
- Tube vacutainer avec acide borique, accompagné d'une paille de transfert (Figure 2)



Figure 1: Pot de collection de 125 ml.



Figure 2: Tube vacutainer avec acide borique accompagné d'une paille de transfert

Il est recommandé de remplir le pot avec au moins 60 ml d'urines.

Ce kit permet de transférer les urines du pot de recueil au tube avec acide borique à l'aide de la paille de transfert (Figure 3).



Figure 3: Transfert de l'urine dans le tube avec acide borique, depuis le pot de recueil.