

OBJECTIF :

L'examen cyto bactériologique des urines permet de détecter une infection urinaire et de déterminer le germe en cause.

PRECONISATIONS POUR LE PRELEVEMENT :

Se munir d'un pot stérile à couvercle jaune

Cas du recueil sur poche autocollante, se munir d'une poche autocollante stérile et d'un flacon de recueil type selles

De préférence, ne pas uriner dans les **2 heures** qui précèdent l'examen de manière à obtenir des urines suffisamment concentrées

Préciser un traitement antibiotique en cours ou récent

RECUEIL DE L'URINE :

→ **Sur pot de recueil Vacuette coiffe jaune** : voir p 2/4

Se laver les mains

Faire une toilette intime soignée à l'aide de lingettes désinfectantes remises par le laboratoire.

- Chez l'homme : toilette du gland, prépuce relevé.

- Chez la femme : toilette du méat urinaire, lèvres écartées (si pertes vaginales ou règles : mettre une boule coton en tampon vaginal).

Éliminer le premier jet dans les toilettes.

Recueillir ensuite les urines de milieu de jet dans le flacon stérile (ne pas mettre le flacon au contact de la peau).

Refermer le pot avec le couvercle

Identifier le pot avec vos nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire et préciser la date et l'heure de recueil.

→ **Sur poche autocollante** :

Se munir d'une poche autocollante stérile et d'un flacon de recueil type selles

Faire une toilette de la région génitale à l'aide de lingettes désinfectantes remises par le laboratoire.

Mettre en place une poche autocollante stérile à usage unique.

Attention ne pas la laisser en place pendant plus d'une heure :

- Si l'enfant n'a pas uriné au bout d'une heure : placer une nouvelle poche

- Si l'enfant a déféqué : placer une nouvelle poche

Dès la miction, enlever la poche, fermer la poche en repliant la partie adhésive et déposer l'ensemble dans un flacon de recueil type selles

Identifier le flacon avec nom et prénom et préciser la date et l'heure de recueil.

TRANSPORT DE L'URINE :

→ **Pour les prélèvements effectués en dehors du laboratoire** :

Si le flacon ne contient pas de conservateur, il doit être acheminé au laboratoire dans les meilleurs délais ou alors être conservé à +4°C

Transférer si possible le prélèvement d'urine sur les tubes de transport Vacuette de couleur Jaune (tube avec acide borique) sur lesquels seront notés l'identité du patient

Depuis le pot de recueil (bouchon jaune) : voir p 3/4

Depuis le pot de recueil : voir p 4/4

Recueil de l'urine :

RECUEIL D'URINE - MODE OPÉRATOIRE*

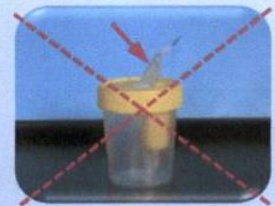
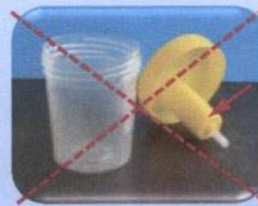
1 Se laver les mains au savon



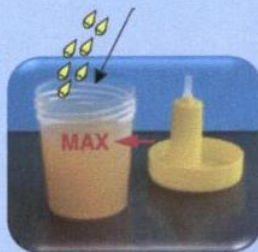
2 Effectuer une toilette intime selon le protocole



3 Ouvrir le pot et poser le couvercle comme indiqué sur la photo



4 **Attention !** Ne pas contaminer la canule ni décoller l'opercule



5 Éliminer le 1^{er} jet dans les WC puis recueillir l'urine dans le pot



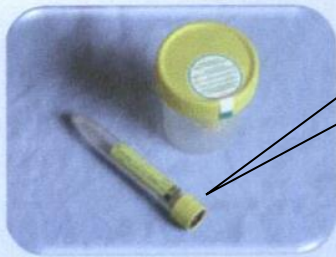
6 Refermer le pot sans toucher à la canule et le remettre à l'infirmière

**Dans tous les cas, suivez les recommandations de votre laboratoire ou de votre infirmière*

Transfert depuis le pot de recueil :

MODE D'EMPLOI VACUETTE® SYSTÈME URINE

1



Préparer le matériel, pot à urine avec canule intégrée le(s) tube(s) VACUETTE®

2



Recueillir l'urine dans le pot conformément au protocole correspondant

3



Retirer l'opercule de protection située sur le couvercle du pot à urine

4



Placer le tube VACUETTE® dans l'orifice du couvercle et percuter le bouchon

5



Le remplissage est automatique (système sous vide) jusqu'au volume prédéfini

6



Retirer le tube et l'homogénéiser par 7 à 8 retournements successifs.
Éliminez le pot à urine après avoir recollé l'opercule

MODE D'EMPLOI VACUETTE® SYSTÈME URINE**1**

Préparer le matériel :

- ✓ Canule de transfert et tube(s) VACUETTE®
- ✓ Pot à urine 100 mL
- ✓ Pot à urine 24h
- ✓ Poche de recueil urinaire pédiatrique

2

Percer avec la canule le bouchon du pot à urine, ou placer la canule dans le pot 24h ou dans la poche pédiatrique

3

Placer le tube VACUETTE® dans l'orifice de la canule et percuter le bouchon

4

Le remplissage est automatique (système sous vide) jusqu'au volume prédéfini

5

Retirer le tube et l'homogénéiser par 7 à 8 retournements successifs.