

RECOLTE D'URINES STERILES – GARÇON

Votre enfant fait pipi sur la toilette

Principe

Il s'agit de recueillir l'urine le plus stérilement possible dans un pot stérile en éliminant les premières gouttes (début du jet) dans la toilette.

Quand

De préférence, recueillir la première miction du matin.

Matériel

- **Matériel pour l'hygiène des mains** : savon doux, essuie propre et /ou solution hydro-alcoolique
- **Matériel pour la toilette génito-urinaire** :
 - Savon doux
 - Gant de toilette
 - Serviette de toilette
 - Ou lingette hygiénique
- **Matériel pour la désinfection génito-urinaire** :
 - Antiseptique : Hibidil®
 - Compresses stériles
- **Matériel pour le recueil** :
 - Flacon d'analyse stérile (fourni par la clinique ou le laboratoire)

Comment

- ✓ Se laver les mains à l'eau et au savon

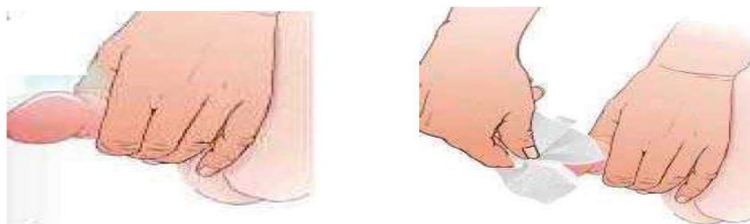


- ✓ Toilette génito-urinaire :
- ✓ Nettoyer la zone avec une lingette ou avec un gant de toilette et du savon.
- ✓ Toujours aller de l'avant vers l'arrière.
- ✓ Laver d'abord le gland en décalottant, puis la verge et les bourses. Puis descendre vers l'anus. La même chose pour rincer et essuyer.
- ✓ Enlever toute trace de crème et de selles (ne pas mettre de crème)



Désinfection :

- ✓ Imbiber les compresses d'Hibidil.
- ✓ Décalotter le gland et nettoyer en spirale du haut vers le bas.



Recueil :

- ✓ Ouvrir le pot → Ne pas mettre ses doigts à l'intérieur du couvercle ni dans le pot. Placer le couvercle vers le haut



- ✓ Installer l'enfant sur ou devant la toilette
- ✓ Laissez l'enfant commencer à uriner puis quand le 1^{er} jet est passé placer le pot de récolte pour recueillir l'urine
- ✓ Gardez le prépuce repoussé pendant la miction
- ✓ Ne pas toucher la peau avec le pot : c'est-à-dire ne pas coller le pot contre la peau, ne pas mettre le pénis dans le pot.



- ✓ Fermer le pot hermétiquement, SANS toucher l'intérieur du pot ni l'intérieur du couvercle
- ✓ Se laver les mains
- ✓ Identifier le pot avec le nom et prénom
- ✓ Faire parvenir rapidement (dans les 2 heures) le prélèvement et la prescription au laboratoire



Si le délai est supérieur à 2 heures, placer l'échantillon au frigo (4°-8°C)