

Comment prélever un échantillon d'urine de bébés

How to collect a urine sample from Babies

Important

Avant de prélever l'échantillon, lire toutes ces instructions.

Suivre chaque étape pour s'assurer de prélever l'échantillon correctement.

Ce que nous vous donnons

- Sac à urine
- Contenant de l'échantillon
(Ne pas l'ouvrir avant d'être prêt à l'utiliser)
- Lingette nettoyante



Ce dont vous avez besoin

- Une couche propre

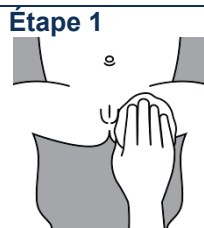
Pour prélever un échantillon

1. Incrire le nom et la date de naissance de son enfant sur le contenant de l'échantillon, s'il n'est pas déjà étiqueté.
 2. Se laver les mains à l'eau et au savon.
 3. Bien essuyer ses mains avec une serviette.
 4. Enlever la couche de son enfant.
 5. Nettoyer les parties intimes et les fesses de son enfant avec la lingette nettoyante et fixer le sac à urine (**Voir la page suivante pour des instructions détaillées**).
 6. Laisser sécher la région à l'air.
 7. Mettre une couche propre sur le sac à urine.
 8. Vérifier l'urine toutes les 20 minutes.
 9. Une fois qu'on a recueilli environ 10 à 15 ml (2 à 3 cuillères à thé) d'urine, se préparer à prélever l'échantillon.
 10. Se laver les mains à l'eau et au savon.
 11. Ouvrir le contenant de l'échantillon et déposer soigneusement le couvercle.
- Ne pas toucher l'intérieur du contenant ou du couvercle en aucun temps.**
12. Enlever avec précaution le sac à urine.
 13. Tenir le sac à urine sur le contenant de l'échantillon ouvert.
 14. Couper un coin au fond du sac avec des ciseaux ou retirer la languette couvrant une ouverture au fond du sac.
 15. Laisser évacuer l'urine dans le contenant de l'échantillon.
 16. Visser correctement le couvercle.
 17. Se laver les mains.
 18. Apporter l'échantillon au laboratoire dès que possible.
- Pour des résultats optimaux, remettre l'échantillon dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Informer le personnel du laboratoire que l'échantillon a été prélevé à partir d'un sac à urine.

Impossible d'aller au laboratoire dans un délai de 30 minutes?

- Incrire l'heure à laquelle l'urine a été recueillie sur le contenant de l'échantillon.
- Garder l'échantillon au réfrigérateur.
- Le déposer dès que possible.

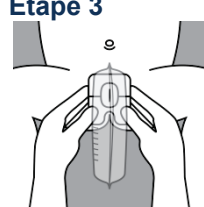
Lower Mainland Pathology & Laboratory Medicine

Pour les filles

Étape 1
Nettoyer de l'avant à l'arrière en nettoyant entre chaque pli cutané des lèvres.
Nettoyer autour de l'anus.
Laisser sécher à l'air.



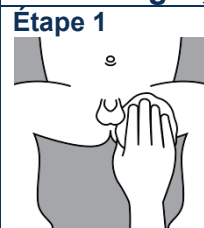
Étape 2
Enlever la pellicule protectrice de la moitié inférieure de la bande adhésive du sac à urine.



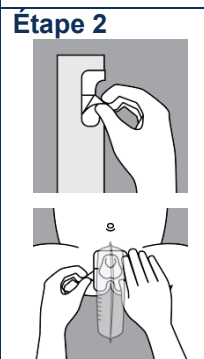
Étape 3
Etendre les hanches de son enfant et étirer les plis cutanés de l'aine.
Mettre la moitié inférieure du sac sur son enfant. Commencer par placer le milieu sur la petite région entre l'anus et le vagin. Travail vers l'extérieur en appuyant sur la bande adhésive doucement et fermement pour la fixer à sa place.



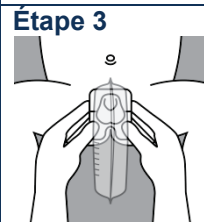
Étape 4
Enlever la moitié supérieure de la bande adhésive.
En travaillant vers le haut et vers l'extérieur, appuyer sur la bande adhésive doucement et fermement pour la fixer à sa place.

Pour les garçons

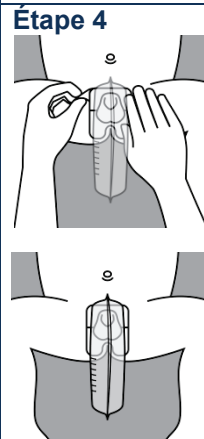
Étape 1
Commencer par nettoyer le pénis du bout vers le bas (rétracter le prépuce, au besoin).
Nettoyer le scrotum. Nettoyer autour de l'anus. Laisser sécher à l'air.



Étape 2
Enlever la pellicule protectrice de la moitié inférieure de la bande adhésive du sac à urine.
Si son garçon est actif, il pourrait être plus facile de laisser la pellicule protectrice en place jusqu'à ce que l'ouverture soit ajustée sur son scrotum et son pénis.



Étape 3
Etendre les hanches de son enfant et étirer les plis cutanés de l'aine.
Mettre la moitié inférieure du sac sur son enfant. Commencer par placer le milieu sur la petite région entre l'anus et le scrotum. Travail vers l'extérieur en appuyant sur la bande adhésive doucement et fermement pour la fixer en place autour du scrotum.
Placer le pénis dans l'ouverture du sac à urine.



Étape 4
Enlever la moitié supérieure de la bande adhésive.
En travaillant vers le haut et vers l'extérieur, appuyer sur la bande adhésive doucement et fermement pour la fixer à sa place.

March 2016

FH Catalogue # 264819 VCH Catalogue # FA.140.H692.FR

Images: © Fraser Health

Lower Mainland Pathology & Laboratory Medicine