

Prélèvement d'un échantillon anogénital pour les personnes ayant des organes génitaux féminins

Suivez ces différentes étapes pour réaliser votre prélèvement quotidien d'un échantillon anogénital. Scannez le QR code pour regarder une vidéo étape par étape.



Quelques rappels importants avant de procéder au prélèvement :



Trouvez un espace privé ou une salle de bain pour réaliser vos prélèvements.



Effectuez votre prélèvement avant ou au moins 1 heure après vous être lavé.



Nettoyez et séchez vous les mains soigneusement.



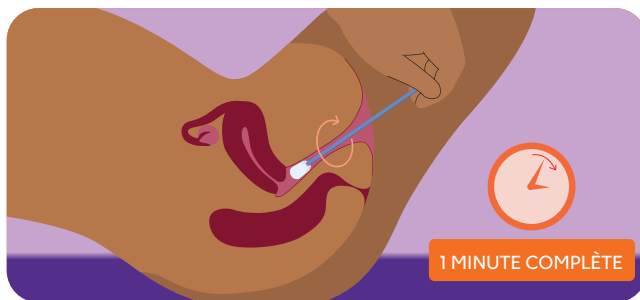
Ne touchez pas l'extrémité de l'écouillon.



Remplissez entièrement l'étiquette du tube.

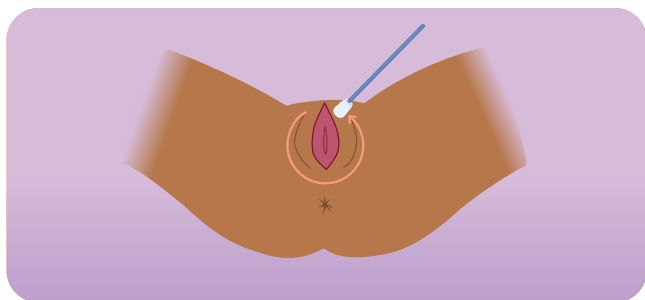
01

Insérez doucement l'extrémité ouaté de l'écouillon dans votre vagin, comme vous le feriez pour un tampon, en allant jusqu'au fond, au niveau du col de l'utérus. Faites tourner l'écouillon en cercle pendant au moins 1 minute entière. Si vous avez vos règles, ne réalisez pas de prélèvements internes et passez à l'étape 2.



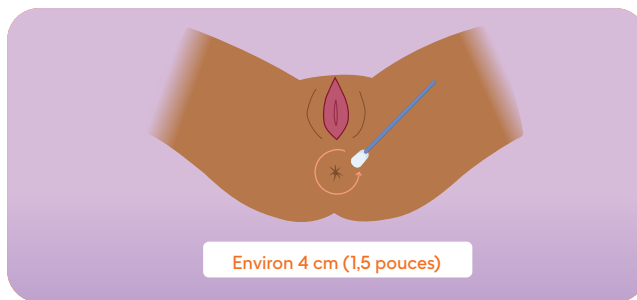
02

À l'aide du même écouillon, poursuivez le long de la peau glabre jusqu'à la zone extérieur où poussent les poils. Passez l'écouillon autour et en dessous de l'orifice vaginal.



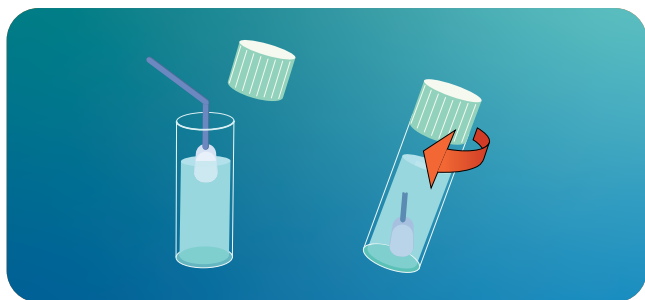
03

Continuez le prélèvement en dessous l'orifice vaginal, couvrez toute la zone. Frottez le même écouillon en cercle autour de votre anus, sur un rayon d'environ 4 cm (1,5 pouces).



04

Placer l'écouillon dans le tube. Remontez légèrement l'écouillon, puis pliez ou coupez en la tige. Veillez à ce que celle-ci soit suffisamment courte pour ne pas gêner la fermeture du bouchon. Veillez à ne pas renverser le contenu du tube. Resserrez fermement le bouchon sur le tube pour éviter toute fuite.



Quelques rappels importants après votre prélèvement :



Coller l'étiquette sur le tube, tout en vous assurant que les informations soient visibles.



Nettoyez et séchez vous les mains soigneusement à nouveau.



Complétez votre journal électronique comme demandé.

Si vous avez des questions, posez les au médecin ou au personnel infirmier de l'étude.