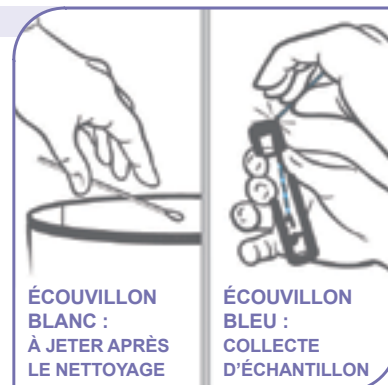


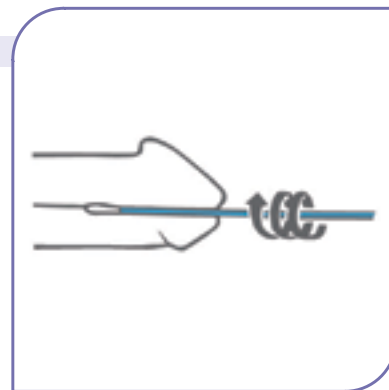
ECHANTILLONS ENDOCERVICAUX

- 1 Retirez les mucosités excédentaires de l'orifice cervical à l'aide de l'écouvillon de nettoyage (**écouvillon à tige blanche**).
Jetez cet écouvillon.
- 2 Introduisez l'**écouvillon de COLLECTE d'échantillons** (écouvillon à **TIGE BLEUE**) dans le canal endocervical.
- 3 Tournez doucement l'écouvillon pendant 10 secondes dans le canal endocervical pour s'assurer d'un échantillonnage adéquat.
- 4 Retirez l'écouvillon en évitant le contact avec la muqueuse vaginale.
- 5 Retirez le bouchon du tube de transport d'échantillon et placez l'écouvillon à **TIGE BLEUE de collecte d'échantillons UNIQUEMENT** dans le tube de transport d'échantillon.
- 6 Cassez avec précaution la tige d'écouvillon au niveau de la ligne de coupe ; procédez avec précaution pour éviter la projection du contenu.
- 7 Refermez hermétiquement le tube de transport d'échantillon d'écouvillon.


ECHANTILLONS URÉTRAUX MASCULINS

⚠ Le patient ne devrait pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon.

- 1 Introduisez l'**écouvillon de COLLECTE** d'échantillon (écouvillon à **TIGE BLEUE**) dans l'urètre de 2 à 4 cm.
- 2 Tournez doucement l'écouvillon pendant 2 à 3 secondes dans l'urètre pour s'assurer d'un échantillonnage adéquat.
- 3 Retirez le bouchon du tube de transport d'échantillon et placez immédiatement l'écouvillon de collecte d'échantillon dans le tube de transport d'échantillon.
- 4 Cassez avec précaution la tige au niveau de la ligne de coupe ; procédez avec précaution pour éviter la projection du contenu.
- 5 Refermez hermétiquement le tube de transport d'échantillon.


TRANSPORT ET CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS

Après la collecte de l'échantillon, conservez et transportez l'écouvillon dans le tube de transport d'échantillon APTIMA® K11 à température ambiante.