



Veillez noter que la procédure est la même que pour Chlamydia par PCR.

FOURNITURES MÉDICALES

- Hommes : urine seulement
- Femmes : urine ou trousse de collecte Cobas® PCR

- Contenant d'urine stérile ou trousse de prélèvement cobas® PCR;
- Sac biorisque;
- Stabilité:
 - Urine : 24 heures entre 2°C et 30°C
 - Trousse de prélèvement cobas® PCR
 - 1) Échantillon vaginal : 90 jours entre 2°C et 30°C
 - 2) Échantillon endocervical et cervical : 12 mois entre 2°C et 30°C

CONTENANT D'URINE STÉRILE

Préparation

- 1) Il est préférable d'utiliser le premier jet de la première urine du matin.
- 2) Ne pas uriner au moins 2 heures avant la collecte du spécimen.
- 3) Femmes:
 - a. Aviser votre médecin si vous êtes dans votre période menstruelle.
 - b. Ne pas nettoyer la zone labiale avant la collecte du spécimen.

Prélèvement pour hommes et femmes

- 1) Lavez vos mains avec de l'eau et du savon;
- 2) Ouvrir le contenant stérile;
- 3) Urinez dans le contenant stérile. Un volume d'au moins 10 mL est nécessaire pour l'analyse. Si besoin est, éliminez le reste de vos urines dans les toilettes;
- 4) Refermez le contenant hermétiquement.
Identifiez le contenant:
 - Prénom, nom de famille
 - Date de naissance ou numéro d'assurance maladie
 - Date et heure du prélèvement
- 1) Retournez le contenant immédiatement à votre médecin ou au laboratoire.

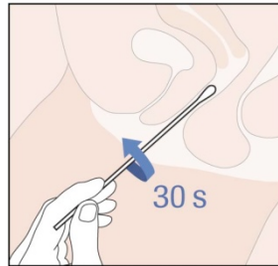
TROUSSE DE PRÉLÈVEMENT COBAS® PCR (FEMMES SEULEMENT)

Préparation

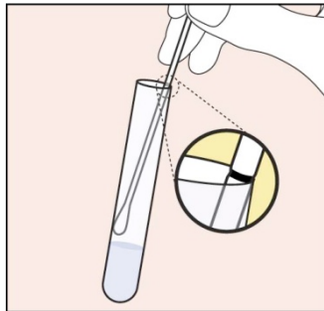
- 1) Ne pas tremper l'écouvillon dans le tube cobas® PCR Media avant d'exécuter le prélèvement.
- 2) Porter des gants.

Prélèvement vaginal

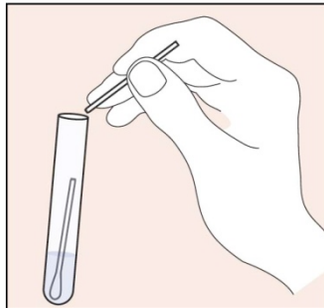
- 1) Insérer l'écouvillon à une profondeur d'environ 5cm dans l'ouverture vaginale.
- 2) Faire tourner doucement l'écouvillon pendant environ 30 secondes tout en le frottant contre les parois vaginales.



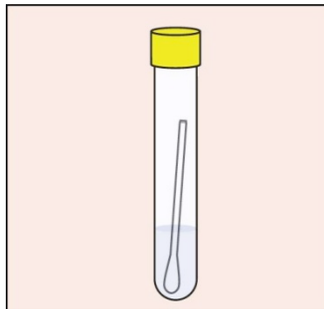
- 3) Retirer soigneusement l'écouvillon.
- 4) Avant de placer l'écouvillon dans le tube, veiller à ce qu'il n'entre pas en contact avec aucune autre surface.
- 5) Retirer le bouchon du tube de milieu cobas® PCR et insérer l'écouvillon dans le tube jusqu'à ce que la ligne noire visible sur la tige de l'écouvillon soit alignée avec le bord du tube.



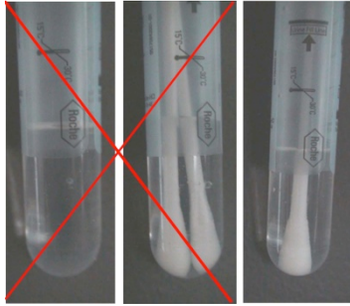
- 6) Incliner avec précaution l'écouvillon contre le bord du tube afin de briser la tige de l'écouvillon au niveau de la ligne noire. Jeter la partie supérieure de l'écouvillon.



- 7) Refermer le tube de milieu cobas® PCR en serrant bien le bouchon. L'échantillon est prêt pour le transport.



- 8) L'échantillon sera rejeté s'il y a :
 - a. Absence d'écouvillon dans un tube.
 - b. Présence de deux écouvillons dans un même tube.

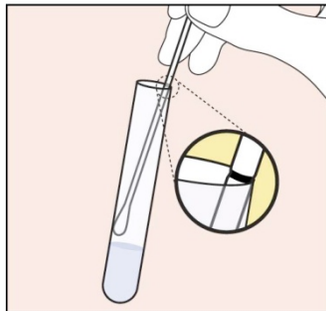


c. Echantillon obscure ou présentant des traces de sang.

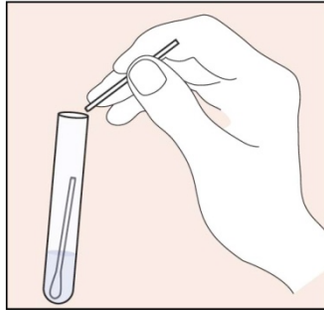


PRÉLÈVEMENT ENDOCERVICAL

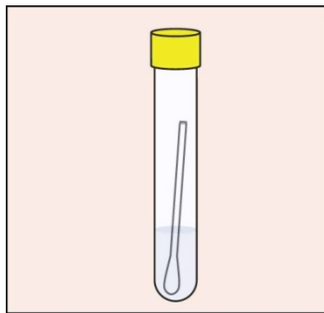
- 1) Effectuer un nettoyage du mucus avec un des deux écouvillons fournis. Jeter cet écouvillon après usage.
- 2) Réaliser le prélèvement par écouvillonnage en utilisant l'autre écouvillon fourni.
- 3) Effectuer 5 rotations dans le même sens dans le canal endocervical (ne pas tourner dans l'autre sens) et retirer l'écouvillon sans toucher les muqueuses.
- 4) Retirer le bouchon du tube de milieu cobas® PCR et insérer l'écouvillon dans le tube jusqu'à ce que la ligne noire visible sur la tige de l'écouvillon soit alignée avec le bord du tube.



- 5) Incliner avec précaution l'écouvillon contre le bord du tube afin de briser la tige de l'écouvillon au niveau de la ligne noire. Jeter la partie supérieure de l'écouvillon.



6) Refermer le tube de milieu cobas® PCR en serrant bien le bouchon. L'échantillon est prêt pour le transport.



- 7) L'échantillon sera rejeté s'il y a :
- a. Absence d'écouvillon dans un tube.
 - b. Présence de deux écouvillons dans un même tube.



- c. Échantillon obscure ou présentant des traces de sang.

