

GCS BIOLOGIE 85	LABO-FT955	Collecte d'échantillons d'endocol sur écouvillon pour PCR Chlamydia trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae	Signature de l'approbateur
	Version B		Dr Bénédicte LUREAU
	Page 1/1		Applicable le 07/04/2017

Prélèvement endocervical :

Prélèvement sous spéculum avec un éclairage adapté.

Le kit Cobas comprend un tube à bouchon jaune avec le milieu de transport et un sachet avec 2 écouvillons

Si le prélèvement sur ce site anatomique comprend d'autres recherches microbiennes : les réaliser toujours en premier avec les écouvillons adéquats fournis par le laboratoire.

Dans le cas contraire, commencer par nettoyer correctement l'exocol avec l'écouvillon coton A (tissé) du kit.

A l'aide du 2nd écouvillon fin floqué B du kit, écouvillonner l'endocol en tournant doucement l'écouvillon 5 fois dans la même direction dans le canal endocervical et le retirer en évitant tout contact avec la paroi vaginale (**ne jamais utiliser d'autres écouvillons que ceux fournis dans le kit**)

Placez immédiatement l'écouvillon dans le tube jusqu'à ce que la marque visible sur la tige de l'écouvillon soit alignée avec le bord du tube. Avant de briser la tige, s'assurer que l'extrémité de l'écouvillon ne soit pas immergée dans le liquide.

Cassez avec précaution la tige de l'écouvillon au niveau de la ligne de coupe en la pressant contre le bord du tube.

Refermez hermétiquement le bouchon sur le tube et identifiez le tube.

Après la collecte de l'échantillon, conservez l'écouvillon dans le tube de transport d'échantillon à température ambiante et acheminez-le rapidement au laboratoire

1. NETTOYER : à l'aide de l'écouvillon tissé A, retirer l'excès de mucus situé au niveau de l'orifice de l'utérus et sur la muqueuse située autour de ce dernier. Jeter l'écouvillon après le nettoyage.
REMARQUE : nettoyer l'excès de mucus au niveau de l'orifice de l'utérus pour garantir l'obtention d'un échantillon adéquat pour le traitement.

2. COLLECTER : pour prélever l'échantillon, tenir l'échantillon fin floqué (B) de sorte que la marque se trouve au-dessus de votre main et l'insérer dans le canal endocervical. Tourner doucement l'écouvillon 5 fois dans la même direction dans le canal endocervical. Ne pas effectuer un nombre excessif de rotations. Retirer l'écouvillon avec précaution en évitant tout contact avec la muqueuse vaginale.

3. Retirer le bouchon du tube de cobas® PCR Media et placer l'écouvillon dans le tube jusqu'à ce que la marque visible sur la tige de l'écouvillon soit alignée avec le bord du tube. Avant de briser la tige, s'assurer que l'extrémité de l'écouvillon ne soit pas immergée dans le liquide.

4. Incliner avec précaution l'écouvillon contre le bord du tube afin de briser la tige de l'écouvillon au niveau de la marque.

5. Refermer le tube de cobas® PCR Media en serrant bien le bouchon. L'échantillon est désormais prêt pour le transport.

AVERTISSEMENT : Éviter tout contact du milieu pour PCR cobas® avec la peau, les yeux ou les membranes muqueuses. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.