

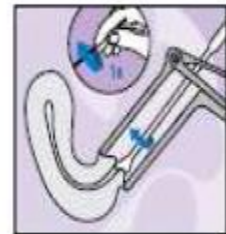
TECHNIQUE¹

INSTRUCTIONS POUR LE PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLON CERVICAL DESTINÉ À LA DÉTECTION DU VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN (TEST COBAS[®] VPH) À L'AIDE DE LA SPATULE, DE LA BROSSE ENDOCERVICALE (CYTOBROSSE) ET DU MILIEU DE COLLECTE DE CELLULES POUR PCR COBAS[®]

Spatule et brosse endocervicale non incluses avec le milieu : à commander séparément

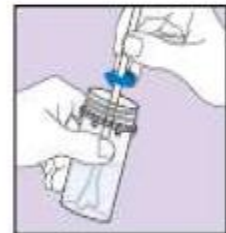
1. PRÉLÈVEMENT – SPATULE

- Éliminer l'excès de glaire au niveau du col utérin avec un écouvillon de dacron avant de procéder au prélèvement.
- Placer la spatule contre le col de l'utérus.
- Pousser doucement la spatule et la faire tourner une fois autour de la portion intravaginale du col de l'utérus.



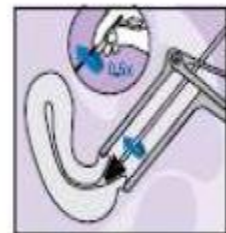
2. RINÇAGE – SPATULE

- Retirer la spatule et la rincer aussi rapidement que possible dans le tube de solution en la faisant tourner dix fois vigoureusement.
- **Jeter la spatule.**



3. PRÉLÈVEMENT – CYTOBROSSE

- Insérer la brosse dans le col de l'utérus.
- La faire tourner lentement d'un quart de tour ou d'un demi-tour dans un sens (*afin de réduire les saignements superflus, NE PAS TROP TOURNER LA BROSSE*).



4. RINÇAGE – CYTOBROSSE

- Retirer la brosse et la rincer aussi rapidement que possible en la faisant tourner dix fois dans la solution tout en l'appuyant contre la paroi du tube.
- Faire tourner la brosse vigoureusement afin de libérer ce qui reste de substance.
- **Jeter la brosse.**



5. FERMETURE

- Bien serrer le bouchon de façon à ce que la ligne de pression de serrage du bouchon dépasse celle du flacon.
- L'échantillon est prêt pour le transport.

¹ Source : affiche des instructions de prélèvement du fournisseur

(http://www.chumontreal.com/laboratoires/files/nouvelles/Affiche_instructions_prelevement_fournisseur_aide-spatule-brosse.pdf)

Pour plus de détails, consulter le mode d'emploi complet.

PARTICULARITÉS²

- ❖ **Ne JAMAIS utiliser la cytobrosse-balai pour effectuer un prélèvement du col utérin chez une femme enceinte. Utiliser plutôt la spatule et la brosse endocervicale.**
- ❖ Des concentrations élevées de crème antifongique, de crème de cortisone, de gelée contraceptive, de crème contre la démangeaison ou de liquide d'une douche vaginale récente peuvent interférer avec la détection de VPH HR et générer des résultats **FAUSSEMENT NÉGATIFS**.

ENVOI

- ❖ **Transport** : température située entre 2 °C et 30 °C.
- ❖ **Stabilité du prélèvement** : peut être conservé jusqu'à 6 mois après la date du prélèvement (ceci permet aux laboratoires d'archiver les échantillons pour des analyses ultérieures).

À INCLURE DANS L'ENVOI

Les demandes incomplètes seront rejetées par le laboratoire désigné.

- ❖ **Le formulaire de demande d'analyse dûment complété³;**
- ❖ **La copie du rapport cytologique démontrant des altérations cellulaires de signification indéterminée (ASC-US) lorsque l'échantillon ne provient pas d'une clinique de colposcopie;**
- ❖ **Le spécimen dans le milieu de prélèvement cellulaire cobas[®] PCR (avec double identification).**

Toute demande ne répondant pas aux critères de détection du VPH HR ou à la norme de la double identification du spécimen est sujette au rejet.

TEMPS DE RÉPONSE

Les analyses sont effectuées une à deux fois par semaine selon le volume de demande. Un délai de **30 jours** entre la réception de la demande et la sortie du résultat est jugé satisfaisant.

² INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC. *Guide de pratique pour les analyses de laboratoire en lien avec les ITSS : détection du virus du papillome humain à haut risque*, Québec, 2013, 33 p.

³ Télécharger le formulaire à l'adresse suivante :

http://www.chumontreal.com/laboratoires/files/nouvelles/Formulaire_detecction_VPH_HR.pdf