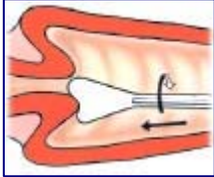
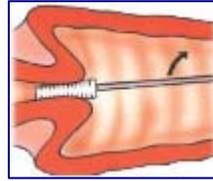


CYTOLOGIE EN MILIEU LIQUIDE (THIN PREP) ET VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN (VPH)

Numéro de document	LA-75-WI-170F_01.30
Date de révision	2018-Mai-04
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> • Échantillon d'origine exocervicale, endocervicale ou vaginale.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> • Contenant de solution PreservCyt Solution (Thin Prep) • Spatule • Cyto-brosse • Brosse-balai • Requête de pathologie: RR-10-RQ-001
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> 1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Tests demandés.
Préparation du patient¹	<ol style="list-style-type: none"> 1. La patiente ne doit pas utiliser de médicament vaginal, de contraceptif vaginal ou de lavement vaginal pendant au moins 48 heures avant le test; 2. Il est préférable de s'abstenir de relations sexuelles au moins 24 heures avant le test; 3. Ne pas prélever d'échantillon pendant les menstruations (la période optimale de prélèvement étant entre le 15^{ème} et le 25^{ème} jour du cycle menstruel); 4. Le Pap test devrait être prélevé au moins 6 à 8 semaines après l'accouchement, afin de permettre la guérison;
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer le spéculum (de l'eau tiède peut être utilisée afin de faciliter l'insertion); 2. Inspecter le col et effectuer le prélèvement de la manière suivante : <ul style="list-style-type: none"> • Exocol: Utiliser la partie arrondie de la spatule, effectuer une rotation de 360° en prenant soin de prélever tout autour de l'exocol tout en maintenant le contact avec la surface de l'exocol.  <ul style="list-style-type: none"> • Rincer la spatule aussi vite que possible dans la solution PreservCyt en la  <p>tournant vigoureusement au moins 10 fois dans le contenant. Jeter la spatule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endocol: Insérer la brosse à l'intérieur du col jusqu'à que les poils inférieurs soient à peine visibles. Faire tourner lentement 1/4 à 1/2 dans un seul sens. NE

¹ College of American Pathologist Practical Guide to Gynecology, Cytopathology, Morphology, Management and molecular methods. Authors: David Wilbur and Michael Henry. Page:199

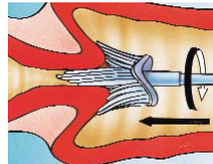
² Hologic Quick Reference Guide

PAS FAIRE TROP DE ROTATION.


- Rincer la brosse aussi vite que possible dans la solution PreservCyt en la faisant tourner 10 fois, en la pressant contre la paroi du contenant. Agiter vigoureusement la brosse dans le contenant pour libérer le matériel résiduel. Jeter la brosse. **Ne pas laisser la tête de la brosse dans le flacon.**



3. **Utilisation de la brosse-balai:** insérer les poils centraux de la brosse à l'intérieur du canal endocervical et assurez-vous que les plus petits poils puissent entrer en contact avec l'exocervix. Pousser doucement. Tourner la brosse-balai 5 fois dans le sens des aiguilles d'une montre;



4. Rincer la brosse-balai aussi vite que possible dans le contenant de solution PreservCyt en pressant le balai au fond du contenant au moins 10 fois, séparant ainsi les poils de la brosse. Agiter vigoureusement la brosse-balai pour libérer le matériel résiduel. Jeter la brosse de prélèvement. **Ne pas laisser la tête de la brosse dans le flacon;**



5. Fermer le contenant PreservCyt hermétiquement et le placer dans un sac biorisque et mettre la requête dans la pochette extérieure;

Informations supplémentaires

- Les prélèvements vaginaux sont recueillis en grattant la partie latérale du vagin près du col.
- Le test HPV est recueilli dans le même flacon PreservCyt et la même procédure de collecte doit être suivie.
- Enlever l'excédent de mucus ou autre avant de prélever l'échantillon.

Conservation et stabilité de l'échantillon

- Test Pap Thin prep: 6 semaines à température ambiante.
- VPH: 6 mois à température ambiante, 6 mois au réfrigérateur.