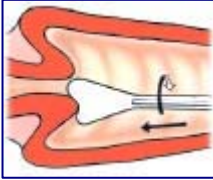
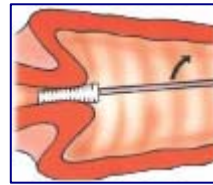
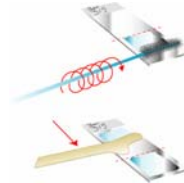


Test PAP conventionnel

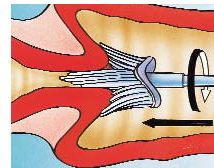
Numéro de document	LA-75-WI-090F_02.20
Date de révision	2018-Mai-04
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> • Échantillon d'origine vaginale, endocervicale ou exocervicale.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> • Lame en verre givré • Spatule • Cyto-brosse • Brosse-Balai • Spray fixatif / Cytologie • Contenant à lame • 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 patient	<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'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> 1. Côté givré de la lame: inscrire le nom complet de la patiente et sa date de naissance à l'aide d'un crayon de plomb. 2. Insérer le spéculum (de l'eau tiède peut être utilisée afin de faciliter l'insertion); 3. 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"> • Endocol: Insérer la brosse à l'intérieur du col jusqu'à ne voir que les poils inférieurs. Effectuer une rotation lentement de 1/4 à 180 degrés dans un sens. NE PAS FAIRE TROP DE ROTATION.



4. Étaler la spatule sur la lame;
5. Faire rouler rapidement la brosse sur la lame;



6. Fixer immédiatement la lame avec le spray fixatif. Le fixatif devrait être au moins à 20 cm de la lame afin d'éviter de détruire les cellules prélevées;
7. **Si vous utilisez 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'exocol. Pousser doucement. Tourner la brosse-balai 5 fois dans le sens des aiguilles d'une montre;



8. Étaler l'échantillon sur la lame en utilisant les deux côtés de la brosse;



9. Fixer immédiatement la lame avec le spray fixatif. Le spray devrait être au moins à 20 cm de la lame afin d'éviter de détruire les cellules prélevées;
10. Insérer la lame dans le contenant à lame et le placer dans un sac biorisque, en vous assurant de placer la requête dans la pochette extérieure.

Informations supplémentaires

- Les prélèvements vaginaux sont recueillis en frottant la partie latérale du vagin près du col.
- Enlever l'excédent de mucus ou autre avant de prélever l'échantillon.

Conservation et stabilité de l'échantillon

- Température ambiante: l'échantillon peut être conservé indéfiniment dès que celui-ci est fixé sur la lame.