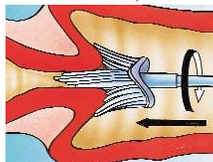
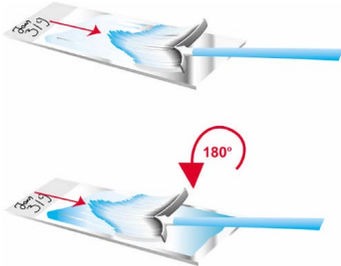


Test PAP conventionnel

Numéro de document	LA-75-WI-090F_02.40
Date de révision	2024-Nov-05
Type d'échantillon requis	Échantillon d'origine endocervicale ou exocervicale.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> • Lame en verre givré • Spatule • Brosse endocervicale • 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 doit être faite pour tous les spécimens (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ). 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 doit s'abstenir des rapports sexuels, d'utiliser des tampons, des médicaments intra vaginaux ou des douches vaginales pendant 48h avant l'examen; 2. Ne pas prélever d'échantillon pendant les menstruations.
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> 1. Écrire le nom et la date de naissance de la patiente au crayon de plomb sur le côté givre de la lame. 2. Insérer le spéculum, qui peut être humidifié avec de l'eau tiède. (Utiliser le lubrifiant avec parcimonie si nécessaire). 3. Identifier la zone de transformation et prélever un échantillon du col de l'utérus comme suit : <p>Si la jonction pavimento-cylindrique est visible</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Étaler le prélèvement sur la lame. • Fixer immédiatement la lame avec le spray fixatif. Le fixatif devrait être au moins à 15-20 cm de la lame afin d'éviter de détruire les cellules prélevées; <p>Si la jonction pavimento-cylindrique n'est pas visible</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser la partie allongée 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. • Conservez le prélèvement en attente. • Insérer la brosse dans le col de l'utérus jusqu'à ce que seules les fibres les plus bas soient exposées. Tournez lentement 180 degrés. NE PAS TROP TOURNER LA BROSSSE. • Étaler le spécimen de la spatule horizontalement sur un côté de la lame. Ensuite, rouler la brosse sur l'autre côté de la lame. • Fixer immédiatement la lame avec le spray fixatif. Le fixatif devrait être au moins 15-20 cm de la lame afin d'éviter de détruire les cellules prélevées. • 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. <p>Si vous utilisez la brosse balai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insérer les poils centraux du balai dans le canal endocervical suffisamment profondément pour permettre aux poils plus courts d'entrer complètement en contact avec l'exocol. Pousser doucement ; tourner le balai 5 fois dans le sens d'une aiguille d'une montre.



	<ul style="list-style-type: none"> • Étaler l'échantillon sur la lame en utilisant les deux côtés de la brosse;  <ul style="list-style-type: none"> • Fixer immédiatement la lame avec le spray fixatif. Le fixatif devrait être au moins 15-20 cm de la lame afin d'éviter de détruire les cellules prélevées. • 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.
<p>Informations supplémentaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Conservation et stabilité de l'échantillon</p>	<p>Température ambiante: indéfiniment lorsque la lame est fixée.</p>