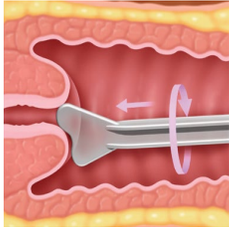
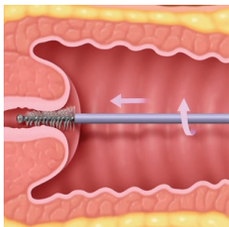


CYTOLOGIE EN MILIEU LIQUIDE (THIN PREP) ET VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN (VPH)

Numéro de document	LA-75-WI-170F_01.50
Date de révision	2024-Oct-23
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> Échantillon d'origine exocervicale, endocervicale.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> Contenant de solution PreservCyt Solution (Thin Prep) Spatule Brosse endocervicale Brosse-balai Requête de pathologie: RR-10-RQ-001
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> Tous les spécimens doivent avoir une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ). L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 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"> La patiente doit s'abstenir des rapports sexuels, d'utiliser des tampons ou des médicaments intra vaginaux ou de faire des douches vaginales pendant au moins 48 h avant l'examen. Ne pas prélever d'échantillon pendant les menstruations.
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon¹⁻²	<ol style="list-style-type: none"> Protocole : endocervical à l'aide d'une spatule/brosse : Prélevez un échantillon adéquat de l'exocol à l'aide d'une spatule en plastique. S'il est nécessaire, utilisez de l'eau tiède pour réchauffer et lubrifier le spéculum. Note: l'utilisation d'un lubrifiant peut interférer avec le test. Toutefois, en cas de nécessité, appliquez avec parcimonie un lubrifiant sans carbomère sur les côtés extérieurs des lames du speculum, en évitant tout contact avec l'extrémité du spéculum. <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Utilisez la partie arrondie de la spatule. Effectuer une rotation de 360 degrés en prenant soin de prélever tout autour de l'exocol en maintenant un contact étroit avec la surface exocervicale.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Rincez la spatule aussi rapidement que possible dans le flacon de solution PreservCyt en la tournant <u>vigoureusement</u> 10 fois dans le flacon.</p> <p>Jeter la spatule.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Prélevez un échantillon adéquat de l'endocol à l'aide d'une brosse endocervicale.</p> <p>Insérez la brosse dans le col de l'utérus jusqu'à ce que seules les fibres les plus bas soient exposées.</p> <p>Tournez lentement ¼ ou ½ tour dans une direction. NE PAS TROP TOURNER LA BROSSSE.</p> </div> </div>

¹Hologic re: lubricant use during pap sample collection. April 26,2022.

² Hologic Quick Reference Guide



Rincez la brosse dès que possible dans la solution PreservCyt en la faisant tourner 10 fois dans la solution, tout en la poussant contre la paroi du flacon PreservCyt.

Faite **vigoureusement** tourner la brosse pour libérer davantage de matériel.

Jetez la brosse.



Serrez le bouchon pour que la ligne située sur le bouchon dépasse la ligne située sur le flacon.



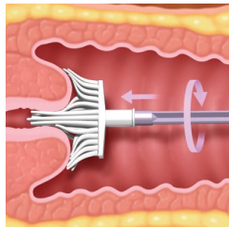
Inscrivez sur le flacon, le nom de la patiente et son numéro d'assurance-maladie ou sa date de naissance.

Inscrivez les données et les antécédents médicaux de la patiente sur la requête de cytologie.

Mettez le flacon de PreservCyt dans le sac biorisqué et placez la requête dans la pochette extérieure.

2. Protocole : Prélèvement avec un appareil de type balai :

Prélevez un échantillon adéquat du col de l'utérus avec un outil de type balai. S'il est nécessaire, utilisez de l'eau tiède pour réchauffer et lubrifier le spéculum. Note: l'utilisation d'un lubrifiant peut interférer avec le test. Toutefois, en cas de nécessité, appliquez avec parcimonie un lubrifiant sans carbomère sur les côtés extérieurs des lames du speculum, en évitant tout contact avec l'extrémité du spéculum.



Insérez les poils centraux du balai suffisamment profondément dans le canal endocervical pour permettre aux poils les plus courts d'entrer complètement en contact avec l'exocol. Poussez doucement et faites tourner le balai dans le sens des aiguilles d'une montre effectuant 5 tours complets à 360 degrés.



Rincez le balai aussi vite que possible dans le flacon de solution PreservCyt en poussant 10 fois le balai au fond du flacon pour écarter les poils.

Tourner **vigoureusement** le balai pour libérer davantage de matériel.

Ne laisser pas la tête du balai dans le flacon.

Jeter le balai.



Serrez le bouchon pour que la ligne située sur le bouchon dépasse la ligne située sur le flacon.

		<p>Inscrivez sur le flacon, le nom de la patiente et son numéro d'assurance-maladie ou sa date de naissance.</p> <p>Inscrivez les données et les antécédents médicaux de la patiente sur la requête de cytologie.</p> <p>Mettez le flacon de solution Preservcyt dans le sac biorisque et placez la requête dans la pochette extérieure.</p>
Informations supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Les prélèvements vaginaux sont recueillis en grattant la partie latérale du vagin près du col. • Le test HPV est collecté 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	<ul style="list-style-type: none"> • Test Pap Thin prep: 6 semaines à température ambiante. • VPH: 6 mois à température ambiante. 	