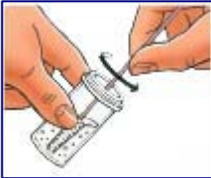


**CYTOLOGIE ANALE-RECTALE**

<b>Numéro de document</b>	LA-75-WI-175F_01.20
<b>Date de révision</b>	2018-Mai-04
<b>Type d'échantillon requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Échantillon anal-rectal</li> </ul>
<b>Fournitures médicales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solution PreservCyt (Thin Prep);</li> <li>Écouvillon Dacron (ou cyto-brosse);</li> <li>Requête de pathologie : RR-10-RQ-001.</li> </ul>
<b>Guide d'utilisation</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens.</li> <li>L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques.</li> <li>Une requête valide doit inclure les informations suivantes :           <ul style="list-style-type: none"> <li>Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe.</li> <li>La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur.</li> <li>Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié).</li> <li>Toute information clinique pertinente.</li> <li>Tests demandés.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Préparation du patient<sup>1</sup></b>	Aucune préparation n'est nécessaire pour le patient, bien qu'il puisse être conseillé au patient de s'abstenir de rapport sexuel anal et d'utiliser des préparations intra-anales avant l'examen.
<b>Instructions pour le prélèvement de l'échantillon<sup>2</sup></b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prélever un échantillon adéquat à l'aide d'un écouvillon Dacron humidifié à l'eau (on peut également utiliser la cyto-brosse);</li> <li>Insérez l'écouvillon Dacron humidifié 5 à 6 cm dans le canal anal, au-delà de la marge anale, dans la voûte rectale. Cela se fait généralement sans aucune visualisation directe du canal anal. Appliquez une pression latérale ferme sur la tige de l'écouvillon, faites-la pivoter et retirez lentement l'écouvillon du canal anal, en formant un arc en forme de cône. Il faut veiller à ce que la zone de transformation soit échantillonnée;            </li> <li>L'écouvillon doit être placé dans la solution PreservCyt. Tourner le dispositif de collecte dans la solution 10 fois contre la paroi du contenant PreservCyt. Rincer vigoureusement le dispositif pour libérer davantage de cellules;            </li> <li>Jeter l'écouvillon et refermer le contenant.</li> </ol>
<b>Informations supplémentaires<sup>3</sup></b>	<p>Un échantillon anal-rectal peut être prélevé lorsque le patient se trouve dans une position latérale couchée ou en lithotomie dorsale. Si le patient est déjà vu pour un examen gynécologique, la lithotomie est souvent plus commode; Pour les patients de sexe masculin, la position latérale couchée est préférable.</p> <p>Si la cytologie en milieu liquide n'est pas disponible, l'écouvillon peut être appliqué sur une lame de verre et fixé comme un test Pap conventionnel.</p>
<b>Conservation et stabilité de l'échantillon</b>	<p>3 semaines à température ambiante.</p> <p>3 semaines au réfrigérateur.</p>

<sup>1-2-3</sup> Teresa M. Darragh, MD and Barbara Winkler, MD. CAP Today. May 2004.