
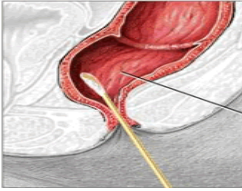





**CYTOLOGIE ANALE-RECTALE**

<b>Numéro de document</b>	LA-75-WI-175F_01.30
<b>Date de révision</b>	2024-Oct-25
<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 doit être faite pour tous les spécimens (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ).</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 de ne pas utiliser des préparations intra-anales avant l'examen.
<b>Instructions pour le prélèvement de l'échantillon<sup>2-3</sup></b>	<p>Prélevez un échantillon adéquat à l'aide d'un écouvillon en dacron humidifié à l'eau ou une cyto-brosse.</p>  <p>Insérez l'écouvillon Dacron humidifié (ou cyto-brosse) 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.</p>  <p>Appliquez une pression latérale ferme sur la poignée de l'écouvillon, tourner et retirez lentement l'écouvillon du canal anal, en formant un arc en forme de cône.</p> <p>Veillez à ce que la zone de transformation soit échantillonnée;      Rincez l'écouvillon/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.</p>  <p>Faite <b>vigoureusement</b> tourner l'écouvillon/brosse pour libérer davantage de matériel.  <b>Jetez l'écouvillon/brosse.</b></p>  <p>Serrez le bouchon pour que la ligne située sur le bouchon dépasse la ligne située sur le flacon</p>  <p>Inscrire sur le flacon, le nom du patient et son numéro d'assurance-maladie ou sa date de naissance.      Inscrivez les données et les antécédents médicaux du patient sur la requête de cytologie.      Mettre le flacon de Preservcyt dans le sac biorisque et placez la requête dans la pochette extérieure.</p>
<b>Informations supplémentaires<sup>3</sup></b>	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

	<p>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 avec un fixateur aérosol comme un test Pap conventionnel.</p>
<b>Conservation et stabilité de l'échantillon</b>	<p>4 semaines à température ambiante.</p>

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

<sup>3</sup> Quick Reference guide Thin Prep anal cytology collection procedure, Hologic

<sup>3</sup> Sarah M. Bean MD, David C. Chieng MD. Anal-Rectal Cytology: The Other Pap test 2012