

**CYTOLOGIE URINAIRE**

<b>Numéro de document</b>	LA-75-WI-035F_02.20
<b>Date de révision</b>	2018-Apr-26
<b>Type d'échantillon requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Échantillon d'urine</li> </ul>
<b>Fournitures médicales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenant d'urine stérile régulier (pour récolter l'uriner)</li> <li>Contenant d'urine stérile avec 10 ml de la solution Cytolyt™ (pour le transport du spécimen)</li> <li>Sac biorisque</li> <li>Requête de cytologie urinaire : RR-10-RQ-125</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</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Éviter</b> de collecter la première urine du matin.</li> <li>Il est recommandé de prélever 3 échantillons provenant de 3 journées consécutives.</li> <li>Les échantillons ne doivent pas être collectés pendant les menstruations.</li> </ul>
<b>Instructions pour le prélèvement de l'échantillon</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Jeter le premier échantillon d'urine du matin;</li> <li>Lors de la prochaine envie d'uriner, lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon et les assécher soigneusement;</li> <li>Ouvrez le contenant d'urine stérile régulier, assurez-vous qu'il n'y a <b>aucun liquide</b> à l'intérieur et débutez la collecte de l'échantillon :           <ul style="list-style-type: none"> <li>Commencez à uriner dans les toilettes et arrêtez.</li> <li>À mi-jet, urinez dans le contenant (un volume d'au moins 30 mL est requis).</li> <li>Si nécessaire, finissez d'uriner dans les toilettes.</li> </ul> </li> <li>Ouvrir le contenant avec la <b>solution de 10mL de Cytolyt™</b>:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Transférer 30 mL d'urine à l'intérieur du contenant. Le volume total à l'intérieur du contenant <b>ne doit pas dépasser 40mL</b>.</li> </ul> </li> <li>Refermer le contenant hermétiquement;</li> <li>Prélever 3 échantillons provenant de 3 journées consécutives, en suivant la même procédure à chaque fois;</li> <li>Placez les 3 échantillons dans le sac biorisque et l'ordonnance médicale dans la pochette externe du sac;</li> <li>Identifier les trois échantillons avec le prénom et le nom du patient et la date de naissance;</li> <li>Envoyez les 3 échantillons au médecin ou au laboratoire <b>le plus rapidement possible</b>.</li> </ol>
<b>Informations supplémentaires</b>	N/D
<b>Conservation et stabilité de l'échantillon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température ambiante (dans la solution Cytolyt™<sup>1</sup>) : 8 jours.</li> <li>Réfrigéré<sup>2</sup>, 4 heures sans préservatif.</li> </ul>

<sup>1</sup> ThinPrep Processor Operator's manual, Cytyc Corporation, section 2, p.2.6.

<sup>2</sup> Transport et conservation des spécimens dans le domaine de la biologie médicale, OPTMQ, third edition, 2003, p.45