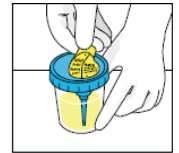
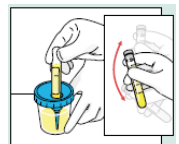


**URINE, ANALYSE ET CULTURE AVEC LES TUBES DE CONSERVATION**

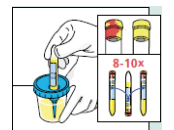
<b>Numéro de document</b>	LA-75-WI-185F_01.50
<b>Date de révision</b>	2018-Mai-04
<b>Type d'échantillon requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Échantillon d'urine mi-jet.</li> </ul>
<b>Fournitures médicales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenant stérile d'urine avec orifice de transfert.</li> <li>Tube de préservation pour analyse d'urine (jaune)</li> <li>Tube de préservation pour culture d'urine (vert pois)</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>	<p>Voir la procédure d'analyse d'urine LA-75-WI-125.          Voir la procédure de culture d'urine LA-75-WI-130.</p>
<b>Instructions pour le prélèvement de l'échantillon</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>ATTENTION:</b> NE PAS RETIRER l'étiquette protectrice sur le dessus du contenant urinaire. Il y a une aiguille en dessous;</li> <li>Remettre au patient le contenant identifié pour la collecte d'échantillon;</li> <li><b>Un minimum de 25 ml d'urine est requis pour remplir les deux tubes de préservation;</b></li> <li>Décoller sans retirer complètement l'étiquette protectrice afin d'exposer l'aiguille recouverte de caoutchouc qui se trouve dans le port de transfert;</li> <li>Si une culture d'urine est demandée, presser doucement le tube à bouchon vert pois (C&amp;S avec acide borique) dans le port intégré pour le transfert de l'urine;  <b>* LE TUBE POUR LA CULTURE DOIT TOUJOURS ÊTRE PRÉLEVÉ AVANT LE TUBE POUR L'ANALYSE D'URINE.</b></li> <li>Tenir en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête;</li> <li>Retirer le tube de préservation. <b>Assurez-vous que le niveau d'urine se situe au-dessus de la ligne minimum, comme il est indiqué sur l'étiquette du tube;</b></li> <li>Inverser délicatement le tube 8 à 10 fois pour mélanger l'échantillon, jusqu'à ce que la tablette blanche se dissolve;</li> <li>Presser doucement le tube à bouchon jaune (analyse d'urine) dans le port intégré pour le transfert de l'urine;</li> <li>Tenir en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête;</li> <li>Retirer le tube de préservation. <b>SVP, s'assurer que le niveau d'urine se situe entre les lignes minimum et maximum;</b></li> <li>Inverser délicatement le tube 8-10 fois pour bien mélanger l'échantillon avec le préservatif;</li> <li>Replacer l'étiquette protectrice sur le port de transfert du contenant d'urine;</li> <li>Retirer le couvercle du pot et le jeter dans un contenant pour objets pointus et tranchants. Jeter l'urine conformément à la politique de l'établissement. Jeter le pot de prélèvement dans une poubelle;  <b>Note : les contenants stériles d'urine avec orifice de transfert ne doivent pas être retournés au laboratoire dans les sacs biorisques avec les échantillons. Ce contenant n'est pas adéquat pour le</b></li> </ol>



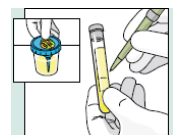
Étape 4



Étapes 5 à 7



Étapes 9 à 12



Étape 13

	<p><b>transport des spécimens. Vous pouvez renvoyer le contenant seulement s'il est vide. CDL disposera alors du contenant de collecte;</b></p> <p>15. Assurez-vous que tous les échantillons soient bien identifiés avant de les envoyer au laboratoire.</p>
<p><b>Informations supplémentaires</b></p>	<p><b>Le tube de préservation ne peut pas être utilisé pour la chimie urinaire, la chlamydia, la gonorrhée ou pour les drogues illicites.</b></p> <p><b>RAPPEL IMPORTANT: L'échantillon d'urine mi-jet ne peut jamais être utilisé pour la chlamydia ou la gonorrhée, un échantillon d'urine premier jet doit être utilisé.</b></p>
<p><b>Conservation et stabilité de l'échantillon</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Culture d'urine : jusqu'à 48 heures à température ambiante.</li> <li>• Analyse d'urine : 72 heures à température ambiante.</li> </ul> <p>Note : Les échantillons doivent être conservés dans les tubes de préservation pour atteindre cette stabilité.</p>