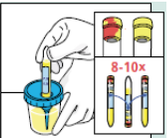
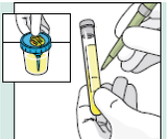


URINE, ANALYSE ET CULTURE AVEC LES TUBES DE CONSERVATION

Numéro de document	LA-75-WI-185F_01.80
Date de révision	2024-Avr-24
Type d'échantillon requis	Échantillon d'urine mi-jet.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> • Contenant stérile d'urine avec orifice de transfert. • Tube de conservation pour analyse d'urine (jaune) • Tube de conservation pour culture d'urine (vert pois)
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> 1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) 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 patient	<ul style="list-style-type: none"> • Voir la procédure d'analyse d'urine LA-75-WI-125. • Voir la procédure de culture d'urine LA-75-WI-130.
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> 1. ATTENTION: NE PAS RETIRER l'étiquette protectrice sur le dessus du contenant urinaire. Il y a une aiguille en dessous; 2. Remettre au patient le contenant identifié pour la collecte d'échantillon; 3. Un minimum de 25 ml d'urine est requis pour remplir les deux tubes de conservation; 4. Décoller sans retirer l'étiquette protectrice afin d'exposer l'aiguille recouverte de caoutchouc qui se trouve dans le port de transfert; 5. Si une culture d'urine est demandée, presser doucement le tube à bouchon vert pois (C&S avec acide borique) dans le port de transfert de l'urine; * LE TUBE DE CULTURE DOIT TOUJOURS ÊTRE PRÉLEVÉ AVANT LE TUBE D'ANALYSE D'URINE. 6. Tenir en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête; 7. Retirer le tube de conservation. Assurez-vous que le niveau d'urine se situe au-dessus de la ligne minimum, comme indiqué sur l'étiquette du tube; 8. Inverser délicatement le tube 8 à 10 fois pour mélanger l'échantillon, jusqu'à ce que la tablette blanche se dissolve; 9. Presser doucement le tube d'analyse d'urine (bouchon jaune) dans le port de transfert; 10. Tenir en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête; 11. Retirer le tube de conservation. SVP, s'assurer que le niveau d'urine se situe entre les lignes minimum et maximum; 12. Inverser délicatement le tube 8-10 fois pour bien mélanger l'échantillon; 13. Replacer l'étiquette protectrice sur le port de transfert du contenant; 14. Retirer le couvercle du pot et le jeter dans un contenant pour objets tranchants. Jeter l'urine conformément à la politique de l'établissement. Jeter le pot de prélèvement dans une poubelle; 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 transport des spécimens. Vous pouvez renvoyer le contenant seulement s'il est vide. CDL disposera alors du contenant de collecte; 15. Assurez-vous que tous les échantillons soient bien identifiés avant de les envoyer au laboratoire.
	 <p>Étape 4</p>
	 <p>Étapes 5 à 7</p>
	 <p>Étapes 9 à 12</p>
	 <p>Étape 13</p>
Informations supplémentaires	Le tube de conservation ne peut pas être utilisé pour la chimie urinaire, la chlamydia, la gonorrhée ou pour les drogues illicites, seulement un échantillon additionnel d'urine premier jet sera accepté.
Conservation et stabilité de l'échantillon	<ul style="list-style-type: none"> • Culture d'urine dans un tube de conservation: jusqu'à 48 heures à température ambiante. • Analyse d'urine dans un tube de conservation: 72 heures à température ambiante. <p>Note : Les échantillons doivent être conservés dans les tubes de conservation afin d'assurer la stabilité.</p>