



	TURE AVEC LES TUBES DE CONSERVATION	
Numéro de document	LA-75-WI-185F_01.50	
Date de révision	2018-Mai-04	
Type d'échantillon requis	Échantillon d'urine mi-jet.	
Fournitures médicales	Contenant stérile d'urine avec orifice de transfert.	
	Tube de préservation pour analyse d'urine (jaune)	
	Tube de préservation pour culture d'urine (vert pois)	
Guide d'utilisation	 Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou na RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons bis 3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes : Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et 	iologiques.
	 La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collect Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre p qualifié). Toute information clinique pertinente. Tests demandés. 	eur.
Préparation du patient	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	 ATTENTION: NE PAS RETIRER l'étiquette protectrice sur le dessus du contenant urinaire. Il y a une aiguille en dessous; Remettre au patient le contenant identifié pour la collecte d'échantillon; Un minimum de 25 ml d'urine est requis pour remplir les deux tubes de préservation; Décoller sans retirer complètement l'étiquette protectrice afin d'exposer l'aiguille recouverte de caoutchouc qui se trouve dans le port de transfert; Si une culture d'urine est demandée, presser doucement le tube à bouchon vert pois (C&S avec acide borique) dans le port intégré pour le transfert de l'urine; * LE TUBE POUR LA CULTURE DOIT TOUJOURS ÊTRE PRÉLEVÉ AVANT LE TUBE POUR L'ANALYSE D'URINE. Tenir en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête; Retirer le tube de préservation. Assurez-vous que le niveau d'urine se 	Étape 4
	 Presser doucement le tube à bouchon jaune (analyse d'urine) dans le port intégré pour le transfert de l'urine; Tenir en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête; Retirer le tube de préservation. SVP, s'assurer que le niveau d'urine se situe entre les lignes minimum et maximum; Inverser délicatement le tube 8-10 fois pour bien mélanger l'échantillon avec le préservatif; Replacer l'étiquette protectrice sur le port de transfert du contenant d'urine; 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; 	apes 9 à 12

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

Étape 13



PROCÉDURE DE PRÉLÈVEMENT

	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.
Informations supplémentaires	Le tube de préservation ne peut pas être utilisé pour la chimie urinaire, la chlamydia, la gonorrhée ou pour les drogues illicites. 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.
Conservation et stabilité de l'échantillon	 Culture d'urine : jusqu'à 48 heures à température ambiante. Analyse d'urine : 72 heures à température ambiante. Note : Les échantillons doivent être conservés dans les tubes de préservation pour atteindre cette stabilité.