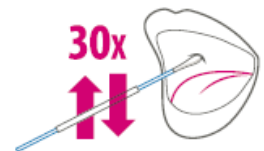
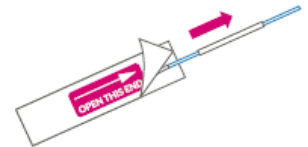
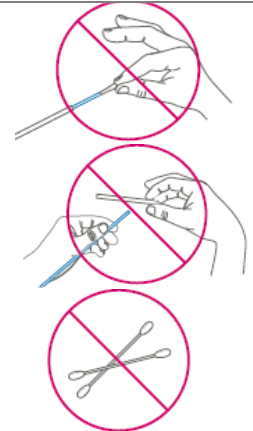


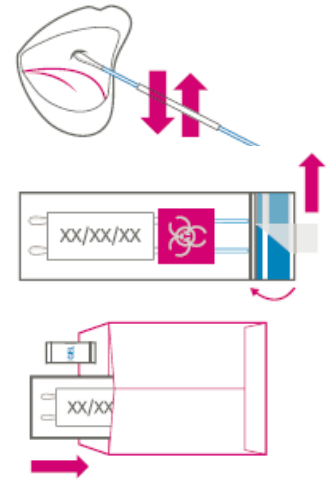
MÉTABOLISME DES MÉDICAMENTS

Numéro de document	LA-75-WI-210F_01.10
Date de révision	2024-Oct-24
Type d'échantillon requis	Cellules de la joue prélevée avec un écouvillon buccal
Fournitures médicales	<p>Trousse avec écouvillon buccal désignée pour le test de métabolisme des médicaments, incluant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Requête de test spécial • Procédures de prélèvement • Enveloppe <i>DryPak</i> avec étiquette • Deux écouvillons buccaux • « <i>Gel pack</i> » (agent absorbant) • 1 grand sac Ziploc transparent (pour y insérer le spécimen et la requête.)
Instructions générales	<ol style="list-style-type: none"> 1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro RAMQ) doit être indiquée sur 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 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	N/A
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon	<p>INFORMATIONS IMPORTANTES</p> <ol style="list-style-type: none"> a. NE PAS toucher le bout de l'écouvillon b. NE PAS retirer la paille de plastique entourant la tige de l'écouvillon. c. NE PAS utiliser un autre type d'écouvillon. Seul l'écouvillon fourni dans la trousse a été validé pour ce test. <p>Procédure de prélèvement</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Inscrire toutes les informations (informations sur identification du patient) sur l'enveloppe «<i>DryPak</i>» (voir instructions générales). 2) Le patient doit se rincer la bouche avec de l'eau. 3) Retirer un écouvillon de son emballage. Tirer sur l'emballage à partir du bas pour ouvrir et faites glisser l'écouvillon. Tenir l'écouvillon avec son enveloppe de plastique. NE PAS toucher le bout en coton de l'écouvillon ou l'intérieur de l'enveloppe. 4) Demander au patient d'ouvrir la bouche et placer le bout de l'écouvillon contre l'intérieur de sa joue. Frotter l'écouvillon de haut en bas à l'intérieur de la joue environ 30 fois. Pendant prélèvement tournez le plastique de protection afin de s'assurer que l'embout est couvert de cellules provenant de l'intérieur de la joue. 5) Placer l'écouvillon dans la petite enveloppe transparente «<i>DryPak</i>». Ne pas sceller l'enveloppe tout de suite.



- 6) Retirer le deuxième écouvillon de son emballage. Frotter l'écouvillon de haut en bas à l'intérieur de l'autre joue environ 30 fois. **Répéter les étapes 4 et 5 avec l'autre joue. IMPORTANT, NE PAS toucher le bout de l'écouvillon avec vos doigts.**
- 7) Placer le deuxième écouvillon dans la petite enveloppe transparente « *DryPak* ». Sceller l'enveloppe « *DryPak* » en enlevant la bande protectrice. Fermer le rebat et presser.
- 8) Vérifier qu'il y a bien 2 écouvillons à l'intérieur de l'enveloppe « *DryPak* ». NE RIEN METTRE D'AUTRE dans l'enveloppe « *DryPak* ».
- 9) Mettre « *Gel pack* », l'enveloppe « *DryPak* », et la requête complétée de manière appropriée dans le sac Ziploc. Sceller le sac Ziploc et suivre les instructions d'envoi au laboratoire.

Ne pas oublier le « *Gel pack* », il permettra de protéger l'échantillon de l'humidité


Information Supplémentaire

Il est très important de bien frotter 30 fois l'intérieur de chaque joue avec les écouvillons afin d'avoir une quantité suffisante d'ADN.
 Les échantillons peuvent être rejetés si la quantité d'ADN est insuffisante. Les enveloppes « *DryPacks* » doivent être fermées et bien scellées afin d'assurer un environnement sec aux écouvillons.
 Toute trace d'humidité peut mettre en danger l'intégrité du test.

Conservation et Stabilité du Specimen

Les échantillons secs et bien scellés sont stables 90 jours à Température ambiante.