


<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière</p> <p>Québec </p>	<p>Biologie Médicale <span style="float: right;">Laboratoire</span> Manuel de procédures pré-analytiques <b>Instructions au patient</b></p>	
<p><b>PRELEVEMENT D'EXPECTORATIONS POUR ANALYSE MICROBIOLOGIQUE BK</b></p>		
<p>N° Procédure: MIC-IPA-011</p>	<p>Version : 003</p>	<p>Statut : Actif</p>

## 1. Prélèvement

- Ne pas se rincer la bouche, crachez dans le contenant stérile à goulot large fourni par le laboratoire.
- Prenez soin de ne pas cracher de la salive ou des sécrétions nasales : le prélèvement serait alors inadéquat.
- Refermez bien le contenant pour en assurer l'étanchéité en prenant soin de ne pas toucher l'intérieur.
- Indiquez votre nom, no de dossier et la date et l'heure du prélèvement sur le pot ; puis mettre le pot dans un sac «ziploc».
- Idéalement, faire 3 prélèvements le même jour à au moins une heure d'intervalle.
- Le meilleur moment pour faire le prélèvement est le matin avant le déjeuner ou dans les 24h suivant une bronchoscopie

## 2. Conservation

- Ce type de prélèvement **se conserve très mal**.
- Conservez **au réfrigérateur** en attendant le transport à la réception du laboratoire (SBA-31) qui doit être **le plus rapide possible**.

## 3. Transport

- Apportez l'échantillon, accompagné de la requête d'analyse dûment complétée, à la réception du laboratoire (SBA-31) **dès que possible** (idéalement dans les deux heures du prélèvement).
- Délai maximal : 12 heures après le prélèvement, si conservé au réfrigérateur.
- Pour une meilleure conservation, transportez l'échantillon **au frais**, dans une glacière avec « ice pack ».

## 4. Renseignements additionnels

- Pour de plus amples renseignements, communiquez avec la réception du laboratoire au (450) 759-8222 poste 2606 (jour ouvrable entre 8 et 16 heures).

Martine Lavergne, MD  
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD  
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD  
Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD  
Microbiologiste-infectiologue