

PRELEVEMENT D'EXPECTORATIONS POUR ANALYSE MICROBIOLOGIQUE CULTURE

N° Procédure: MIC-IPA-009

Version : 003

Statut : Actif

Page 1 sur 1

1. Prélèvement

- Ne pas 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».
- Le meilleur moment pour faire le prélèvement est le matin, avant le déjeuner.

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

Éric Gaudreault, MD
Microbiologiste-infectiologue

Philippe Deschênes, MD
Microbiologiste-infectiologue