

PROCÉDURE DE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS EXPECTORAT, CULTURE

FOURNITURES MÉDICALES

- Contenant stérile;
- Sac biorisque;
- Stabilité¹ :
 - > 2 heures à température ambiante entre 18 et 25 °C
 - > 20 à 24 heures réfrigéré entre 2 et 8 °C

PRÉPARATION

- 1) Le patient devrait rincer sa bouche avec de l'eau;
- 2) Tout crachat contenant de la salive ou des sécrétions post-nasales ne sera pas accepté;
- 3) Seuls les spécimens obtenus par expectoration profonde et de consistence épaisse seront acceptés.

PRÉLÈVEMENT

- 1) Ouvrez le contenant stérile;
- 2) Toussez afin de produire une expectoration profonde;
- 3) Expulsez le crachat directement dans le contenant. Un volume d'au moins 1 mL est nécessaire;
- 4) Fermez le contenant hermétiquement;
- 5) Identifiez le contenant en indiquant au crayon les informations suivante :
 - Prénom, nom de famille
 - Date de naissance ou numéro d'assurance maladie
 - Date et heure du prélèvement
- 6) Placez le contenant dans le sac biorisque;
- 7) Lavez vous les mains avec de l'eau et du savon;
- 8) Retournez l'échantillon à votre médecin ou au laboratoire dans les plus brefs délais.

LA-75-PR-023F – 1.00 2012-AUG-20 Page 1 sur 1

¹ <u>Transport et conservation de spécimens dans le domaine de la biologie médicale,</u> OPTMQ, troisième édition, 2003, p. 42. Note : Gram reading may be impossible after 20 hours.