

EXPECTORAT, CULTURE

Numéro de document	LA-75-WI-110F_02.20
Date de révision	2018-Jui-04
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> Échantillon de crachat.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> Contenant stérile; Sac biorisque.
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. Une requête valide doit inclure les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de 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	<ol style="list-style-type: none"> Le patient devrait rincer sa bouche avec de l'eau; Tout crachat contenant de la salive ou des sécrétions post-nasales ne sera pas accepté; Seuls les spécimens obtenus par expectoration profonde et de consistance épaisse seront acceptés.
Instruction pour le prélèvement de l'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> Portez un masque de protection; Ouvrez le contenant stérile; Toussez afin de produire une expectoration profonde en tapotant plusieurs fois sur le thorax; Expulsez le crachat directement dans le contenant. Un volume d'au moins 1 ml. est nécessaire; Fermez le contenant hermétiquement; Identifiez le contenant en indiquant les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Prénom, nom de famille Date de naissance ou numéro d'assurance maladie Date et heure du prélèvement Placez le contenant dans le sac biorisque; Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon; Retournez l'échantillon à votre médecin ou au laboratoire dans <u>les plus brefs délais</u>.
Informations supplémentaires	N/D
Conservation et stabilité de l'échantillon	<ul style="list-style-type: none"> 2 heures à température ambiante 20 à 24 heures réfrigéré