

Recueil d'une expectoration

Ref : IE-C1-LBM-049 Version : 01 Applicable le : 18-01-2021



1. Conditions

- En cas de patient qui tousse, se référer à l'IE-C1-LBM-033-Accueil d'un patient qui tousse au laboratoire
- En cas de recherche de mycobactéries, il est conseillé de réaliser les prélèvements 3 jours consécutifs
- En cas de recherche de mycobactéries tuberculeuses, il est impératif que le patient effectue les prélèvements chez lui, pour éviter toute contamination des salles de soins.
- Au moindre doute sur l'innocuité d'un prélèvement, installer le patient dans une salle qui devra être inutilisée pendant 2 heures et maintenue porte fermée afin que la ventilation soit active.
- A noter que la salive doit être rejetée. C'est un mauvais prélèvement d'un point de vue bactériologique.

2. Matériel

• Flacon stérile

3. Mode opératoire

- A réaliser de préférence le matin au réveil
- Après rinçage bucco-dentaire à l'eau (de préférence eau distillée stérile)
- Réaliser un effort de toux (kinésithérapie si besoin)
- Recueillir les mucosités dans le flacon stérile (Eviter la présence de salive, source de contamination)
- Le prélèvement doit être acheminé dans les 2h à température ambiante.

Ref: IE-C1-LBM-049 Version: 01 - Page 1 sur 1