

PTM - Protocole de prélèvement d'une EXPECTORATION pour la recherche de bactéries ou champignons

Applicable au 14/03/2022

Approuvé par Marcela SABOU, *biologiste médical* le 15/02/2022

Validé par Antoine GRILLON, *biologiste médical*

Rédigé par Céline MENARD

Processus de rattachement : R2 - Pré-analytique

A. Matériel

Pot stérile.

B. Préparation du patient (exemple : à jeun, patient couché, ...)

Pour la bactériologie, il doit si possible être réalisé avant toute antibiothérapie.

Pour la recherche de Mycobactéries, se référer au mode opératoire spécifique « Bonnes pratiques des prélèvements respiratoires pour la recherche de mycobactéries » (BACT-R2-MOPE-050).

C. Mode opératoire du prélèvement

La facilité d'exécution entraîne souvent le recueil de sécrétions de mauvaise qualité, diluées par la salive. Il est donc impératif de respecter un protocole de recueil rigoureux.

Expectoration spontanée :

- Rincer la bouche à l'eau stérile.
- Recueillir dans le pot adéquat les premiers crachats matinaux de préférence obtenus lors d'un effort de toux, aidé si nécessaire d'une kinésithérapie.
- Bien refermer le couvercle.

Expectoration induite :

- Brosser les dents et muqueuses.
- Faire inhaler 10 à 30 mL d'une solution nébulisée de NaCl à 3 à 10%.
- Recueillir les expectorations dans le pot adéquat.
- Bien refermer le couvercle.