

A. Matériel

- [...]
- Seringue stérile
- Ecouvillon stérile e-swab à bouchon rose avec milieu de transport liquide en emballage [...]
- Tubes stériles [...]
- Pots stériles
- Pots avec billes stériles

B. Préparation du patient

Sans objet

C. Mode opératoire du prélèvement

Il est nécessaire d'utiliser un contenant différent pour chaque site anatomique prélevé.

Le même contenant servira à la recherche des bactéries aérobies ET anaérobies.

Pour une recherche de Mycobactéries sur un liquide, prévoir un prélèvement séparé en tube stérile.

Pour une recherche de Mycologie associée, prévoir des contenants supplémentaires destinés au Laboratoire de Mycologie

- Recherche par culture : 1 contenant supplémentaire
- Recherche d'antigène fongique : 1 prélèvement supplémentaire séparé en tube stérile.

Prélèvement d'une biopsie ou d'un fragment tissulaire pour recherche de bactéries et champignons :

Pots et pots avec billes

- ouverture du sachet pelable et présentation de l'emballage
- préhension du flacon par l'instrumentiste
- dévisser le bouchon du flacon stérile
- plonger un prélèvement au fond du flacon avec une pincette [...]
- Le(s) fragment(s) doivent être visibles au fond du flacon (= meilleure visualisation et préhension ensuite par les techniciens de laboratoire)
- Évacuer l'instrument
- Bien revisser le flacon

[...]

Tube avec écouvillon e-swab à bouchon à vis rose

- Ce milieu peut être utilisé en cas de petits fragments
- Même mode d'utilisation que les flacons gélosés (voir ci-dessus)

Prélèvement d'une biopsie pour recherche d'antigène fongique :

- Mettre la biopsie dans un tube stérile et la recouvrir de sérum physiologique pour éviter son dessèchement
- Ne pas la mettre dans un milieu gélosé (risque de faux positif)

Prélèvement d'une truffe fongique : transférer la périphérie de la truffe dans le contenant

Prélèvement d'un liquide :

- Prélever le liquide à l'aide d'une seringue stérile
- Chasser l'air éventuellement présent
- Retirer l'aiguille
- Boucher la seringue à l'aide d'un bouchon obturateur

Prélèvement par écouvillonnage :

- Ouvrir le sachet pelable et présenter l'emballage avec l'écouvillon exposé
- Saisir l'écouvillon (par l'instrumentiste)
- 1 seul écouvillon pour la recherche de bactéries aérobies et anaérobies



**PTM- Prélèvement peropératoire : biopsie, fragment
tissulaire, liquide pour recherche de bactéries et
champignons**

Applicable au 14/03/2022

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

Validé par Pierre BOYER, Biologiste Médical ; Frédéric SCHRAMM

Rédigé par Céline Ménard

Processus de rattachement : R2 - Pré-analytique

- Réaliser le prélèvement
- Placer l'écouvillon dans le tube de transport avec milieu liquide présenté par l'instrumentiste
- Casser l'écouvillon et fermer le tube