

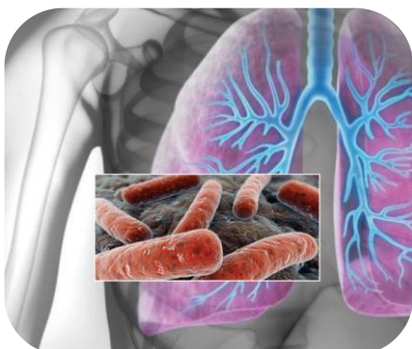
2022 – Essai interlaboratoires expérimental Mycobactéries non tuberculeuses sur eaux à usage médical

(référence AGLAE '86A')

Les **mycobactéries non tuberculeuses** sont des bactéries non pathogènes strictes de l'homme. Certaines espèces sont responsables d'infections respiratoires, en particulier chez les personnes immunodéprimées. Des épidémies nosocomiales par contamination du réseau hospitalier d'eau ont été décrites dans la littérature ⁽¹⁾.

Dans le cadre de cet essai expérimental, le laboratoire participant réalisera une recherche et quantification, si sa méthode le permet, de mycobactéries non tuberculeuses dans des eaux à usage médical. Il s'agit d'un essai de **comparaison méthodologique** qui permettra aux participants d'apprécier la fiabilité de leur protocole analytique.

Description de l'essai



- Matrice : eau à usage médical
- Réception de 2 flacons de 500 ml
- Une analyse sur chaque échantillon
- Détermination de la présence/absence et selon la méthode, dénombrement du nombre de germes
- Réception d'un rapport présentant :
 - une évaluation de la dispersion des résultats à l'échelle de la profession
 - des pistes d'améliorations : évaluation de l'effet des pratiques, des fournisseurs de milieux ...

Informations pratiques

Dates à retenir

- **Clôture des inscriptions : 19/10/2022**
- Envoi des échantillons : 07/11/2022
- Saisie de vos résultats d'analyse : jusqu'au 13/12/2022
- 1^{er} retour sur vos résultats : 16/12/2022

Coût

- **Offre de lancement de 100 € HT**
- Facturation des frais de transport en sus pour les laboratoires hors France métropolitaine

Modalités d'inscription

- Adhérents AGLAE : envoyez simplement un bon de commande par email à contact@association-aglae.fr ou par fax + 33 (0)3 20 16 91 41
- Non adhérents : contactez-nous
- Essai organisé pour un nombre minimum de 10 participants

Pour toute question, contactez-nous : contact@association-aglae.fr / + 33 (0)3 20 16 91 40

⁽¹⁾ Wallace RJ, Brown BA, Griffith DE. Nosocomial outbreaks/pseudo-outbreaks caused by nontuberculous mycobacteria. *Ann Rev Microbiol* 1998;52:453-90