

Instruction de travail des boîtes de contact pour le contrôle des surfaces et des mains

Deux sortes de boîtes sont à votre disposition :

- Des boîtes contenant une gélose de couleur dorée claire ; pour l'analyse des surfaces uniquement.
- Des boîtes de couleur brun rouge ; pour l'analyse d'entérobactéries sur les mains.

Réception du matériel

Veillez à stocker ces boîtes avant utilisation dans leur enveloppe jaune à température ambiante. Ces boîtes doivent toujours être fermées, sauf lors du prélèvement.

Contrôle des surfaces

Cette analyse a pour but de contrôler la qualité du nettoyage.

Le prélèvement doit se faire sur **une surface propre**. Avant de commencer ces manipulations, il vous faut impérativement vous **laver et vous désinfecter les mains**.

1. Enlever le couvercle et le garder en main, **sans en toucher l'intérieur** (*photo 1*).
2. Appliquer la gélose sur la surface en exerçant une pression de **0.5 kg** environ (tester sur une balance pour savoir ce que représente une pression de 0.5 kg), durant **30 secondes, sans déplacer la boîte** (*photo 2*).
3. Refermer la boîte (*photo 3*).
4. Sur le rapport de prélèvement, noter la date et le lieu du prélèvement (ex. : 20.03.07, table pâtisserie proche fenêtre).
5. Nettoyer bien la surface qui était en contact avec la gélose (*photo 4*).
6. Suite aux prélèvements, si la boîte jaune n'est pas directement envoyée dans l'heure qui suit à la poste, veuillez la stocker au réfrigérateur.
7. Poster l'enveloppe jaune le jour même ou la donner au collaborateur de l'ARQHA qui passera le lendemain prélever les échantillons.
8. Ne jamais poster la boîte jaune le vendredi.



photo 1

photo 2

photo 3

photo 4

photo 5

Contrôle des mains

Cette analyse a pour but de contrôler l'hygiène des collaborateurs et l'efficacité du nettoyage des mains.

La procédure est identique à celle du contrôle des surfaces, mais l'application est à faire sur les mains (*photo 5*).