

Consignes d'utilisation

Prélèvement sur lame autocollante (structures mycologiques)

Analyse : Caractérisation de structures mycologiques (surface)

Les lames autocollantes sont utilisées pour effectuer des prélèvements sur des surfaces lisses qui ne contiennent pas de dépôt important de matériel. La surface analysée ne doit pas être constituée de matière friable.

Des informations importantes mais limitées sont obtenues par cette analyse. Aucune analyse par croissance ne peut être réalisée par la suite. La densité de moisissures sera exprimée comme étant négligeable, de densité faible (+), moyenne (++) ou élevée (+++). Lorsque possible, une identification du groupe ou du genre de moisissure pourra être fournie (ex : *Aspergillus/Penicillium* ou *Stachybotrys* sp.).

Composants de la lame autocollante mycologique (# IRSST 5585)

Un boîtier contenant la lame autocollante

Lame autocollante étiquetée (numéro IRSST)



Prélèvement :

1. Ouvrir le boîtier contenant la lame autocollante.
2. Retirer la lame de la boîte.
3. Enlever la pellicule protectrice sur la section collante de la lame.
4. Appliquer le côté adhésif de la lame sur la surface à prélever (surface qui a l'apparence de supporter la croissance de moisissures).
5. Remettre la lame dans le boîtier. Ne pas remettre la pellicule sur la lame.
6. Identifier le lieu de prélèvement et les autres informations pertinentes pour l'analyse de vos résultats sur vos feuilles terrain.
7. Remplir la demande d'analyses en sélectionnant « Structures mycologiques - Lame ».
8. Ne pas envoyer de témoin.

Remarque : L'analyse des échantillons prélevés à l'aide des lames autocollantes se fait par examen direct au microscope à lumière transmise, l'échantillon doit donc conserver une certaine transparence.