

Diagbox® - Patho moisissure caractérisation

Description

Cette DiagBox® permet de prélever des échantillons et de les transporter pour une analyse en laboratoire. L'écouvillon inclus dans ce kit permet de recueillir des traces d'ADN de champignons et spores sur les surfaces à prélever. La présence de moisissures peut entraîner des problèmes sanitaires et révéler des problèmes structurels. Les spores se dispersent dans l'air et se développent sur des surfaces favorables. La DiagBox® «Patho moisissure caractérisation» détecte et qualifie les spores, fournissant des informations sur leur origine (intérieure ou extérieure) ainsi que le risque associé aux pathogènes. Notre système de détection est conçu pour répondre aux exigences de la norme ISO 17025 et cible spécifiquement l'ADN des organismes concernés.

Organismes ciblés

Pan-Aspergillus, Talaromyces marneffeii, Stachybotrys chartarum, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata génotoxique

Où utiliser notre DiagBox®?

Établissement scolaire - Établissement médical - Tertiaire - Industrie - Chambre froide - Stockage de matériel médical ou agroalimentaire - Coworking - EPHAD

Méthode d'analyse (numéro IAGE)

Méthode interne : MET000353 - MET000352 - MET000394 - MET000395 - MET000396

Pourquoi utiliser notre DiagBox® ?

Risques sanitaires

- Déterminer les souches pathogènes pour l'homme

Sécuriser les espaces recevant du public

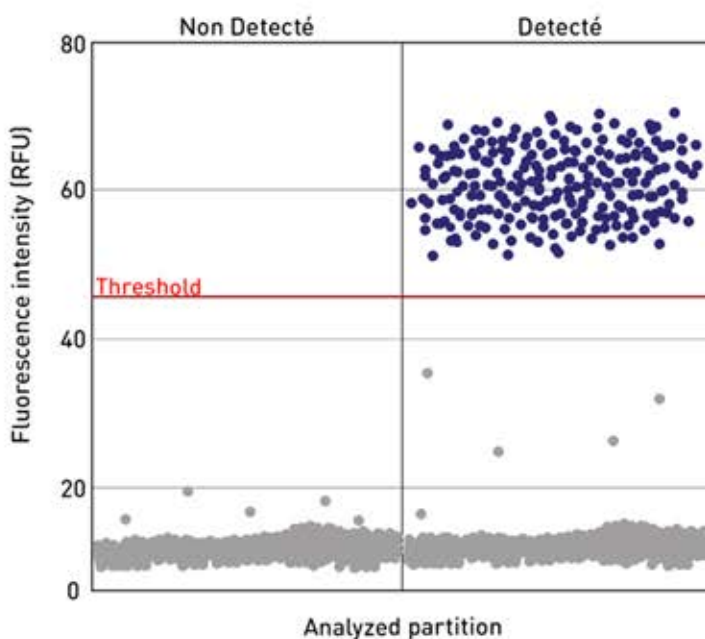
- Scolaire : crèche, école, collège, lycée
- Médical : établissement médical, soin à domicile
- Tertiaire : salle d'attente, bureau, coworking

Confirmer la cause de pathologies

- Asthme, rhinites, aspergillose, allergies

Déterminer l'origine de la moisissure

- Fuite ou infiltration



RÉFÉRENCE(S)	MOYEN ECHANTILLONNAGE	TYPE DE RÉSULTAT	DÉLAI	TYPE DE TRANSPORT
PF000003	Écouvillon	Quantification	48h à la réception de l'échantillon	Postal

CONTACT : Tél. : 04 48 79 84 91 | Mail : Contact@iage.com | www.iage-france.com

Montpellier > 335, rue Louis Lépine - 34000 Montpellier | Paris > 75, avenue des Champs Elysées - 75008 paris