⊪IAGE

Diagbox® - Patho moisissure détection

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 ADN de champignons et spores sur les surfaces à prélever. La présence de moisissure peut entraîner des problèmes sanitaires et réveler des problèmes structurels. Les spores se dispersent dans l'air et se développent sur des surfaces favorables. La DiagBox® « patho moisissure - détection » décèle la présence de moisissures et permet la mise en place d'actions pour prévenir leur prolifération (process qualité, nettoyage, étanchéité). Notre système de détection est conçu pour répondre aux exigences de la norme ISO 17025 et cible spécifiquement l'ADN des organismes concernés.

Org	anisn	nes c	iblés
	,		

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

Où utiliser notre DiagBox®?

Salle blanche - Chambre froide - Établissement médical - Établissement scolaire - Stockage de matériel médical ou agroalimentaire -Armoires et tableaux électriques

Méthode d'analyse (numéro IAGE)

Méthode interne: MET000399 - MET000400

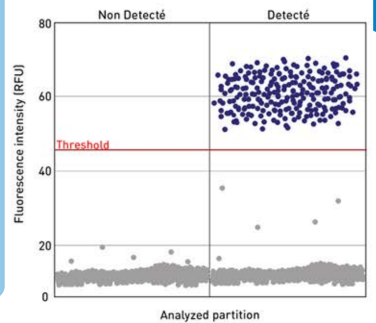
Pourquoi utiliser notre DiagBox®?

Sanitaire

- S'assurer de l'abscence de champignons pathogènes
- Vérifier et anticiper l'apparition de moisissure

Contrôle qualité

- Vérifier l'étanchéité (bâtiment, stockage)
- Contrôle des VMC et climatisation
- Sécurité électrique (rénovation machine, contrôle installation de stockage de données)



RÉFÉRENCE(S)	MOYEN ECHANTILLONNAGE	TYPE DE RÉSULTAT	DÉLAI	TYPE DE TRANSPORT	
PF000042	Écouvillon	Détection	48h à la réception de l'échantillon	Postal	