



# Démasquer la menace croissante des mycotoxines pour la santé



# Qu'est-ce que les mycotoxines ?

## Qu'est-ce que les mycotoxines ?

Les mycotoxines sont des métabolites toxiques produits par certains types de moisissures - des champignons filamenteux microscopiques qui sont omniprésents dans les environnements extérieurs et intérieurs.

## Comment une personne peut-elle être exposée ?

Les voies d'exposition les plus courantes sont l'inhalation, le contact cutané et l'ingestion d'aliments contaminés (maïs, céréales, arachides et fruits à coque, épices, fruits secs, pommes, café, viande, lait et œufs). Les moisissures se développent dans les endroits sombres et humides, y compris les matériaux intérieurs qui ont été exposés à l'eau, tels que les cloisons sèches, le papier peint, la moquette et même les particules de poussière. Les spores de moisissures sont microscopiques et se répandent facilement dans l'air, ce qui rend l'inhalation difficile à éviter.

## Pourquoi tester les mycotoxines ?

Les mycotoxines constituent une grave menace pour la santé publique. Les mycotoxines peuvent être à l'origine d'un certain nombre de problèmes de santé chroniques, tels que des lésions rénales et hépatiques, une immunodépression et certains types de cancer. Les mycotoxines ont également été associées à un certain nombre de maladies chroniques complexes. Le profil MycoTOX est spécifiquement conçu pour aider à identifier l'exposition à ces substances toxiques et guider un plan de prévention et de traitement ciblé

## Quels sont les patients qui pourraient bénéficier du profil MycoTOX ?

### Patients présentant l'une des caractéristiques suivantes :

- Anxiété/Dépression
- Conjonctivite allergique (Yeux rouges, larmoyants et qui démangent)
- Déficiences cognitives
- Toux, difficultés respiratoires
- Maux de tête
- Congestion sino-s/nasale
- Éternuements
- Maux de gorge

### L'exposition aux mycotoxines a été associée à ce qui suit :

- Alzheimer
- Asthme
- Trouble du spectre de l'autisme
- Bronchite
- Cancer (par exemple, hépatique, œsophagien)
- Fatigue chronique
- Infertilité
- Maladies inflammatoires de l'intestin
- Perméabilité intestinale
- Sclérose en plaques
- Maladie de Parkinson

# Découvrez la puissance du profil MycoTOX de MosaicDX

Notre **Profil MycoTOX** est un test d'urine complet qui évalue avec précision 11 des mycotoxines les plus courantes et les plus nocives.

Grâce à la technologie LC/MS avancée, il détecte les mycotoxines à de faibles niveaux en parties par billion (ppt), ce qui garantit une sensibilité et une fiabilité élevées. La correction de la créatinine minimise les faux positifs, ce qui vous permet de vous fier à la précision de nos résultats. Ce test permet d'orienter les stratégies thérapeutiques et de traiter de manière proactive les problèmes de santé liés aux mycotoxines.

En savoir plus à propos de notre profil MycoTOX



## Neurotoxicité

- Enniatin B
- Gliotoxine
- Ochratoxine A
- Trichothécènes

## Stress oxydatif

- Aflatoxine M1
- Chaetoglobosine A
- Enniatin B
- Gliotoxine
- Ochratoxine A
- Trichothécènes
- Sterigmatocystine
- Zéaralénone

## Hépatotoxicité

- Aflatoxine M1
- Citrinine
- Gliotoxine
- Acide mycophénolique
- Ochratoxine A
- Sterigmatocystine
- Trichothécènes
- Zéaralénone

## Hépatotoxicité

- Aflatoxine M1
- Ochratoxine A
- Trichothécènes
- Zéaralénone

## Cancérogénicité

- Aflatoxine M1 - Groupe 1
- Citrinine - Groupe 3
- Ochratoxine A - Groupe 2B
- Sterigmatocystine - Groupe 2B
- Trichothécène - Groupe 3
- Zéaralénone - Groupe 1

## Néphrotoxicité

- Citrinine
- Gliotoxine
- Ochratoxine A
- Trichothécènes
- Sterigmatocystine

## GI Hépatotoxicité

- Aflatoxine M1
- Ochratoxine A
- Trichothécènes
- Zéaralénone

## Toxines reproductives

- Aflatoxine M1
- Chaetoglobosine A
- Citrinine
- Enniatin B
- Ochratoxine A
- Trichothécènes
- Zéaralénone

Les effets des mycotoxines mentionnés dans la figure ci-dessus ont été compilés à partir d'une analyse documentaire d'études in vitro et in vivo sur des animaux et sur l'homme.

# Les considérations cliniques à la suite des résultats d'un profil MycoTOX

Les résultats doivent être utilisés en tenant compte des antécédents et de la situation spécifiques du patient. Les praticiens qui travaillent sur les expositions aux mycotoxines se concentrent sur trois étapes clés :

## Étape 1

**Lutter contre l'exposition aux mycotoxines :**  
Supprimer ou éviter la source d'exposition.

## Étape 2

**Soutenir les Fondations de la santé :**  
Optimiser la désintoxication, l'hydratation et la nutrition.

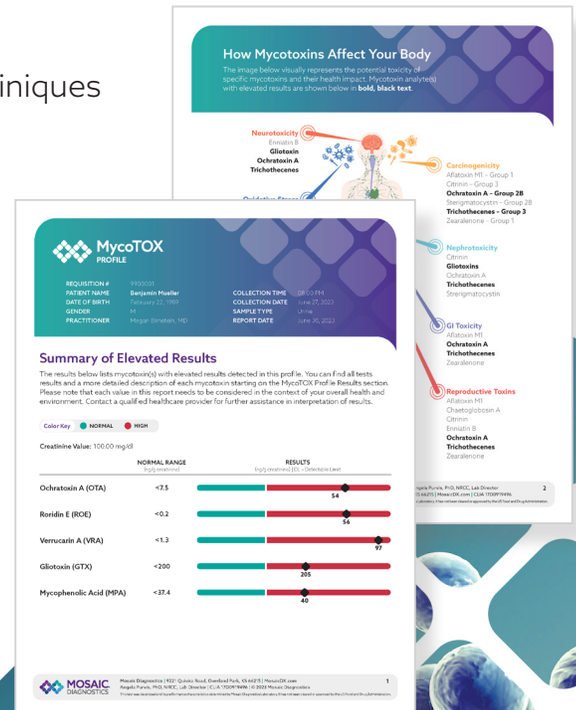
## Étape 3

**Personnaliser le parcours thérapeutique :**  
Utilisation indiquée de suppléments et/ou de produits pharmaceutiques.

## Des résultats faciles à interpréter

Nous traduisons des données complexes en informations cliniques faciles à comprendre.

- **Résumé des résultats élevés**  
Met en évidence les mycotoxines avec des résultats élevés pour une identification rapide.
- **Graphique de la figure humaine**  
Visualise les mycotoxines et leur impact sur la santé pour une meilleure compréhension.
- **Résultats complets des tests**  
Présente une liste complète des résultats des tests pour une analyse approfondie.
- **Interprétations détaillées**  
Offre des informations approfondies sur chaque mycotoxine, y compris les sources d'exposition, l'impact sur la santé, les mécanismes d'action, et des aperçus cliniques.



Ouvrez votre compte pour accéder à des consultations cliniques gratuites.



Toutes les marques sont la propriété de l'entreprise et de ses filiales.  
©2023 Mosaic Diagnostics. Tous droits réservés. MDX-Myco-Sell-Sheet v.1

Visitez le site [MosaicDX.com](https://www.mosaicdx.com) pour plus de ressources  
(800) 288-0383 [customerservice@mosaicdx.com](mailto:customerservice@mosaicdx.com)  
8400 W 110th Street, Suite 500, Overland Park, KS 66210

