

**MAD**  
MACRO ARRAY DIAGNOSTICS

madx.com

R

R

Certifié  
& validé\*

**RA****EN**

INTERPRETATION SOFTWARE

GUIDE D'INTERPRÉTATION  
DE LA COMPLEXITÉ À LA CLARTÉ.

# RAVEN<sup>2</sup> GAGNEZ DU TEMPS. TRAITEZ MIEUX.

**MAD**  
MACRO ARRAY DIAGNOSTICS

- **SYSTÈME FONDÉ SUR DES RÈGLES**  
(sans IA ni LLM)
- **FONDÉ SUR LA LITTÉRATURE SCIENTIFIQUE  
ET DES DONNÉES DE RÉSULTATS**  
(plus d'1 million de patients dans le monde)
- **CERTIFIÉ & VALIDÉ POUR UN USAGE CLINIQUE\***

Combine  
l'anamnèse  
clinique avec  
les résultats  
de test

Avec les produits MADx, vous gagnez du temps non seulement en réduisant les tests de suivi, mais aussi grâce à notre guide d'interprétation intuitif. Conçu pour compléter ALEX<sup>3</sup>, il vous aide à comprendre rapidement les profils IgE complets en combinant l'anamnèse clinique avec les résultats de test.

Couvrant les 300 allergènes inclus dans ALEX<sup>3</sup>, il transforme les données en informations exploitables – rapidement et de manière fiable.

## AVANTAGES POUR VOUS

Aperçu instantané du profil de sensibilisation

Informations claires sur le risque & la sévérité

Élimine les recherches fastidieuses dans les bases de données d'allergènes

Aide à la recommandation thérapeutique

## AVANTAGES POUR LES PATIENTS

Mise en place d'un traitement plus rapide et plus efficace

Confiance accrue dans le diagnostic



### Saisonnier (printemps)

La patiente n'a signalé aucun symptôme indiquant des allergies au printemps. Une véritable sensibilisation à cyprès d'arizona et bouleau argenté et une réactivité IgE à pollen de noix ont été détectées sans qu'aucun symptôme n'ait été signalé lors de l'exposition. La sensibilisation à différentes familles à réaction croisée peut conduire à une sensibilisation à Oléacées.

La sensibilisation à cyprès d'arizona, bouleau argenté, amброisie, plantain (ribwort), chardon russe, fléole des prés, cloison murale, aspergillus fumigatus, dermatophagoides pteronyssinus, latex, malassezia sympodialis, noix du Brésil, noix de cajou, noisette, moutarde, pêche, cacahuète, noix de pécan, pistache et noyer est soupçonnée d'être la première source de sensibilisation croisée à d'autres Fagales, Cupressacées et autres arbres, respectivement.

Il peut être souhaitable de confirmer l'absence de réactivité clinique à autres arbres.

### Saisonnier (été)

Le patient n'a signalé aucun symptôme indiquant des allergies en été.

Une véritable sensibilisation à alternaria alternata, amброisie, plantain (ribwort), fléole des prés et cloison murale et une réactivité IgE à herbe de Bahig

ont été détectées sans qu'aucun symptôme n'ait été signalé lors de

l'exposition. La sensibilisation à différentes familles à réaction croisée peut conduire à

une sensibilisation à ambrôisies herbes et Oléacées et autres arbres

à cyprès d'arizona, bouleau argenté

\*Vous pouvez consulter nos certificats de qualité sur notre site web : [madx.com/extras](http://madx.com/extras)