

MAD
MACRO ARRAY DIAGNOSTICS

madx.com

R

R

Zertifiziert
& validiert*

RA**EN**

INTERPRETATION SOFTWARE

INTERPRETATIONSHILFE
VON KOMPLEX ZU KLAR.

RAVEN² ZEIT SPAREN. BESSER BEHANDELN.

- **REGELBASIERTES SYSTEM**
(keine KI oder LLM)
- **BASIEREND AUF FACHLITERATUR & DATENBANK**
(1 Million Testergebnisse weltweit)
- **ZERTIFIZIERT UND VALIDIERT FÜR DEN KLINISCHEN EINSATZ***

Kombiniert
Anamnese
mit Test-
ergebnissen

Mit MADx-Produkten sparen Sie Zeit, nicht nur durch weniger Folgetests, sondern auch dank unserer smarten Interpretationshilfe. Sie wurde als Ergänzung zu ALEX³ entwickelt und hilft Ihnen, umfassende IgE-Profile schnell zu verstehen, indem sie die Anamnese mit den Testergebnissen kombiniert. Sie deckt alle 300 in ALEX³ enthaltenen Allergene ab und übersetzt Daten in Bedeutung –

schnell und zuverlässig. RAVEN² unterstützt eine sichere und effiziente Entscheidungsfindung für die richtige Therapieempfehlung.

VORTEILE FÜR SIE

Sofortige Klarheit zum Sensibilisierungsprofil

Klare Einblicke in Risiken und Schweregrade

Keine zeitaufwändigen Recherchen in Allergen-Datenbanken mehr

Unterstützung bei Therapieempfehlungen

VORTEILE FÜR PATIENT:INNEN

Frühere & effektivere Behandlung

Keine Folgetests & Nachuntersuchungen notwendig

Mehr Vertrauen in die Diagnose



Saisonal (Frühling)

Der/die Patient/in berichtete über Symptome bezüglich Augen (mild) und Nase (mäßig) vermutlich durch die Exposition gegenüber Buchenartige (z.B. Birke, Erle, Hasel) und Ölbaumgewächse verursacht wurden.

Die beobachtete echte Sensibilisierung auf Birke, die IgE-Reaktivität Walnusspollen und die Kreuzsensibilisierung auf Erle und Olivenpollen erklären die gemeldeten Symptome bei Exposition. Die beobachtete Sensibilisierung auf verschiedene kreuzreaktive Allergenfamilien sind mögliche Auslöser der gemeldeten Symptome bei Exposition gegenüber Buchenartige (z.B. Birke, Erle, Hasel) und Ölbaumgewächse. Die beobachtete echte Sensibilisierung auf Arizona-Zypresse ist ein möglicher Auslöser der gemeldeten Symptome im Frühjahr. Eine Sensibilisierung gegenüber verschiedenen kreuzreaktiven Familien kann zu einer Sensibilisierung gegenüber Andere Bäume führen.

Es wird vermutet, dass die Sensibilisierung gegen Arizona-Zypresse, Birke, Traubenkraut, Salzkraut, Lieschgras, Glaskraut, Aspergillus fumigatus, Europäische Hausstaubmilbe, Latex, Malassezia sympodialis, Cashew, Kiwi, Senf, Pfirsich, Erdnuss und Pistazie die Hauptursache für eine Kreuzsensibilisierung gegen andere Buchenartige (z.B. Birke, Erle, Hasel), Zypressengewächse und Ölbaumgewächse ist.

Saisonal (Sommer)

Der/die Patient/in berichtete über keine Symptome, die auf eine Allergie...

...Sensibilisierung auf Alternaria alternata, Traubenkraut, ...
...Reaktivität auf Bahiagrass und D...