

MAD
MACRO ARRAY DIAGNOSTICS

madx.com

R

R

Certificado
e validado*

RA  **EN**

INTERPRETATION SOFTWARE

GUIA DE INTERPRETAÇÃO
O COMPLEXO TORNA-SE CLARO.

RAVEN² POUPAR TEMPO. TRATAR MELHOR.



- SISTEMA BASEADO EM REGRAS (sem IA ou LLM)
- BASE NA LITERATURA ESPECIALIZADA E BASE DE DADOS (1 milhão de doentes de todo o mundo)
- CERTIFICADO E VALIDADO PARA O USO CLÍNICO*

Anamnese
combinada com
resultados de
teste

Com os produtos MADx, poupa tempo, não só reduzindo a necessidade de novos testes, mas também através do nosso auxiliar de interpretação inteligente. Foi desenvolvido como um complemento ao ALEX³ e ajuda-o a compreender rapidamente perfis IgE abrangentes combinando a anamnese com os resultados dos testes. Abrange todos os 300 alérgenos contidos no ALEX³ e traduz os dados em informações

expressivas de forma rápida e fiável. RAVEN² apoia a tomada de decisões segura e eficiente para uma recomendação terapêutica correta.

VANTAGENS PARA SI

Clareza imediata sobre o perfil de sensibilização

Visão clara dos riscos e graus de gravidade

Deixam de existir pesquisas demoradas em bases de dados de alérgenos

Apoio nas recomendações de terapia

VANTAGENS PARA OS DOENTES

Tratamento precoce e mais eficaz

Sem necessidade de testes e exames subsequentes

Mais confiança no diagnóstico



Sazonal (primavera)

O doente não referiu quaisquer sintomas indicativos de alergias na primavera. Foi detectada uma sensibilização genuína a cipreste do arizona e bétula prateada e uma reatividade IgE a pólen de noz sem quaisquer sintomas relatados após a exposição. A sensibilização a diferentes famílias de reação cruzada pode levar à sensibilização a outras árvores.

Suspeita-se que a sensibilização a cipreste do arizona, bétula prateada, tasneira, cardo russo, erva-dos-prados, pelourinho de parede, aspergillus fumigatus, dermatophagoides pteronyssinus, látex, malassezia sympodialis, caju, kiwi, mostarda, pêssego, amendoim e pistácio seja a principal fonte de sensibilização cruzada a outros Fagales, Cupressaceae e Oleáceas, respetivamente.

Poderá ser aconselhável confirmar a ausência de reatividade clínica a Oleáceas.

Sazonal (verão)

O doente não referiu quaisquer sintomas indicativos de alergias no verão. Foi detectada uma sensibilização genuína a alternária alternata, tasneira, cardo russo e pelourinho de parede e uma reatividade IgE a capim-bahia, cladóspora e pólen de centeio sem quaisquer sintomas relatados após a exposição. A sensibilização a diferentes famílias de reação cruzada pode levar à sensibilização a outras árvores.