

Allergenzusammensetzung der RA-Allergenpanels

RA – Atopy Screen



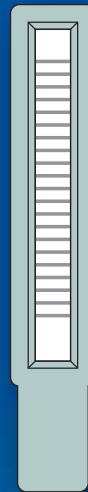
DER. PTERONYSS.
DER. FARINAE
LATEX
BIRKE
HASELSTRAUCH
GRASMISCHUNG
LIESCHGRAS
BEIFUSS
WEGERICH
KATZE
PFERD
HUND
ALTERN. ALTERNATA
EIKLAR
MILCH
ERDNUSS
HASELNUSS
KAROTTE
WEIZENMEHL
SOJABOHNE

RA – Inhalations Screen



DER. PTERONYSS.
DER. FARINAE
ERLE
BIRKE
HASELSTRAUCH
EICHE
GRASMISCHUNG
LIESCHGRAS
BEIFUSS
WEGERICH
KATZE
PFERD
HUND
MEERSCHWEIN
HAMSTER
KANINCHEN
PEN. NOTATUM
CLADOSP. HERBARUM
ASP. FUMIGATUS
ALTERN. ALTERNATA

RA – Nahrungsmittel Screen



HASELNUSS
ERDNUSS
WALNUSS
MANDEL
MILCH
EIKLAR
EIGELB
KASEIN
KARTOFFEL
SELLERIE
KAROTTE
TOMATE
KABELJAU
KRABBE
KIWI
APFEL
WEIZENMEHL
ROGGENMEHL
SESAM
SOJABOHNE

Innovation – Referenz – Standard



Matritech GmbH
Jechtinger Straße 13
D-79111 Freiburg
Telefon +49(0)7 61/47833-0
Fax +49(0)7 61/47833-33
www.adl.de

RA-Allergenpanels zur Bestimmung spezifischer IgE Antikörper im Serum

Allergiediagnostik – Tradition und Fortschritt kombiniert in einem Test

Allergiespezifische Laboruntersuchungen sind ein unverzichtbarer Bestandteil der allergologischen Diagnostik und ergänzen in sinnvoller Weise die Hauttestungen. Da zumeist immer mehrere Allergene ausgetestet werden, ist ein relevantes Allergenscreening-Panel sehr sinnvoll. Ein serologisches IgE-Antikörperscreening zur Erkennung des patientenspezifischen Sensibilisierungsmusters sowie der möglichen Kreuzreaktionen sind somit von beträchtlicher klinischer Bedeutung.

Ein großer Vorteil der RA-Allergenpaneltestung besteht darin, dass diese besonders bei Kindern, Neurodermitikern oder Patienten unter Therapie, durchgeführt werden können. Der Hauttest unterliegt hier größeren Einschränkungen. Gerade bei Kleinkindern besticht die RA-Allergiebestimmung durch ihre hervorragende Praktikabilität. Es werden nur sehr geringe Serummengen von 250 µl für insgesamt 20 Einzelallergene auf den verschiedenen Allergenpanels benötigt. Dies ist ein enormer Vorteil gegenüber der klassischen Einzelallergenaustestung. Zudem erfassen die RA-Panels ca. 90% – 95% der generellen IgE-Sensibilisierungen, da 20 Allergen für eine spezifische Allergiediagnose zur Verfügung stehen.

RA-Allergenpanels eignen sich hervorragend zum primären Allergiescreening und zur Abklärung der spezifischen IgE-Antikörpermuster der Patienten. Dadurch erhält man wichtige Informationen für eine optimale Therapieentscheidung und die Möglichkeit einer Verlaufskontrolle.



Produktinformation über die RA-Allergenpanels

- Messbereich spezifisches IgE von 0,35iU/ml – 100iU/ml sowie 1 – 6 Klassen
- 20 der wichtigsten Einzelallergene sind auf einem Allergenpanel gekoppelt
- drei verschiedene RA-Allergenpanels verfügbar (siehe Rückseite)
- nur 250 µl Serum pro Allergenpanel notwendig
- geringere Laborkosten als bei der Einzelallergenaustestung.
Eine Anforderung von fünf Einzelallergenen belastet Ihr Budget mit 38,50 Euro;
Ein RA-Allergenpanel mit 20 Einzelallergenen nur mit 33,20 Euro
- Sie können zwei RA-Allergenpanels pro Quartal und Patient anfordern
- bei Kindern bis sechs Jahren können Sie die Ausschlusskennziffer 32009 geltend machen (O-III budgetbefreit)
- hervorragende Sensitivität und Spezifität gegenüber dem Hauttest
- Sie erhalten eine detaillierte Grafik über das Sensibilisierungsmuster
- Abrechnungsnummern: GOÄ 3894 1,15-fach 60,33 Euro; EBM-Nr. 32429, 33,20 Euro

