

# Hinweis auf Erdnuss-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

## Empfohlenes Testprofil

Basisabklärung



Erdnuss (f13) + **Ara h 2** (f423)

Wenn Ara h 2  
negativ



**Ara h 1** (f422) + **Ara h 3** (f424) + **Ara h 8** (f352) + **Ara h 9** (f427)

Erdnuss (f13), Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3

f13, Ara h 2

f13, Ara h 9

f13, Ara h 8

Risiko für Reaktionen

Risiko schwerer Reaktionen

Hohes Risiko schwerer Reaktionen



Diese Interpretationshilfe basiert auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft sowie den erhältlichen Allergenen (09/2013).

# Hinweis auf Erdnuss-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

## Proteingruppen der ImmunoCAP® Erdnusskomponenten

### rAra h 1 (f422) Speicher-Protein 7S Globulin

- Mögliches Risiko systemischer Reaktionen

### rAra h 2 (f423) Speicher-Protein 2S Albumin

- Mit klinischen Reaktionen assoziiert
- Mögliches Risiko systemischer Reaktionen

### rAra h 3 (f424) Speicher-Protein 11S Globulin

- Mögliches Risiko systemischer Reaktionen

### rAra h 8 (f352) Bet v 1-Homolog/PR-10 Protein

- Mit oralem Allergiesyndrom (OAS) in Verbindung gebracht.  
Kann in seltenen Fällen schwere allergische Reaktionen verursachen.
- Marker für eine Kreuzreaktion mit Birkenpollen
- Partiiell hitzelabiles Protein

### rAra h 9 (f427) Lipid-Transfer-Protein (nsLTP)

- Wird mit lokalen und systemischen Reaktionen in Verbindung gebracht.
- Hitzestabiles Protein, das auch nach dem Kochen Reaktionen verursachen kann.

Diese Interpretationshilfe basiert auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft sowie den erhältlichen Allergenen (09/2013).

Phadia AG, Sennweidstr. 46, 6312 Steinhausen / Schweiz, Tel. +41 43 343 4050, Fax +41 43 343 4051

Phadia Austria GmbH, Donau-City-Str. 1, 1220 Wien / Österreich, Tel. +43 1 270 20 20, Fax +43 1 270 20 20 20

**Thermo**  
SCIENTIFIC