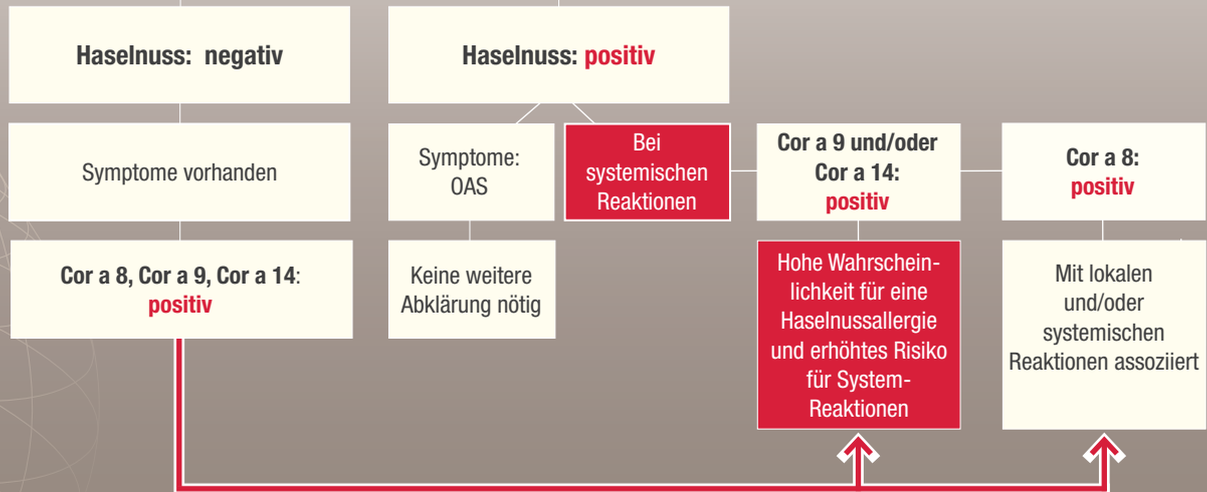


Hinweis auf Haselnuss-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

Testen Sie mit dem ImmunoCAP® Allergen Haselnuss (f17)*

* mit Cor a 1 gespiked / Sensitivität: 95 – 100 %



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

Hinweis auf Haselnuss-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

Proteingruppen der ImmunoCAP® Haselnusskomponenten

<p>rCor a 1 (f428) Bet v 1-Homolog/PR-10 Protein</p> <ul style="list-style-type: none">• Mit oralem Allergiesyndrom in Verbindung gebracht• Marker für eine Kreuzreaktion mit Birkenpollen• Partiiell hitzelabiles Protein	<p>rCor a 8 (f425) Lipid-Transfer-Protein (nsLTP)</p> <ul style="list-style-type: none">• Mit schweren Reaktionen in Verbindung gebracht, zusätzlich zum oralen Allergiesyndrom (OAS)• Stabil gegenüber Hitze und Verdauung
<p>nCor a 9 (f440) Speicher-Protein (11S Globulin)</p> <ul style="list-style-type: none">• Stabil gegen Hitze und Verdauung• In hoher Konzentration in Haselnuss vorhanden• Assoziiert mit systemischen Reaktionen	<p>rCor a 14 (f439) Speicher-Protein (2S Albumin)</p> <ul style="list-style-type: none">• Stabil gegen Hitze und Verdauung• In hoher Konzentration in Haselnuss vorhanden• Assoziiert mit systemischen Reaktionen

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