

# Hinweis auf Hühnerei-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

## Empfohlenes Testprofil

Basisabklärung



Hühnereiweiss (f1) + Ovomucoïd, Gal d 1 (f233)

In bestimmten Fällen hilfreich zur Diagnostik, wenn Ovomucoïd negativ:

**Gal d 2** + **Gal d 3** + **Gal d 4**  
(f232) (f323) (k208)

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

# Hinweis auf Hühnerei-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

## Proteingruppen der ImmunoCAP® Hühnereikomponenten

<p><b>nGal d 1 (f233) Ovomuroid</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hitzestabil und hochallergen</li><li>• Risiko für Reaktionen gegen Hühnerei in allen Zubereitungsformen</li><li>• Hohe IgE-Konzentration weist auf persistierende Hühnerei-Allergie hin</li></ul>	<p><b>nGal d 2 (f232) Ovalbumin</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Labil gegen Hitze</li><li>• Hauptallergen in Hühnereiweiss</li><li>• Risiko für klinische Reaktionen auf rohes oder nur schwach erhitztes Ei und bestimmte Impfstoffe</li></ul>
<p><b>nGal d 3 (f323) Conalbumin (Ovotransferrin)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Labil gegen Hitze</li><li>• Hauptallergen in Hühnereiweiss</li><li>• Risiko für klinische Reaktionen auf rohes oder nur schwach erhitztes Ei</li></ul>	<p><b>nGal d 4 (k208) Lysozym</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Risiko für klinische Reaktionen auf rohes oder nur schwach erhitztes Ei</li><li>• Lysozyme werden häufig als Zusatzstoffe in pharmazeutischen Produkten und Nahrungsmitteln eingesetzt</li></ul>

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