

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

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