

Testbericht - Nahrungsmittelallergien (IgE)

PRÜFBERICHT NR.:

Antragsteller: _____

Name und Nachname: _____

Geburtsdatum: _____

Datum der Probenentnahme: _____

Analysedatum: _____

Eine Allergie ist die Reaktion des Immunsystems auf einen normalerweise harmlosen Stoff. Unser Körper nimmt diese Substanz als „Bedrohung“ wahr und löst daher eine unangemessene Reaktion aus. Um auf Nahrungsmittelallergien und Atemwegsallergien zu testen, untersucht das Labor die Konzentration von Immunglobulinen (IgE) im Blut. Erhöhte IgE-Werte sind ein guter Indikator für das Vorliegen einer oder mehrerer Allergien.

Liste der getesteten Allergene (in alphabetischer

Angeln	Krabbe
Apfel	Kuhmilch
Avocado	Maismehl
Banane	Mandel
Brauhefe	Reis
Cashew	Rindfleisch
Eigelb	Schweinefleisch
Eiweiß	Sellerie
Erbse	Senf
Erdnüsse	Sesam
Garnele	Sojabohne
Haselnuss	Thunfisch
Hühn	Tomate
Kabeljau	Weizenmehl
Kasein (Kuhmilch)	Ziegenmilch
Kiwi	Zwiebel
Knoblauch	

Ergebnisse Ihres Tests:

Artikel getestet	Reaktion	Klasse						
		0	1	2	3	4	5	6
Erdnuss	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Haselnuss	Niedrige Reaktion	•	•	••	•	•	•	•
Mandel	Niedrige Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Cashew	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Erbse	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Sojabohne	Medienreaktion	•	•	•	•••	•	•	•
Senf	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Avocado	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Tomate	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Knoblauch	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Zwiebel	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Sellerie	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Apfel	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Kiwi	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Banane	Hohe Reaktion	•	•	•	•	•	•	•••••
Angeln	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Schweinefleisch	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Rindfleisch	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Huhn	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Kabeljau	Niedrige Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Krabbe	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Garnele	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Thunfisch	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Weizenmehl	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Maismehl	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Reis	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Sesam	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Brauhefe	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Kuhmilch	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Kasein (Kuhmilch)	Niedrige Reaktion	•	•	••	•	•	•	•
Ziegenmilch	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Eiweiß	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•
Eigelb	Keine Reaktion	•	•	•	•	•	•	•

Legende

Klasse	Einheiten/ml	Reaktion
0	slgE < 0.35	• KEINE REAKTION
1	0,35 ≤ slgE < 0,7	• NIEDRIGE REAKTION
2	0,7 ≤ slgE < 3.5	•• NIEDRIGE REAKTION
3	3.5 ≤ slgE < 17.5	••• MEDIENREAKTION
4	17.5 ≤ slgE < 50.0	•••• MEDIENREAKTION
5	50.0 ≤ slgE < 100.0	••••• HOHE REAKTION
6	slgE > 100,0	••••• HOHE REAKTION

Ergebnisinformationen:

Die Ergebnisse zeigen den Grad der Reaktion im Hinblick auf die Bildung von spezifischem IgE auf jedes getestete Allergen; Je höher die Reaktion, desto größer ist das Vorhandensein von IgE-Antikörpern im Blut.

So interpretieren Sie die Ergebnisse:

Die Ergebnisse werden in Einheiten/ml (Einheiten pro Milliliter) angegeben. Somit verfügen wir über eine halbquantitative Messung des produzierten IgE, das (basierend auf dem EAST-System) basierend auf der nachgewiesenen IgE-Konzentration in Klassen von 0 bis 6 eingeteilt wird.

Weitere wichtige Informationen:

Eine starke Reaktion korreliert nicht unbedingt mit klinischen Symptomen. Daher kann es zu einer starken Reaktion auf den Test und leichten oder gar keinen Symptomen im täglichen Leben kommen.

Immunsuppressive Medikamente können die Testergebnisse beeinflussen. Es hat sich auch gezeigt, dass Antihistaminika die Ergebnisse beeinflussen. Wir empfehlen daher, die Einnahme von Antihistaminika vor der Probenentnahme drei bis fünf Tage lang zu unterbrechen. Bevor Sie die Einnahme eines Arzneimittels ändern, ist es ratsam, den Rat eines Arztes einzuholen.

Der wissenschaftliche Direktor
Dr. Silvia Quattrone