

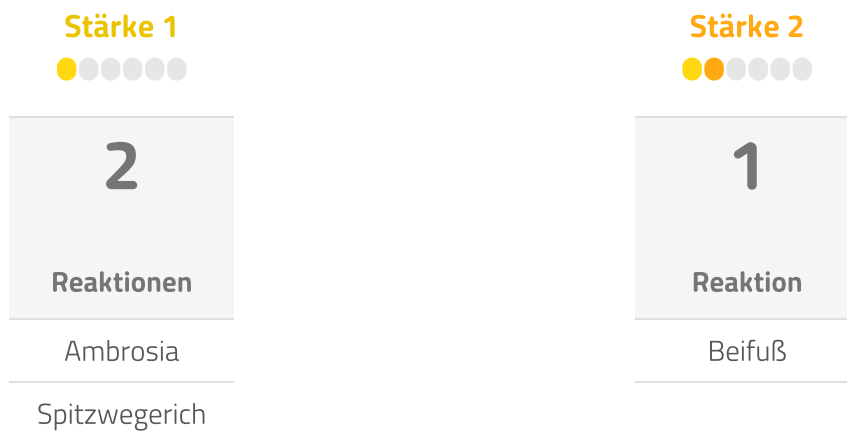
Pollenallergie Test

TESTERGEBNIS

Ihr Testergebnis

Eine Sensibilisierung gegenüber Pollen lässt sich über die Messung der IgE-Antikörper im Blut nachweisen. Sollte Ihr Körper auf bestimmte Pollen allergisch reagieren, setzt er IgE-Antikörper frei, um die Allergene auszuschalten. Daraufhin kann es zu einer Reihe unterschiedlicher Symptome wie Hautausschlag, Atembeschwerden oder Schwellungen im Rachen kommen.

In Ihrer Probe konnten IgE-Antikörper nachgewiesen werden.



Bewertung

Eine Allergie gegen Pollen entsteht, wenn das Immunsystem gegen eigentlich harmlose Substanzen, in diesem Fall die Pollen einer Pflanze, eine Abwehrreaktion entwickelt. Dieser Prozess geschieht in zwei Schritten. Der erste Schritt ist die Sensibilisierung, bei der das Allergen das erste mal auf das Immunsystem trifft. Das Immunsystem entwickelt spezielle IgE-Antikörper, um auf ein erneutes Zusammentreffen mit dem Allergen vorbereitet zu sein. Bei erneutem Kontakt, also beim zweiten Schritt dieses Prozesses, erkennt das Immunsystem das Allergen als schädlich an und spezielle Immunzellen werden aktiviert. Im Ablauf dieser Reaktion kommt es unter anderem zur Freisetzung von Histamin, welches die typischen Symptome wie Niesen, Husten und Hautausschläge verursacht.

Die Pollenallergie, für die häufig auch der Begriff Heuschnupfen verwendet wird, gehört zum Typ 1 der Allergie, dem sogenannten Soforttyp. Das bedeutet, dass Symptome unmittelbar nach dem Kontakt mit dem Allergen auftreten. Bis zu sechs Stunden später kann es noch zu Symptomen kommen.

Ihre Messergebnisse

Wie von Ihnen gewünscht haben wir Ihr Blut auf sogenannten IgE-Antikörper gegenüber 16 verschiedenen Allergenen untersucht. Bei den Allergenen handelt es sich um die Pollen der jeweiligen Pflanze. Im Folgenden wurde zur Veranschaulichung nur die Pflanze an sich als Allergen genannt, allerdings handelt es sich bei dem Allergen um die Pollen der Pflanze.

Gräser und Kräuter	
Parameter	Stärke der Reaktion
Bahiagrass	KEINE REAKTION
Beifuß	
Glaskraut	KEINE REAKTION
Gras Mix	KEINE REAKTION
Hundszahngras	KEINE REAKTION
Roggen	KEINE REAKTION
Wiesenlieschgras	KEINE REAKTION

Gewächse	
Parameter	Stärke der Reaktion
Ambrosia	
Birkenfeige	KEINE REAKTION
Olive	KEINE REAKTION
Pappel	KEINE REAKTION
Spitzwegerich	
Zypresse	KEINE REAKTION

Bäume	
Parameter	Stärke der Reaktion
Birke	KEINE REAKTION
Erle	KEINE REAKTION
Hasel	KEINE REAKTION

Hinweis zu Birkenfeige: Bei der Birkenfeige sind es nicht die Pollen, die eine Allergie auslösen, sondern der Pflanzensaft.

Ihr individueller Ergebnisbericht

Bedeutung Ihrer IgE-Ergebnisse

Ihre IgE-Konzentrationen wurden in drei Reaktionsklassen kategorisiert, die wir Ihnen auf den folgenden Seiten weiter erläutern möchten. Dabei wird zwischen keinen (0 Kreise), schwachen (1-2 Kreise) und starken (3-6 Kreise) Reaktionen unterschieden.

Wie wird eine Sensibilisierung erkannt?

Es werden Ihnen die Ergebnisse des Frage 11 ausgedrückt sein. Sie werden sehen, dass Sie in den letzten Jahren eine Sensibilisierung erfahren haben. Dies ist ein gutes Zeichen.

Wenn Sie eine Sensibilisierung erfahren haben, ist dies ein Zeichen dafür, dass Sie in den letzten Jahren eine Sensibilisierung erfahren haben. Dies ist ein gutes Zeichen. Sie werden sehen, dass Sie in den letzten Jahren eine Sensibilisierung erfahren haben. Dies ist ein gutes Zeichen.

Was bedeuten die Reaktionen für mich?

Die restlichen Seiten sehen Sie im Ergebnisbericht Ihres persönlichen Tests