

Was sind Präventivleistungen?

Wer eine umfassende oder aktuelle Untersuchung auf Allergien durchführen möchte, kann als Selbstzahlerleistung z. B. unser ALEX² IgE-Allergenprofil in Anspruch nehmen.

ALEX	
Parameter	Selbstzahler
295 Allergene aus den Kategorien:	189,41 €
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pollen ■ Milben ■ Mikroorganismen ■ Pflanzliche Nahrungsmittel ■ Tierische Nahrungsmittel ■ Tierepithelien ■ Insekten oder Insektengifte 	

Die genannten Kosten werden nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) berechnet.

Privatversicherte können diese Rechnung bei ihrer privaten Krankenkasse einreichen. Allerdings kann es hierbei zu geringen Preisabweichungen kommen, daher bitten wir Sie, dies vorab bei Ihrer zuständigen Krankenkasse anzufragen.

Sprechen Sie uns an.

Liebe Patientin, lieber Patient,

Zur Terminvereinbarung und Angabe Ihrer Wünsche erreichen Sie uns von Montag bis Freitag (08:00 - 16:00 Uhr) unter Tel.: 0751 502-765 oder Sie benutzen den nebenstehenden QR-Code.

Wir bieten in unserem Labor das gesamte Analysenspektrum an. Gerne können Sie nach Wunsch und/oder Rücksprache weitere Parameter bei uns bestimmen lassen.



MVZ Labor Ravensburg
Labor Dr. Gärtner

MVZ Labor Ravensburg GbR
Elisabethenstr. 11 | 88212 Ravensburg
www.labor-gaertner.de

Allergie-Check

ALEX² IgE-Allergenprofil mit 295 Allergenen



ALEX² IgE-Allergenprofil - Neues aus der Allergie-Diagnostik:

Der ALEX² Allergy Xplorer ist ein Testsystem zur Bestimmung von allergenspezifischem IgE und Gesamt-IgE aus Serum und ermöglicht eine schnelle Erstellung des individuellen Sensibilisierungsprofils. Mit nur einer Probe können alle allergologisch relevanten IgE-Bestimmungen durchgeführt werden. Das Profil bildet 99% aller bekannten Allergieauslöser ab und hilft dadurch bei der schnellen Abklärung kniffliger Fälle. Der Befund enthält 295 verschiedene Allergene und bietet damit ein 360° Sensibilisierungsprofil.

Mögliche Beschwerden einer Allergie:

- Hautausschläge oder Juckreiz
- Schnupfen oder Husten
- Kribbeln im Mund
- Augenentzündungen
- Bauchschmerzen/-krämpfe
- Verdauungsstörungen
- Eingeschränkte Leistungsfähigkeit

Allergie behandeln?

Etwa jeder dritte in Deutschland lebende Erwachsene hat wenigstens eine Allergie im Laufe seines Lebens. Viele Symptome, wie z.B. der Heuschnupfen werden allerdings oft nicht sehr ernst genommen. Eine unbehandelte Allergie jedoch kann sich verschlechtern und zu schwerwiegenden Symptomen führen (z.B. Asthma).

Wann zahlt die Krankenkasse?

Das ALEX² IgE-Allergenprofil ist keine Kassenleistung. Die Krankenkassen übernehmen nur 9 (gesetzlich versichert) oder 14 (privatversichert) Allergene pro Quartal. Bei Patienten mit zahlreichen Sensibilisierungen und einem unklaren Beschwerdebild reicht dies oft jedoch nicht aus und verhindert damit eine zeitnahe Abklärung.



Die vollständige Diagnose und besonders die angemessenen Maßnahmen sowie die Therapie gehören in die Hände des Arztes Ihres Vertrauens.

Allergien können in jeder Phase des Lebens auftreten. Manche entwickeln sie bereits als Säugling, andere erst im Rentenalter.



Allergie - Was ist das?

Eine Allergie ist eine überschießende Reaktion des Immunsystems auf körperfremde, harmlose Substanzen (z.B. Pflanzenpollen, Tierepithelien, Nahrungsmittel, etc.). Der Nachweis spezifischer IgE-Antikörper gegen ein oder mehrere Allergenquellen wird als Sensibilisierung bezeichnet. Eine Allergie ist durch das zusätzliche Auftreten von Beschwerden definiert.

Ursachen für eine Allergie

Allergien haben eine Vielzahl von Auslöser und Ursachen. Um die Zusammenhänge ersichtlich zu machen, bedarf es oft einer zeitaufwendigen Austestung unterschiedlichster Allergene. Denn erst das Wissen über Auslöser und Ursache lässt eine wirksame Behandlung und/oder effektive Vorbeugung umsetzen.

Therapie

Die einzige Therapie derzeit, welche direkt an der Ursache angreift, ist die spezifische Immuntherapie. Auch wenn keine Immuntherapie zur Verfügung steht, wie z.B. bei den meisten Nahrungsmittelallergien, können durch eine gezielte Ernährungsberatung die Beschwerden gelindert werden.

Je schneller der Auslöser gefunden wird, umso früher und spezifischer kann therapiert werden.