

Sension GmbH – Ihr Fachlabor für Antikörper-Testungen

Sension ist spezialisiert auf Untersuchungen rund um Gesundheit und Wohlbefinden. Aus Kapillarblut bieten wir Tests auf Nahrungsmittelsensitivitäten und Allergien für Ärzte, Heilpraktiker und Privatkunden an – bequem zuhause, ohne venöse Blutabnahme.

Allergische Reaktionen können sich sehr unterschiedlich äußern und bleiben oft lange unerkannt. Neben Beschwerden wie Hautausschlag, Juckreiz oder saisonalem Schnupfen können auch Verdauungsprobleme, Kopfschmerzen oder anhaltende Müdigkeit mit einer allergischen Reaktion in Zusammenhang stehen.

Mit dem SensioScreen® Allergietest, den Sie online bestellen und zuhause durchführen können, lassen sich mögliche Auslöser Ihrer Beschwerden gezielt eingrenzen. Einfach ein paar Tropfen Blut aus dem Finger in das Probenröhrchen geben und Ihre Probe an unser Fachlabor senden.

Aus den Ergebnissen erstellen wir eine verständliche und fundierte Auswertung der getesteten Allergene. Der Befund kann helfen, Beschwerden besser einzuordnen und gemeinsam mit Ihrem Arzt oder Therapeuten die nächsten Schritte zu planen.



So erreichen Sie uns



Sension GmbH
Provinostr. 52 / Gebäude B1_5
86153 Augsburg

Telefon: +49(0)821/45 57 99-0

E-Mail: info@sension.eu

www.sension.eu

No. 90-06 Patienteninformation – Allergie/V01

Was ist eine Allergie?

Manche Menschen reagieren auf eigentlich harmlose Substanzen wie Gräserpollen, Nahrungsmittel oder Tierhaare mit der Bildung bestimmter Antikörper, den sogenannten IgE.

Bei erneutem Kontakt mit dem jeweiligen Allergen kann es zur Freisetzung von Botenstoffen wie Histamin kommen. Diese können typische allergische Beschwerden auslösen, zum Beispiel Juckreiz, Hautausschlag, Schnupfen, Husten, Atembeschwerden oder Magen-Darm-Beschwerden.

Die Bestimmung spezifischer IgE-Antikörper im Blut kann Hinweise darauf geben, auf welche Allergene der Körper reagiert.

Wichtig: Ein auffälliges Ergebnis bedeutet nicht automatisch, dass dieser Stoff auch die Beschwerden verursacht. Der Befund sollte immer zusammen mit den persönlichen Beschwerden betrachtet werden.



SensioScreen® Allergie

- **verlässlich**
- **bequem**
- **sicher**



- **Einfache Blutentnahme aus dem Finger**
- **Zuverlässige Bestimmung im Fachlabor**
- **Nachweis der spezifischen IgE-Antikörper gegen 54 Allergene**



Welche Allergieauslöser bestimmt Labor Sension?

Pollen

Ruchgras, Knäuelgras, Lieschgras, Roggen, Erle, Birke, Hasel, Eiche, Zypresse, Ambrosia, Beifuß, Spitzwegerich

Tiere

Katze, Hund, Pferd, Bienengift, Wespengift, Küchen-schabe

Innenraum-Allergene

Dermatophagoides pteronyssinus (europ. Hausstaubmilbe), Dermatophagoides farinae (amerikan. Hausstaubmilbe), Hausstaub, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum (Hauptquelle für inhalationsbedingte Schimmelpilzallergie), Aspergillus fumigatus (Schimmelpilz), Alternaria alternata (häufiger Schimmelpilz in Wohnräumen), Latex

Nahrungsmittel

Tomate, Karotte, Kartoffel, Sellerie, Hühnereiweiß, Hühnereigelb, Kuhmilch, Kabeljau, Krabbe, Garnele, Rinderserumalbumin (BSA), Alpha-Lactalbumin, Beta-Lactalbumin, Beta-Kasein, Rindfleisch, Lammfleisch, Bäckerhefe, Weizenmehl, Roggenmehl, Reis, Sojabohne, Sesam, Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Apfel, Kiwi, Aprikose

Ablauf des SensioScreen® Allergietest:



Sie bestellen online den SensioScreen® Allergietest und erhalten alles, was Sie für die Durchführung zuhause benötigen.



Sie entnehmen ein paar Tropfen Blut aus dem Finger – schnell, einfach und ohne venöse Blutentnahme.



Senden Sie Ihre Probe zusammen mit dem Untersuchungsauftrag an Labor Sension zurück.



Ihre Probe wird im Labor ausgewertet. Dabei werden 54 verschiedene Allergene getestet.



Sie erhalten einen verständlichen Befund über die getesteten Allergene und auffälligen Reaktionen.



Hier geht's direkt zum SensioScreen® Allergietest

Für wen ist ein Allergietest sinnvoll?

Der SensioScreen® Allergietest ist für Personen geeignet, die unter Beschwerden mit möglicherweise allergener Ursache leiden. Dazu gehören z. B.:

- Hautprobleme wie Juckreiz, Ausschlag und nässende Ekzeme
- Verdauungsprobleme, Unwohlsein, Übelkeit und gastro-intestinale Beschwerden nach bestimmten Lebensmitteln
- Häufige Kopfschmerzen, Abgeschlagenheit oder anhaltende Müdigkeit
- Saisonal wiederkehrender Schnupfen, Nasenschleimhautentzündung, Husten, Bronchitis, Atemnot oder verstopfte Nasennebenhöhlen

Sie erhalten mit dem Laborergebnis eine verständliche Aufstellung über die getesteten Allergene und mögliche auffällige Reaktionen. Der Befund kann eine hilfreiche Grundlage für Ihre nächsten Schritte sein und Ärzte oder Heilpraktiker bei der weiteren Abklärung unterstützen.

Befundbeispiel & Interpretation der Ergebnisse: (Exemplarischer Teilauszug eines Befundes)

Allergen	Konzentration	Klasse
Dermatophagoides pteronyssinus (Europäische Hausstaubmilbe) (s1)	49,95 kU/L	4
Dermatophagoides farinae (Nordamerikanische Hausstaubmilbe) (s2)	88,11 kU/L	5
Bienenengift (s1)	< 0,35 kU/L	0
Wespenengift (s3)	< 0,35 kU/L	0
Milch (s2)	< 0,35 kU/L	0
Haustaub (s1)	2,72 kU/L	2
Katze (s1)	< 0,35 kU/L	0
Hund (s2)	< 0,35 kU/L	0
Wald (s3)	< 0,35 kU/L	0
Aspergillus fumigatus (Schimmelpilz) (s1)	< 0,35 kU/L	0
Aspergillus niger (Schimmelpilz) (s2)	< 0,35 kU/L	0
Aspergillus terreus (Schimmelpilz) (s3)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium notatum (Schimmelpilz) (s1)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium chrysogenum (Schimmelpilz) (s2)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium ochloporum (Schimmelpilz) (s3)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium roqueforti (Schimmelpilz) (s4)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium expansum (Schimmelpilz) (s5)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium digitatum (Schimmelpilz) (s6)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium crustosum (Schimmelpilz) (s7)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium brevicompactum (Schimmelpilz) (s8)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium raistrickii (Schimmelpilz) (s9)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium cyclopium (Schimmelpilz) (s10)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium commune (Schimmelpilz) (s11)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium glaucum (Schimmelpilz) (s12)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium marneffii (Schimmelpilz) (s13)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium brevicompactum (Schimmelpilz) (s14)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium raistrickii (Schimmelpilz) (s15)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium cyclopium (Schimmelpilz) (s16)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium commune (Schimmelpilz) (s17)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium glaucum (Schimmelpilz) (s18)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium marneffii (Schimmelpilz) (s19)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium brevicompactum (Schimmelpilz) (s20)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium raistrickii (Schimmelpilz) (s21)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium cyclopium (Schimmelpilz) (s22)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium commune (Schimmelpilz) (s23)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium glaucum (Schimmelpilz) (s24)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium marneffii (Schimmelpilz) (s25)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium brevicompactum (Schimmelpilz) (s26)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium raistrickii (Schimmelpilz) (s27)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium cyclopium (Schimmelpilz) (s28)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium commune (Schimmelpilz) (s29)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium glaucum (Schimmelpilz) (s30)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium marneffii (Schimmelpilz) (s31)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium brevicompactum (Schimmelpilz) (s32)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium raistrickii (Schimmelpilz) (s33)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium cyclopium (Schimmelpilz) (s34)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium commune (Schimmelpilz) (s35)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium glaucum (Schimmelpilz) (s36)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium marneffii (Schimmelpilz) (s37)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium brevicompactum (Schimmelpilz) (s38)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium raistrickii (Schimmelpilz) (s39)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium cyclopium (Schimmelpilz) (s40)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium commune (Schimmelpilz) (s41)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium glaucum (Schimmelpilz) (s42)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium marneffii (Schimmelpilz) (s43)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium brevicompactum (Schimmelpilz) (s44)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium raistrickii (Schimmelpilz) (s45)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium cyclopium (Schimmelpilz) (s46)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium commune (Schimmelpilz) (s47)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium glaucum (Schimmelpilz) (s48)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium marneffii (Schimmelpilz) (s49)	< 0,35 kU/L	0
Penicillium brevicompactum (Schimmelpilz) (s50)	< 0,35 kU/L	0