

INTEX[®]-Allergoset

Enzym-Immunoassay auf Basis eines Streifentests

Schnelle und zuverlässige Diagnose – sofortige Therapie!

Allergische Erkrankungen sind genetisch bedingt und werden durch Umweltfaktoren ausgelöst. Mit der Bestimmung des spezifischen IgE kann einerseits eine allergische Erkrankung festgestellt (oder ausgeschlossen) und andererseits eine bereits vorhandene IgE-Sensibilisierung als Vorstufe einer Allergie diagnostiziert werden. Mit dem INTEX[®]-Allergoset-IgE Basic Screen können IgE nachgewiesen werden, die spezifisch gegen bis zu 30 verschiedene Allergene gerichtet sind. Die Ergebnisse des Allergoset-IgE Basic Screen werden entsprechend dem Gehalt an spezifischem IgE mit Hilfe von fünf INTEX[®]-Kategorien ausgewertet.

Testeigenschaften

- Einfach in der Anwendung
- Sie brauchen kein Labor
- Maximale Zuverlässigkeit
- Effizient im Preis
- Mit Blister-Technologie

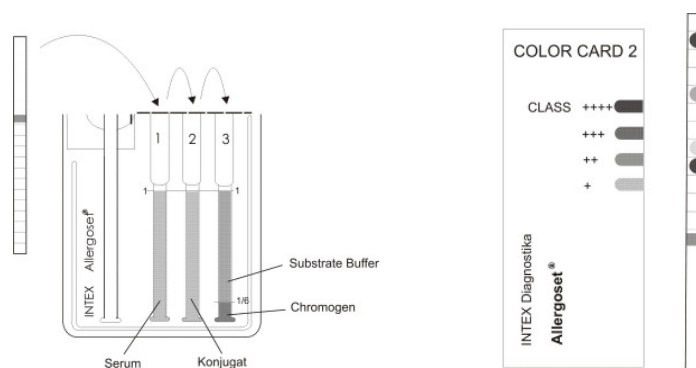


Testdurchführung

Die Blisterkarte öffnen und den Teststreifen mit 0.8 mL Serum in der ersten Kammer positionieren.

- Inkubation über Nacht bei Raumtemperatur (Kammer 1)
- Waschschrift 10 min in destilliertem Wasser
- Inkubation 1 h in IgE-spezifischem Konjugat bei Raumtemperatur (Kammer 2)
- Waschschrift 2 x 10 min in destilliertem Wasser
- Inkubation 15 min in Chromogenlösung bei Raumtemperatur (Kammer 3)
- Waschschrift 5 min in destilliertem Wasser, dann Trocknung des Streifens

Auswertung der Ergebnisse mittels beiliegender Color Card.



INTEX[®]-Allergoset ist verfügbar in vier verschiedenen Screens

- INTEX[®]-Allergoset IgE **Basic Screen**
- INTEX[®]-Allergoset IgE **Inhalant**
- INTEX[®]-Allergoset IgE **Food**
- INTEX[®]-Allergoset IgE **Outdoor I**



Allergene

Basic Screen	Inhalant	Food	Outdoor I
Knäuelgras (g3), Lieschgras (g6), Roggen (g12)	Lieschgras (g6)	Weizenmehl (f4)	Biene (i1)
Ahorn (t1), Birke (t3), Olive (t9)	Beifuss (w6)	Sojabohne (f14)	Wespe (i3)
Beifuss (w6), Spitzwegerich (w9), Glaskraut (w21)	Ragweed (w1)	Mais (f8)	Knäuelgras (g3)
Aspergillus (m3), Alternaria (m6)	Roggen (g12)	Haselnuss (f17)	Weidelgras (g5)
D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2), Küchenschabe (i6)	Birke (t3)	Erdnuss (f13)	Wiesenrispengras (g8)
Katze (e1), Hund (e2), Pferd (e3), Entenfeder (e86)	Alternaria (m6)	Mich (f2)	Löwenzahn (w8)
Eiweiss (f1), Milch (f2), Kabeljau (f3), Krabbe (f23)	D.pteronyssinus (d1)	Ei (f1)	Spitzwegerich (w9)
Erdnuss (f13), Haselnuss (f17), Kokosnuss (f36)	D.farinae (d2)	Kabeljau (f3)	Erle (t2)
Weizenmehl (f4), Sojabohne (f14)	Hund (e2)	Tomate (f25)	Haselnuss (t4)
Erdbeere (f44), Kiwi (f84), Banane (f92)	Katze (e1)	Orange (f33)	Weide (t12)

	REF
INTEX [®] -Allergoset IgE Basic Screen	AM1212
INTEX [®] -Allergoset IgE Inhalant	AI1212
INTEX [®] -Allergoset IgE Food	AF1212
INTEX [®] -Allergoset IgE Outdoor	AO1212



INTEX[®] Pharmazeutica AG
 Hofackerstrasse 77
 CH-4132 Muttenz
 Tel. (0041) 61 465 90 70
 Fax (0041) 61 465 90 71
 service.ch@intex-diagnostika.com

INTEX[®] Diagnostika GmbH
 Hauptstrasse 435
 DE-79576 Weil am Rhein
 Tel. (0049) 7621 940 90 80
 Fax (0049) 7621 940 90 84
 service@intex-diagnostika.com

IDSAN[®] Kft.
 Árpád u. 3/b. fdsz. 1
 HU-1195 Budapest
 Tel. (0036) 1 357 65 98
 Fax (0036) 1 357 65 99
 intex@t-online.hu

www.intex-diagnostika.com

Distribution Österreich: Mag. Doskar Pharm. Produkte, Schottenring 14, A-1013 Wien, Tel: (0043) 1 535 37 24-0, Fax: (0043) 1 535 37 24-24