



# IgE-Antikörper-Bestimmung

## Gesamt Serum IgE

Gesamt Serum IgE

## Spezifische IgE-Antikörper

### Gruppenspezifische Allergene (Screeningtests - Multidiscs)

#### BÄUME

- tx9 Grauerle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide

#### GRÄSERPOLLEN

- gx1 Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lorch (=Weidelgras), Lieschgras, Wiesenrispengras

#### KRÄUTERPOLLEN / BLUMEN

- wx1 Beifuß, Ambrosie, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß, Salzkraut
- wx3 Beifuß, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß, Echte Goldrute, Nessel

#### MILBEN

- hx2 Dermat. pteron, Dermat. farinae, Küchenschabe, Hausstaub

#### NAHRUNGSMITTEL

- fx1 Nüsse (Erdn., Haseln., Paran., Kokosnuss), Mandel
- fx2 Meeresfrüchte (Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)
- fx5 Hühneriweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizen, Erdnuss, Sojabohne

#### SCHIMMELPILZE

- mx1 Penic. notatum, Cladosp. herbarum, Asperg. fumig., Alternaria tenuis

#### TIERE

- ex1 Katzenep., Pferdeep., Rinder-epithelien, Hundeschuppen

### Spezifische IgE-Antikörper gegen einzelne Allergene

#### ARZNEIMITTEL

- c1 Penicillin G
- c2 Penicillin V
- c5 Ampicilloyl

#### BÄUME

- t2 Grauerle
- t3 Birke
- t4 Haselnuss
- t7 Eiche
- t12 Weide

#### BERUFSALLERGIE

- k75 Isocyanat TDI
- k76 Isocyanat MDI
- k77 Isocyanat HDI
- k79 Phthalsäure Anhydrid
- k80 Formaldehyd/Formalin
- k81 Ficus spp.
- k82 Latex

#### GRÄSER

##### Frühlüher

- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
- g4 Wiesenschwingel
- g5 Lorch
- g8 Wiesenrispengras

##### Spätblüher

- g1 Rauchgras
- g12 Roggen
- g13 Wolliges Honiggras
- g14 Hafer
- g15 Weizen
- g202 Mais

#### HAUSSTAUB

- h2 Hausstaub

#### HAUSSTAUBMILBEN

- d1 Hausstaubmilbe
- d2 Mehlstaubmilbe
- i6 Küchenschabe

#### INSEKTENGIFTE

- i1 Bienengift
- i3 Wespengift

#### KRÄUTER

- w1 Ambrosie
- w6 Beifuß
- w8 Löwenzahn
- w9 Spitzwegerich
- w10 Gänsefuß
- w18 Sauerampfer
- w12 Echte Goldrute
- w20 Nessel

#### NAHRUNGSMITTEL (1)

- f1 Hühneriweiß
- f2 Milcheiweiß
- f3 Fisch=Dorsch
- f4 Weizen
- f5 Roggen
- f6 Gerste
- f7 Hafer
- f12 Erbse
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne

#### NAHRUNGSMITTEL (2)

- f17 Haselnuss
- f18 Paranuss
- f20 Mandel
- f24 Garnele
- f25 Tomate
- f27 Rindfleisch
- f31 Karotte
- f33 Orange
- f35 Kartoffel
- f36 Kokosnuss
- f37 Miesmuschel
- f40 Thunfisch
- f41 Lachs
- f44 Erdbeere
- f47 Knoblauch
- f48 Zwiebel
- f49 Apfel
- f58 Tintenfisch
- f75 Eigelb
- f76 Alpha-Lactalbumin
- f77 Beta-Lactoglobulin
- f78 Kasein
- f79 Gluten
- f84 Kiwi
- f85 Sellerie
- f88 Lamfleisch
- f92 Banane
- f95 Pfirsich
- f96 Avocado
- f231 Milch gekocht
- f256 Walnuss
- f276 Fenchelknolle

#### SCHIMMEL

- m1 Penicillium notatum
- m2 Cladosporium herbarum
- m3 Aspergillus fumigatus
- m4 Mucor racemosus
- m5 Candida albicans
- m6 Alternaria tenuis
- m7 Botrytis cinerea
- m12 Aureobasidium pullulans
- m15 Trichoderma viride

#### SPEICHERMILBEN

- d70 Acarus siro

#### TIERE

- e1 Katzenepithel
- e2 Hundepithel
- e3 Pferdeschuppen
- e4 Rinderepithel
- e5 Hundeschuppen
- e6 Meerschweinchenepithel
- e71 Mäuseepithel
- e73 Rattenepithel
- e72 Mäuseurinprotein
- e74 Rattenurinprotein
- e77 Wellensittich-Kot
- e79 Wellensittich-Serumprotein
- e80 Ziegenepithel
- e81 Schafwolleepithel
- e82 Kaninchenepithel
- e83 Schweineepithel
- e84 Hamsterepithel
- e85 Hühnerfedern
- e86 Entenfedern
- e201 Kanarienvogelfedern

#### SONSTIGE

- o70 Spermaflüssigkeit