

Spezifisches IgE – Einzelallergene

Rekombinante/Native Allergenkomponenten (auch für spezifisches IgG/IgG4 geeignet)

Mikroorganismen
<input type="checkbox"/> m218 rAsp f1 aus Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/> m219 rAsp f2 aus Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/> m220 rAsp f3 aus Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/> m221 rAsp f4 aus Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/> m222 rAsp f6 aus Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/> m229 rAlt a1 aus Alternaria alternata

Tiere
<input type="checkbox"/> e94 rFel d1 von Katze
<input type="checkbox"/> e101 rCan f1 von Hund
<input type="checkbox"/> e102 rCan f2 von Hund
<input type="checkbox"/> d202 nDer p1 aus Hausstaubmilbe
<input type="checkbox"/> d203 rDer p2 aus Hausstaubmilbe
<input type="checkbox"/> d205 rDer p10 aus Hausstaubmilbe

Nahrungsmittel
<input type="checkbox"/> f422 rAra h1 aus Erdnuss
<input type="checkbox"/> f423 rAra h2 aus Erdnuss
<input type="checkbox"/> f424 rAra h3 aus Erdnuss
<input type="checkbox"/> f352 rAra h8 aus Erdnuss
<input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 aus Erdnuss

<input type="checkbox"/> f417 rApi g1.01 aus Sellerie
<input type="checkbox"/> f354 rBer e1 aus Paranuss
<input type="checkbox"/> f428 rCor a1 aus Haselnuss
<input type="checkbox"/> f425 rCor a8 aus Haselnuss
<input type="checkbox"/> f355 rCyp c1 aus Karpfen
<input type="checkbox"/> f426 rGad c1 aus Kabeljau (Dorsch)
<input type="checkbox"/> f353 rGly m4 aus Soja
<input type="checkbox"/> f351 rPen a1, Tropomyosin aus Shrimps
<input type="checkbox"/> f419 rPru p1 aus Pfirsich
<input type="checkbox"/> f420 rPru p3 aus Pfirsich
<input type="checkbox"/> f421 rPru p4 aus Pfirsich
<input type="checkbox"/> f416 rTri a19; Omega-5 Gliadin, Weizen

Pflanzen
<input type="checkbox"/> g205 rPhl p1; Hauptallergene aus Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g206 rPhl p2 aus Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g208 nPhl p4 (nativ); Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g209 rPhl p6 aus Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g210 rPhl p7; Ca-bindendes Allergen aus Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g211 rPhl p11 aus Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g212 rPhl p12; Profilin aus Lieschgraspollen

<input type="checkbox"/> g213 rPhl p1; rPhl p5b; Hauptallergene aus Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g214 rPhl p7; rPhl p12; Nebenallergene aus Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g215 rPhl p5b; Hauptallergen aus Lieschgraspollen
<input type="checkbox"/> g216 nCyn d 1 aus Hundszahngas
<input type="checkbox"/> k215 rHev b1 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/> k217 rHev b3 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/> k218 rHev b5 aus Latex
<input type="checkbox"/> k219 rHev b6.01 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/> k220 rH 2 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/> k221 rHev b8 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/> k222 rHev b9 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/> k224 rHev b11 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/> t215 rBet v1; Hauptallergene aus Birkenpollen
<input type="checkbox"/> t216 rBet v2; Profilin aus Birkenpollen
<input type="checkbox"/> t220 rBet v4; Ca-bindendes Allergen aus Birkenpollen
<input type="checkbox"/> t221 rBet v2; rBet v4; Nebenallergene aus Birkenpollen
<input type="checkbox"/> t224 nOle e1 aus Olivenbaumpollen (nativ)
<input type="checkbox"/> t225 rBet v6 aus Birkenpollen
<input type="checkbox"/> w211 rPar j2; Hauptallergene aus Parietariapollen
<input type="checkbox"/> w230 nAmb a1 aus Beifußblättriger Ambrosie
<input type="checkbox"/> w231 nArt v1 aus Beifuß
<input type="checkbox"/> w233 nArt v3 aus Beifuß

** Latexproteine sind mit dem Maltose-bindenden Fusionsprotein (MPB) gekoppelt. Es empfiehlt sich auch o213 MPB zu testen.

Weitere Allergene

Arzneimittel
<input type="checkbox"/> c206 ACTH*
<input type="checkbox"/> c6 Amoxycilloyl
<input type="checkbox"/> c5 Ampicilloyl
<input type="checkbox"/> c7 Cefaclor
<input type="checkbox"/> c8 Chlorhexidin
<input type="checkbox"/> c209 Chymopapain
<input type="checkbox"/> c74 Gelatine
<input type="checkbox"/> c73 Insulin (human)
<input type="checkbox"/> c71 Insulin (Rind)
<input type="checkbox"/> c70 Insulin (Schwein)
<input type="checkbox"/> c260 Quarternäres Ammonium, Morphin
<input type="checkbox"/> c1 Penicillolyl G
<input type="checkbox"/> c2 Penicillolyl V
<input type="checkbox"/> c261 Pholcodin
<input type="checkbox"/> c207 Protamin*
<input type="checkbox"/> c202 Suxamethonium
<input type="checkbox"/> c208 Tetanustoxoid*

Sonderallergene Arzneimittel
<input type="checkbox"/> c313 Aprotinin*

Berufsallergene
<input type="checkbox"/> k212 Abachi Holzstaub
<input type="checkbox"/> k205 Alkalase
<input type="checkbox"/> k87 α-Amylase
<input type="checkbox"/> k83 Baumwollsaamen
<input type="checkbox"/> k214 Bougainvillea
<input type="checkbox"/> k202 Bromelin
<input type="checkbox"/> k85 Chloramin T
<input type="checkbox"/> k78 Ethylenoxid
<input type="checkbox"/> k81 Ficus spp.
<input type="checkbox"/> k80 Formaldehyd/Formalin
<input type="checkbox"/> k209 Hexahydrophthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/> k77 Isocyanat HDI
<input type="checkbox"/> k76 Isocyanat MDI
<input type="checkbox"/> k75 Isocyanat TDI
<input type="checkbox"/> k72 Ispaghula
<input type="checkbox"/> k70 Kaffeebohne, grün
<input type="checkbox"/> k82 Latex
<input type="checkbox"/> k208 Lysozym
<input type="checkbox"/> k210 Maleinsäureanhydrid*
<input type="checkbox"/> k204 Maxatase
<input type="checkbox"/> k211 Methyltetrahydrophthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/> k74 Naturseide
<input type="checkbox"/> k201 Papain
<input type="checkbox"/> k213 Pepsin
<input type="checkbox"/> k203 Phospholipase
<input type="checkbox"/> k79 Phthalsäureanhydrid

<input type="checkbox"/> k71 Rizinusbohne
<input type="checkbox"/> k206 Savinase
<input type="checkbox"/> k73 Seidenreste
<input type="checkbox"/> k84 Sonnenblumensaamen
<input type="checkbox"/> k86 TMA (Trimellitsäureanhydrid)

Sonderallergene Berufsallergene
<input type="checkbox"/> k302 Glucoamylase*
<input type="checkbox"/> k300 Pankreatin*
<input type="checkbox"/> k301 Pentosanase*

Sonstige Allergene
<input type="checkbox"/> o1 Baumwolle
<input type="checkbox"/> o202 Fischfutter Artemia salina
<input type="checkbox"/> o207 Fischfutter Daphnia
<input type="checkbox"/> o203 Fischfutter TetraMin
<input type="checkbox"/> o214 Kohlenhydrat-Determinante CCD*
<input type="checkbox"/> o213 Maltose-bindendes Protein*
<input type="checkbox"/> o211 Mehlwurm
<input type="checkbox"/> o70 Spermaflüssigkeit
<input type="checkbox"/> o201 Tabakblätter

Sonderallergene
<input type="checkbox"/> o300 Amylase Inhibitor Protein*
<input type="checkbox"/> o400 Meerrettichperoxidase*

Spezifisches IgG

Therapieverlaufsbeobachtung (SIT)	
IgG	IgG4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G i1 Bienengift
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G t3 Birke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G d1 Dermatophagoides pteron.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G d2 Dermatophagoides farinae
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G g6 Lieschgras
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G i3 Wespengift
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g213 Hauptallergene aus Lieschgraspollen rPhl p1; rPhl p5b
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> t 215 Hauptallergene aus Birkenpollen rBet v1

Exogen-allergische Alveolitis
Farmerlunge
<input type="checkbox"/> G m6 Alternaria alternata
<input type="checkbox"/> G m3 Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/> G m25 Aspergillus versicolor
<input type="checkbox"/> G m5 Candida albicans
<input type="checkbox"/> G m26 Cladosporium cladosporioides
<input type="checkbox"/> G m2 Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/> G m22 Micropolyspora faeni
<input type="checkbox"/> G m27 Penicillium spp.
<input type="checkbox"/> G m24 Stachybotrys atra
<input type="checkbox"/> G m23 Thermoactinomyces vulgaris
<input type="checkbox"/> G mx6 m1, G m2, m4, G m6
<input type="checkbox"/> G mx7 G m22, G m23
Vogelhalterlunge
<input type="checkbox"/> G e92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
<input type="checkbox"/> G e93 Tauben-Serumproteine
<input type="checkbox"/> G e91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
<input type="checkbox"/> G e90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot

Spezifisches IgA / IgG

Nahrungsmittelintoleranz
Spezifisches IgA
<input type="checkbox"/> AG f78 Kasein
<input type="checkbox"/> AG f76 a-Lactalbumin
<input type="checkbox"/> AG f77 b-Lactoglobulin
Spezifisches IgG
<input type="checkbox"/> G f1 Hühnerweiß
<input type="checkbox"/> AG f78 Kasein
<input type="checkbox"/> AG f76 a-Lactalbumin
<input type="checkbox"/> AG f77 b-Lactoglobulin

Allergiediagnostik

Einzelallergene und Mischungen

Phadia

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum
Einsender / Stempel		Station
		Unterschrift

Entnahmedatum	Uhrzeit
Patientendaten	
<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich	
Probenmaterial	
<input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Kapillarblut	
Probeneingang (Labor)	
Datum	Uhrzeit

Labor
Prof. Gisela Enders und Partner
Partnerschaftsgesellschaft
 Prof. Dr. med. habil. Gisela Enders
 Ärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
 Dr. med. Martin Enders Arzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie · Arzt für Innere Medizin
 Dr. med. R. Alkier Arzt für Labormedizin
 Prof. Dr. med. T. Regnath
 Arzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
 Dr. med. K.-J. Lütgens Arzt für Labormedizin
 Dr. med. F. Tewald Arzt für Labormedizin
 Rosenbergr. 85, 70193 Stuttgart · Postfach 101236, 70011 Stuttgart
 Telefon (0711) 63 57-0 · Telefax (0711) 63 57-202

Klinische Angaben / Diagnose

Allergiescreening

Inhalative Allergien

<input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen (Phadiatop®)	
g6 Lieschgras	e1 Katzenschuppen
g12 Roggen	e5 Hundeschuppen
t3 Birke	m2 Cladosporium herbarum
w6 Beifuß	
d1 Hausstaubmilbe	

falls positiv ↓

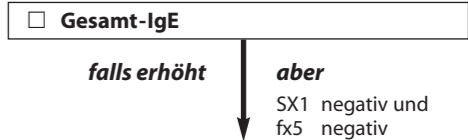
Bitte Einzelallergenabklärung

Nahrungsbedingte Allergien

<input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen	
f1 Hühnerweiß	f4 Weizenmehl
f2 Milcheiweiß	f13 Erdnuss
f3 Kabeljau (Dorsch)	f14 Sojabohne

falls positiv ↓

Bitte Einzelallergenabklärung



Abklärung mit Allergenmischungen bzw. Einzelallergenen nach Anamnese

Spezifisches IgE – Mischungen

Falls Allergenmischung(en) positiv: Bitte Einzelallergenabklärung der Mischung(en)

Nahrungsmittel
<input type="checkbox"/> fx7 Nahrungsmittelm. 1
f25 Tomate
f45 Bäckerhefe
f47 Knoblauch
f48 Zwiebel
f85 Sellerie
<input type="checkbox"/> fx8 Nahrungsmittelm. 2
f17 Haselnuss
f18 Paranuss
f33 Orange
f49 Apfel, grün
f93 Kakao
<input type="checkbox"/> fx9 Nahrungsmittelm. 3
f20 Mandel
f84 Kiwi
f87 Melone
f92 Banane
f259 Weintraube
<input type="checkbox"/> fx10 Nahrungsmittelm. 4
f26 Schweinefleisch
f27 Rindfleisch
f75 Eigelb
f83 Hühnerfleisch
f284 Truthahnfleisch
<input type="checkbox"/> fx11 Nahrungsmittelm. 5
f8 Mais
f12 Erbse
f15 Bohne, weiß
f31 Karotte
f260 Brokkoli
<input type="checkbox"/> fx12 Nahrungsmittelm. 6
f5 Roggenmehl
f9 Reis
f35 Kartoffel
f212 Champignon
f225 Kürbis
<input type="checkbox"/> fx18 Nahrungsmittelm. 7
f12 Erbse
f13 Erdnuss
f14 Sojabohne
<input type="checkbox"/> fx19 Nahrungsmittelm. 8
f31 Karotte
f35 Kartoffel
f214 Spinat
f244 Gurke

<input type="checkbox"/> fx20 Nahrungsmittelm. 9
f4 Weizenmehl
f5 Roggenmehl
f6 Gerstenmehl
f9 Reis
<input type="checkbox"/> fx24 Nahrungsmittelm. 10
f17 Haselnuss
f24 Garnele
f84 Kiwi
f92 Banane
<input type="checkbox"/> fx25 Nahrungsmittelm. 11
f10 Sesamschrot
f45 Bäckerhefe
f47 Knoblauch
f85 Sellerie
<input type="checkbox"/> fx26 Nahrungsmittelm. 26
f1 Hühnerweiß
f2 Milcheiweiß
f13 Erdnuss
f89 Senf
<input type="checkbox"/> fx27 Nahrungsmittelm. 27
f3 Kabeljau (Dorsch)
f4 Weizenmehl
f14 Sojabohne
f17 Haselnuss
<input type="checkbox"/> fx28 Nahrungsmittelm. 28
f10 Sesamschrot
f24 Garnele
f27 Rindfleisch
f84 Kiwi

Cerealien
<input type="checkbox"/> fx3 Getreidemischung
f4 Weizenmehl
f7 Hafermehl
f8 Maismehl
f10 Sesamschrot
f11 Buchweizenmehl

Nüsse
<input type="checkbox"/> fx1 Nussmischung 1
f13 Erdnuss
f17 Haselnuss
f18 Paranuss
f20 Mandel
f36 Kokosnuss

<input type="checkbox"/> fx22 Nussmischung 2
f201 Pekannuss
f202 Cashewnuss
f203 Pistazie
f256 Walnuss

<input type="checkbox"/> fx29 Zitrusmisch. (alt: fx92)
f33 Orange
f208 Zitrone
f209 Grapefruit
f302 Mandarine / Clementine

Gewürze
<input type="checkbox"/> fx70 Gewürzmischung 1
f272 Estragon
f273 Thymian
f274 Majoran
f275 Liebstöckel
<input type="checkbox"/> fx71 Gewürzmischung 2
f265 Kümmel
f266 Muskatblüte
f267 Kardamom
f268 Gewürznelke
<input type="checkbox"/> fx72 Gewürzmischung 3
f219 Fenchelsamen
f269 Basilikum
f270 Ingwer
f271 Anis

<input type="checkbox"/> fx15 Obstmischung 1
f33 Orange
f10 Sesamschrot
f24 Garnele
f27 Pfirsich
f268 Gewürznelke
<input type="checkbox"/> fx16 Obstmischung 2
f44 Erdbeere
f94 Birne
f208 Zitrone
f210 Ananas
<input type="checkbox"/> fx17 Obstmischung 3
f49 Apfel, grün
f92 Banane
f94 Birne
f95 Pfirsich
<input type="checkbox"/> fx21 Obstmischung 4
f84 Kiwi
f87 Melone
f92 Banane
f95 Pfirsich
f210 Ananas

<input type="checkbox"/> fx30 Obstmisch. 5¹⁾ (alt: fx91)
f84 Kiwi
f92 Banane
f91 Mango
f96 Avocado
f293 Papaya
<input type="checkbox"/> fx31 Obstmisch. 6²⁾ (alt: fx90)
f49 Apfel, grün
f94 Birne
f95 Pfirsich
f242 Kirsche
f255 Pflaume
<input type="checkbox"/> fx29 Zitrusmisch. (alt: fx92)
f33 Orange
f208 Zitrone
f209 Grapefruit
f302 Mandarine / Clementine

<input type="checkbox"/> gx1 Gräsermischung/ Frühblüher
g3 Knäuelgras
g4 Wiesenschwingel
g5 Lolch
g6 Lieschgras
g8 Wiesenrispengras
<input type="checkbox"/> gx4 Gräsermischung/ Spätblüher
g1 Ruchgras
g5 Lolch
g7 Schilfgras
g12 Roggen
g13 Honiggras, wollig
<input type="checkbox"/> gx2 Gräsermischung 1
g2 Hundszahngras
g5 Lolch
g6 Lieschgras
g8 Wiesenrispengras
g10 Mohrenhirse (Sorgho)
g17 Bahiagrass
<input type="checkbox"/> gx3 Gräsermischung 2
g1 Ruchgras
g5 Lolch
g6 Lieschgras
g12 Roggen
g13 Honiggras, wollig
<input type="checkbox"/> gx6 Gräsermischung 3
g2 Hundszahngras
g5 Lolch
g10 Mohrenhirse (Sorgho)
g11 Trespe
g13 Honiggras, wollig
g17 Bahiagrass

Fische, Muscheln, Schalentiere
<input type="checkbox"/> fx74 Fischmischung
f3 Kabeljau (Dorsch)
f205 Hering
f206 Makrele
f254 Scholle
<input type="checkbox"/> fx2 Meeresfrüchtgemisch.
f3 Kabeljau (Dorsch)
f24 Garnele
f37 Miesmuschel
f40 Thunfisch
f41 Lachs

Sonderallergene sind speziell produzierte Allergene. Diese Allergene sind in geringen Mengen vorrätig und werden ständig mit positiven Seren getestet, um Bindung und Stabilität zu prüfen.

* Nicht CE-markiert. For research use only.

Spezifisches IgE – Mischungen

Falls Allergenmischung(en) positiv: Bitte Einzelallergenabklärung der Mischung(en)

Kräuterpollen

- wx1 Kräutermischung 1**
 - w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w6 Beifuß
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w11 Salzkraut
- wx2 Kräutermischung 2**
 - w2 Ambrosie, ausdauernd
 - w6 Beifuß
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w15 Melde
- wx3 Kräutermischung 3**
 - w6 Beifuß
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w12 Goldrute, echt
 - w20 Brennessel
- wx5 Kräutermischung 5**
 - w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w6 Beifuß
 - w7 Margerite
 - w8 Löwenzahn
 - w12 Goldrute, echt
- wx6 Kräutermischung 6**
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w11 Salzkraut
 - w18 Sauerampfer
- wx7 Kräutermischung 7**
 - w7 Margerite
 - w8 Löwenzahn
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w12 Goldrute, echt
- wx209 Kräutermischung Ambrosien**
 - w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w2 Ambrosie, ausdauernd
 - w3 Ambrosie, dreilappig

Baumpollen

- tx1 Bäumemischung 1**
 - t1 Ahorn
 - t3 Birke
 - t7 Eiche
 - t8 Ulme
 - t10 Walnuss
- tx2 Bäumemischung 2**
 - t1 Ahorn
 - t7 Eiche
 - t8 Ulme
 - t14 Pappel
 - t22 Hickory-Baum
- tx3 Bäumemischung 3**
 - t6 Wacholder (Sadebaum)
 - t7 Eiche
 - t8 Ulme
 - t11 Platane
 - t12 Salweide
 - t14 Pappel
- tx4 Bäumemischung 4**
 - t7 Eiche
 - t8 Ulme
 - t11 Platane
 - t12 Salweide
 - t14 Pappel
- tx5 Bäumemischung 5**
 - t2 Erle
 - t4 Hasel
 - t8 Ulme
 - t12 Salweide
 - t14 Pappel
- tx6 Bäumemischung 6**
 - t1 Ahorn
 - t3 Birke
 - t5 Buche
 - t7 Eiche
 - t10 Walnuss
- tx7 Bäumemischung 7**
 - t9 Olive
 - t12 Salweide
 - t16 Kiefer (Pinus strobus)
 - t18 Eukalyptus
 - t19 Akazie
 - t21 Melaleuca-Baum
- tx8 Bäumemischung 8**
 - t1 Ahorn
 - t3 Birke
 - t4 Hasel
 - t7 Eiche
 - t11 Platane

tx9 Bäumemischung 9

- t2 Erle
- t3 Birke
- t4 Hasel
- t7 Eiche
- t12 Salweide

tx10 Bäumemischung 10

- t2 Erle
- t3 Birke
- t4 Hasel
- t15 Esche, weiß (Amerika)

Pollen

- rx1 Saisonal Screen**
 - g6 Lieschgras
 - t3 Birke
 - w6 Beifuß
 - w9 Spitzwegerich
 - w21 Glaskraut
- rx2 Sondermisch./Pollen 1**
 - g2 Hundszahngas
 - g5 Lolch
 - g17 Bahiagrass
 - w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
- rx4 Sondermisch./Pollen 2**
 - g2 Hundszahngas
 - g5 Lolch
 - g11 Trespe
 - w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w6 Beifuß
 - w9 Spitzwegerich

Tierallergene

- ex1 Epithelienmischung 1**
 - e1 Katzenschuppen
 - e3 Pferdeschuppen
 - e4 Rinderschuppen
 - e5 Hundeschuppen
- ex2 Epithelienmischung 2**
 - e1 Katzenschuppen
 - e5 Hundeschuppen
 - e6 Meerschweinchenepithelien
 - e87 Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine
 - e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine

ex70 Nagermischung

- e6 Meerschweinchenepithelien
- e82 Kaninchenepithelien
- e84 Goldhamsterepithelien
- e87 Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine
- e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine

ex72 Käfigvögelmischung

- e78 Wellensittichfedern
- e201 Kanarienvogelfedern
- e213 Papageienfedern
- e214 Finkenfedern
- Halsbandsittichfedern

ex71 Federnmischung 1

- e70 Gänsefedern
- e85 Hühnerfedern
- e86 Entenfedern
- e89 Truthahnfedern

ex73 Federnmischung 2

- e70 Gänsefedern
- e85 Hühnerfedern
- e86 Entenfedern
- e213 Papageienfedern

Mikroorganismen

- mx1 Schimmelpilzmisch. 1**
 - m1 Penicillium chrysogenum (bisher: P. notatum)
 - m2 Cladosporium herbarum
 - m3 Aspergillus fumigatus
 - m6 Alternaria alternata
- mx2 Schimmelpilzmisch. 2**
 - m1 Penicillium chrysogenum (bisher: P. notatum)
 - m2 Cladosporium herbarum
 - m3 Aspergillus fumigatus
 - m5 Candida albicans
 - m6 Alternaria alternata
 - m8 Setomelanomma rostrata (bisher: Helminthosporium halodes)
- mx4 Aspergillism. (alt: mx1 1)**
 - m3 Aspergillus fumigatus
 - m36 Aspergillus terreus (alt: m302)
 - m207 Aspergillus niger
 - m228 Aspergillus flavus

Innenraumallergene

- hx2 Hausstaubmischung**
 - d1 Dermatophagoides pteronyssinus
 - d2 Dermatophagoides farinae
 - h2 Hausstaub/Hollister-Stier Labs.
 - i6 Küchenschabe
- rx2 Perennial Screen**
 - d2 Dermatophagoides farinae
 - e1 Katzenschuppen
 - e3 Pferdeschuppen
 - e5 Hundeschuppen
 - m6 Alternaria alternata
- rx5 Indoormischung**
 - d1 Dermatophagoides pteronyssinus
 - e1 Katzenschuppen
 - i6 Küchenschabe
 - m3 Aspergillus fumigatus

Berufsallergene

- pax1 Tierschuppen/Federn**
 - e3 Pferdeschuppen
 - e4 Rinderschuppen
 - e70 Gänsefedern
 - e85 Hühnerfedern
- pax3 Pollen/Schimmelpilze**
 - g12 Roggen
 - g15 Weizen
 - m3 Aspergillus fumigatus
 - m6 Alternaria alternata
- pax4 Nahrungsmittelherstellung**
 - f4 Weizenmehl
 - f14 Sojabohne
 - i202 Rüsselkäfer
 - k87 Alpha-Amylase
- pax5 Chemikalien**
 - k75 Isocyanat TDI
 - k76 Isocyanat MDI
 - k77 Isocyanat HDI
 - k79 Phthalsäureanhydrid
- pax6 Desinfektionsmittel**
 - k78 Ethylenoxid
 - k79 Phthalsäureanhydrid
 - k80 Formaldehyd/Formalin
 - k85 Chloramin T

Spezifisches IgE – Einzelallergene

Nahrungsmittel

Fische, Muscheln, Schalentiere

- f264 Aal
- f346 Abalone
- f290 Auster
- f414 Buntbarsch
- f320 Flusskrebis
- f204 Forelle
- f147 Gollflunder
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f24 Garnele
- f303 Heilbutt
- f205 Hering
- f60 Holzmakrele (Bastardmakrele)
- f80 Hummer
- f338 Jakobsmuschel
- f412 Kaiserbarsch
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f304 Languste
- f206 Makrele
- f50 Makrele, spanisch
- f37 Miesmuschel
- f59 Oktopus
- f311 Plattfisch

F381 Roter Schnapper

- f313 Sardelle
- f308 Sardine (Mittelmeer)
- f61 Sardine (Pazifik)
- f42 Schellfisch
- f314 Schnecke (Helix aspersa)
- f254 Scholle
- f312 Schwertfisch
- f307 Seehecht
- f413 Seelachs
- f337 Seeszunge
- f40 Thunfisch

f258 Tintenfisch (Atlantik)

- f58 Tintenfisch (Pazifik)
- f207 Venusmuschel
- f384 Weißblachs
- f369 Wels
- f410 Zackenbarsch
- f415 Zander, amerikanisch

Sonstige Nahrungsmittel

- f219 Fenchelsamen
- f246 Guarkern
- f297 Gummi arabicum
- f247 Honig

f324 Hopfen

- f296 Johannisbrot
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f226 Kürbissamen
- f335 Lupinensamen
- f90 Malz
- f224 Mohnsamen
- f316 Rapssamen
- f89 Senf
- f222 Tee
- f298 Tragant (Astragalus spp.)
- f227 Zuckerrübensamen

Mikroorganismen

- m6 Alternaria alternata
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus (alt: m302)
- m12 Aureobasidium pullulans
- m7 Botrytis cinerea
- m5 Candida albicans
- m202 Acremonium kiliense (bisher: Cephalosporium acremonium)
- m208 Chaetomium globosum
- m2 Cladosporium herbarum
- m16 Curvularia lunata
- m14 Epicoccum purpurascens
- m19 Fusarium proliferatum (bisher: F. moniliforme)
- m227 Malassezia spp.

m4 Mucor racemosus

- m209 Penicillium glabrum (bisher: P. frequentans)
- m1 Penicillium chrysogenum (bisher: P. notatum)
- m13 Phoma betae
- m14 Pityrosporum orbiculare
- m11 Rhizopus nigricans
- m8 Setomelanomma rostrata (bisher: Helminthosporium halodes)

m80 Staphylococcus aureus

- m81 Staphylococcus aureus Enterotoxin A
- m223 Staphylococcus aureus Enterotoxin C
- m10 Staphylococcus aureus Enterotoxin B
- m10 Staphylococcus aureus Enterotoxin C
- m10 Staphylococcus aureus Enterotoxin C
- m10 Staphylococcus aureus Enterotoxin C
- m226 Toxic Schock Syndrom Toxin (TSST)
- m15 Trichoderma viride

m210 Trichophyton ment.var.goetzii

- m211 Trichophyton ment.var.interdigitale
- m205 Trichophyton rubrum
- m204 Trichosporon pullulans
- m204 Ulocladium chartarum
- m201 Tilletia tritici (bisher: Ustilago tritici)

Pollen

Gräser- u. Getreidepollen

- g17 Bahiagrass
- g71 Canary-Gras
- g201 Gerste
- g204 Glatthafer
- g70 Haargerste
- g14 Hafer
- g13 Honiggras, wollig
- g2 Ethylenoxid
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
- g5 Lolch
- g202 Mais
- g10 Mohrenhirse
- g12 Roggen
- g1 Ruchgras
- g203 Salzgras
- g7 Schilf (Reet)
- g9 Straußgras, weiß
- g11 Trespe
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanz
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwengel

Kräuterpollen

- w2 Ambrosie, ausdauernd
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
- w3 Ambrosie, dreilappig
- w4 Ambrosie, falsch
- w23 Ampfer, kraus
- w6 Beifuß
- w20 Brennessel
- w17 Feuerbusch
- w14 Fuchsschwanz
- w10 Gänsefuß, weiß
- w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
- w19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
- w12 Goldrute, echt
- w22 Hopfen, japanisch
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w207 Lupine
- w45 Luzerne
- w7 Margerite
- w15 Melde
- w82 Palmer Amarant

w203 Raps

- w16 Rispenkraut (Iva ciliata)
- w11 Salzkraut
- w18 Sauerampfer
- w204 Sonnenblume
- w13 Spitzklette, gewöhnlich
- w9 Spitzwegerich
- w46 Wasserdost
- w5 Wermut
- w210 Zuckerrübe

Baumpollen

- t1 Ahorn
- t19 Akazie
- t55 Besenginster
- t3 Birke
- t5 Buche
- t214 Dattelpalme
- t207 Douglasie
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t15 Esche, weiß (Amerika)
- t25 Esche, gewöhnlich (Europa)

t206 Esskastanie

- t18 Eukalyptus
- t201 Fichte
- t56 Gagelstrauch
- t4 Hasel
- t22 Hickory-Baum
- t205 Holunder
- t213 Kiefer (Pinus radiata)
- t16 Kiefer (Pinus strobus)
- t210 Liguster
- t208 Linde
- t211 Liquidambar styraciflua
- t71 Maulbeerbaum, rot
- t70 Maulbeerbaum, weiß
- t21 Melaleuca-Baum
- t20 Mesquite
- t223 Ölpalme
- t54 Ölweide, schmalblättrig
- t9 Olive
- t72 Palme
- t219 Paloverde
- t14 Pappel
- t217 Pfefferbaum
- t73 Pinie, australisch

t11 Platane

- t203 Rosskastanie
- t12 Salweide
- t41 Spotnuss Hickory
- t37 Sumpfyzypresse, echt
- t8 Ulme
- t218 Virginiaeiche
- t57 Virginische Wacholder
- t6 Wacholder (Sadebaum)
- t10 Walnuss
- t209 Weißbuche
- t44 Westlicher Zürgelbaum
- t12 Zeder
- t7 Zeder, japanisch
- t45 Zedern-Ulme
- t23 Zypresse
- t222 Zypresse, Arizona

Spezifisches IgE – Einzelallergene

Nahrungsmittel

Cerealien

- f45 Bäckerhefe
- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel (alt: f400)
- f6 Gerstenmehl
- f79 Gluten (Gliadin)
- f7 Hafermehl
- f57 Hirse, japanisch
- f56 Kolbenhirse
- f333 Leinsamen
- f8 Maismehl
- f347 Quinoa
- f9 Reis
- f55 Rispenhirse
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl

Obst und Gemüse

- f210 Ananas
- f49 Apfel, grün
- f237 Aprikose
- f262 Aubergine
- f96 Avocado
- f51 Bambussprossen
- f92 Banane
- f94 Birne
- f288 Blaubeere
- f291 Blumenkohl
- f260 Brokkoli
- f211 Brombeere
- f212 Champignon
- f289 Dattel
- f44 Erdbeere
- f299 Esskastanie
- f328 Feige (frische Frucht)
- f276 Fenchel, frisch
- f305 Fenchel, griechisch
- f209 Grapefruit
- f292 Guave
- f244 Gurke
- f330 Hagebutte
- f343 Hammebeere
- f318 Jackfruit
- f322 Johannisbeere, rot
- f336 Jujube
- f301 Kakifruit
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f47 Knoblauch
- f216 Kohl

f225 Kürbis

- f306 Limone
- f348 Litschi
- f302 Mandarine/Clementine
- f91 Mango
- f87 Melone
- f33 Orange
- f342 Olive, schwarz
- f293 Papaya
- f294 Passionsfrucht
- f86 Petersilie
- f95 Pfirsich
- f211 Pflaume
- f341 Preiselbeere*
- f217 Rosenkohl
- f319 Rote Beete
- f215 Salat
- f85 Sellerie
- f261 Spargel
- f295 Sternfrucht (Karambole)
- f292 Guave
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f329 Wassermelone
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone
- f48 Zwiebel

Hülsenfrüchte

- f310 Blatterbse (Lathyrus sativus)
- f315 Bohne, grün
- f287 Bohne, rot
- f15 Bohne, weiß
- f12 Erbse

f309 Kichererbse

- f182 Limabohne
- f235 Linse
- f14 Sojabohne

Gewürze

- f271 Anis
- f269 Basilikum
- f279 Chillipeffer
- f281 Curry
- f277 Dill
- f272 Estragon
- f268 Gewürznelke
- f270 Ingwer
- f267 Kardamom
- f340 Karminrot
- f317 Koriander
- f265 Kümmel
- f275 Liebstöckel
- f278 Lorbeerblatt
- f274 Majoran
- f332 Minze
- f266 Muskatblüte
- f282 Muskatnuss*
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f339 Piment
- f331 Safran
- f344 Salbei
- f273 Thymian
- f234 Vanille
- f220 Zimt*

Milch u. Milchprodukte

- f76 Alpha-Lactalbumin
- f77 Beta-Lactoglobulin
- f81 Cheddarkäse
- f78 Kasein (hitze stabil)
- f334 Lactoferrin (Rind)
- f231 Milch, gekocht
- f2 Milcheiweiß
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f326 Schafsmolke
- f82 Schimmelkäse
- f286 Stutenmilch
- f300 Ziegenmilch