

Spezifisches IgE inkl. molekularer Allergenkomponenten, Fortsetzung

Nüsse/Samen

- f305 Bockhornkleesamen
- f202 Cashewnuss
- f443 rAna o3, Cashew: SP
- f13 Erdnuss
- f422 rAra h1, Erdnuss: SP
- f423 rAra h2, Erdnuss: SP
- f424 rAra h3, Erdnuss: SP
- f447 rAra h6, Erdnuss: SP
- f352 rAra h8, Erdnuss: PR10
- f427 rAra h9, Erdnuss: nsLTP
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3
- f299 Esskastanie
- f219 Fenchelsamen
- f17 Haselnuss
- f428 rCor a1, Haseln.: PR10
- f425 rCor a8, Haseln.: nsLTP
- f440 nCor a9, Haseln.: SP
- f439 rCor a14, Haseln.: SP
- f36 Kokosnuss
- f226 Kürbissamen/kerne
- f345 Macadamianuss
- f20 Mandel
- f224 Mohnsamen
- f18 Paranuss
- f354 rBer e1, Paranuss: SP
- f201 Pekannuss
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f316 Rapsamen
- k84 Sonnenblumenkerne
- f256 Walnuss
- f441 rJug r1, Walnuss: SP
- f442 rJug r3, Walnuss: nsLTP

Gewürze

- f271 Anis
- f269 Basilikum
- f279 Chilli-Pfeffer
- f281 Curry
- f277 Dill
- f272 Estragon
- f268 Gewürznelke
- f270 Ingwer
- f267 Kardamon
- f317 Koriander
- f265 Kümmel
- f275 Liebstöckel
- f278 Lorbeerblatt
- f274 Majoran
- f332 Minze
- Rf282 Muskatnuss
- f283 Oregano
- f218 Paprikagemüse/-gewürz
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f339 Piment
- f331 Safran
- f344 Salbei
- f273 Thymian
- f234 Vanille
- Rf220 Zimt

Sonstige Nahrungsmittel

- f45 Bäckerhefe
- f247 Honig
- f324 Hopfen
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f90 Malz
- f89 Senf
- f222 Tee

Weitere Allergene: _____

Baumpollen

- t1 Ahorn
- t19 Akazie
- t55 Besengister
- t3 Birke
- t215 rBetv1, Birke: PR10
- t216 rBet v2, Birke: Prof
- t220 rBet v4, Birke: Polc
- t225 rBet v6, Birke
- t221 rBet v2, v4, Birke: NA
- t5 Buche
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t25 Esche (Europa)
- t206 Esskastanie
- t201 Fichte
- t209 Hainbuche (Weißbuche)
- t4 Haselpollen
- t205 Holunder
- t16 Kiefer (P. strobus)
- t208 Linde
- t9 Olive
- t224 rOle e1, Olive
- t227 nOle e7, Olive: nsLTP
- t240 rOle e9, Olive
- t14 Pappel
- t11 Platane
- t241 rPla a1, Platane
- t203 Rosskastanie
- t8 Ulme
- t10 Walnuss
- t12 Weide (Salweide)

Gräser-/Getreidepollen

- g17 Bahiagrass
- g201 Gerste
- g14 Hafer
- g13 Honiggras, wolliges
- g2 Hundszahngras
- g216 nCyn d1, Hundszahngras

Nahrungsmittel-Zusatzstoffe

- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras (LG)
- g205 rPhl p1, LG: HA
- g206 rPhl p2, LG
- g208 rPhl p4, LG
- g215 rPhl p5b, LG: HA
- g209 rPhl p6, LG
- g210 rPhl p7, LG: Polc
- g211 rPhl p11, LG
- g212 rPhl p12, LG: Prof
- g213 rPhl p1, p5b, LG: HA
- g214 rPhl p7, p12, LG: NA
- g5 Lolch
- g202 Mais
- g12 Roggen
- g1 Ruchgras
- g11 Trespe
- g7 Schilf (Reet)
- g9 Straussgras, weiß
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanz
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel
- f246 Guarkern (E412)
- f297 Gummi arabic. (E414)
- f296 Johannisbrot (E410)
- f340 Karminrot (E120)
- f298 Tragant (E413)
- k201 Papain (nCar p1)
- k87 Alpha-Amylase (nAsp o21)

Kräuterpollen

- w82 Amarant, Palmer
- w2 Ambrosie, ausdauernd
- w1 Ambrosie, beifußBl.
- w230 nAmb a1, Ambrosie
- w3 Ambrosie, dreilappige
- w4 Ambrosie, falsch
- w6 Beifuß
- w231 nArt v1, Beifuß
- w233 nArt v3, Beifuß: nsLTP
- w20 Brennessel
- w14 Fuchsschwanz
- w10 Gänsefuß, weißer
- w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
- w211 rPar j2, Glaskraut: nsLTP
- w19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
- w12 Goldrute, echt
- w206 Kamille
- w23 Krauser Ampfer
- w8 Löwenzahn
- w207 Lupine
- w7 Margarite
- w15 Melde
- w203 Rappspollen
- w16 Rispenkraut
- w11 Salzkraut
- w232 nSal k1, Salzkraut
- w18 Sauerampfer
- w204 Sonnenblume
- w9 Spitzwegerich
- w234 rPla I1, Spitzwegerich
- w46 Wasserdost
- w5 Wermut
- w210 Zuckerrübe

Tierallergene

- e208 Chinchillaepithelien
- e86 Entenfedern

Berufsallergene

- k209 Hexahydroptalsäure-Anhydrid
- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
- k215 rHev b1, Latex
- k217 rHev b3, Latex
- k218 rHev b5, Latex
- k220 rHev b6.02, Latex
- k221 rHev b8, Latex: Prof
- k224 rHev b11, Latex
- K79 Phtalsäureanhydrid
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e218 Hühnerkot
- e5 Hundeschuppen
- e101 rCan f1, Hund: Lip
- e102 rCan f2, Hund: Lip
- e221 nCan f3, Hund: Alb
- e226 rCan f5, Hund
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Kaninchen-epithelien
- e94 rFel d1, Katze
- e220 rFel d2, Katze: Alb
- e228 rFel d4, Katze: Lip
- e71 Mäuseepithelien
- e88 Mäuseepithelien, Serum/Urinprot.
- e6 Meerschweinchen-epithelien
- e196 Nymphensittichfedern
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
- e227 rEqu c1, Pferd: Lip
- e73 Rattenepithelien
- e74 Rattenuurinprotein
- e4 Rinderepithelien
- e204 nBos d6, Rind: Alb
- e81 Schafepithelien
- e83 Schweineepithelien
- e222 nSus sPSA, Schwein
- e215 Taubenfedern
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- e80 Ziegenepithelien

Insektengift

- i1 Bienengift
- i208 rApi m1, Bienengift
- i214 rApi m2, Bienengift
- i215 rApi m3, Bienengift
- i216 rApi m5, Bienengift
- i217 rApi m10, Bienengift
- i77 Feldwespengift
- i210 rPol d5, Feldwespe
- i75 Hornissengift, europ.
- i205 Hummelgift
- i3 Wespengift
- i209 Ves v5, Wespengift
- i211 Ves v1, Wespengift
- i204 Bremse
- i70 Feuerameise
- i6 Küchenschabe
- i8 Motte
- i73 Mückenlarve, rot
- i202 Rüsselkäfer
- i71 Stechmücke

Arzneimittel

- c6 Amoxicilloyl
- c5 Ampicilloyl
- c7 Cefaclor (Cephalosporin)
- c8 Chlorhexidin
- c74 Gelatine
- c71 Insulin, human
- c73 Insulin Rind
- c70 Insulin Schwein
- c260 Morphin
- c1 Penicillin-G
- c2 Penicillin-V

Schimmelpilze

- m202 Acremonium kiliense
- m6 Alternaria alternata
- m229 rAlt a1, A. alternaria
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- m218 rAsp f1, Asperg. fumig.
- m219 rAsp f2, Asperg. fumig.
- m220 rAsp f3, Asperg. fumig.
- m221 rAsp f4, Asperg. fumig.
- m222 rAsp f6, Asperg. fumig.
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus
- m12 Aureobasidium pullulans
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum

- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum/notatum
- m209 Penicillium glabrum
- m11 Rhizopus nigricans

Milben/Hausstaub

- d1 Hausstaubmilbe (Dermatophagoide pteronyssinus)
- d202 rDer p1, D. pteronyssinus
- d203 rDer p2, D. pteronyssinus
- d205 rDer p10, D. pteronyssinus: Tropo
- d209 rDer p23, D. pteronyssinus
- d2 D. farinae
- d3 Dermatophagoide microceras
- d70 Acarus siro
- d201 Biomia tropicalis
- d74 Euroglyphus maynei
- d73 Glycophagus domesticus
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putres
- h1 Hausstaub, Greer Labs.
- h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs.

Sonstige Allergene

- p1 Ascaris
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3
- o215 α-Gal, Galaktose (α-1,3-Galaktose)

Spezifische IgG

Vogelhalterlunge

- G e92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
- G e93 Tauben-Serumproteine
- G e91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
- G e90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot

Exogen-allergische Alveolitis Farmerlunge

- G m6 Alternaria alternata
- G m3 Aspergillus fumigatus
- G m5 Candida albicans
- G m2 Cladosporium herbarum
- G m21 Micropolyspora faeni
- G m1 Penicillium chrysogenum
- G mx6 Schimmelpilzmischung 1 (m1, m2, m4, m6)
- G mx7 Schimmelpilzmischung 2 (G m22, G m23)
- G m24 Stachybotrys atra
- G m23 Thermoactinomyces vulgaris

Abkürzungen:

SP: Speicherprotein Alb: Albumin
 PR10: PR-10 Protein Lip: Lipocalin
 nsLTP: ns-Lipid-Transfer-Protein Tropo: Tropomyosin
 Prof: Profilin Parv: Parvalbumin
 Polc: Polcalcin HA: Hauptallergen
 NA: Nebenallergen

ACHTUNG:

Es handelt sich hier um eine Auswahl von Allergenen! Die vollständige Allergenliste ist im Labor erhältlich oder siehe www.labmed.de.

Weitere Allergene bitte unten eintragen.

Hinweis:

Für Allergie-Screenings, Mischungen und Profile bitte Anforderungsschein [Allergiediagnostik 1](#) benutzen.

Rosé unterlegt = molekulare Allergenkomponenten



0008 0126 00