

ImmunoCAP Allergenübersicht

| Baumpollen | | Baumpollen – Mischungen | | Kräuterpollen | |
|------------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| t1 | Ahorn | tx1 | Bäumemischung 1 (t1, t3, t7, t8, t10) Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss | w82 | Amarant, Palmer |
| t19 | Akazie | tx3 | Bäumemischung 3 (t6, t7, t8, t14, t20) Sadebaum, Eiche, Ulme, Pappel, Mesquite | w2 | Ambrosie, ausdauernd |
| t55 | Besenginster | tx4 | Bäumemischung 4 (t7, t8, t11, t12, t14) Eiche, Ulme, Platane, Salweide, Pappel | w1 | Ambrosie, beifußblättrig |
| t3 | Birke | tx5 | Bäumemischung 5 (t2, t4, t8, t12, t14) Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel | w230 | nAmb a 1, Ambrosie |
| t215 | rBet v 1, Birke: PR-10 Protein | tx6 | Bäumemischung 6 (t1, t3, t5, t7, t10) Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss | w3 | Ambrosie, dreilappig |
| t216 | rBet v 2, Birke: Profilin | tx7 | Bäumemischung 7 (t9, t12, t16, t18, t19, t21) Olive, Salweide, Kiefer (Pinus strobus), Eukalyptus, Akazie, Melaleuca-Baum | w4 | Ambrosie, falsch |
| t220 | rBet v 4, Birke: Polcalcin | tx8 | Bäumemischung 8 (t1, t3, t4, t7, t11) Ahorn, Birke, Hasel, Eiche, Platane | w6 | Beifuß |
| t225 | rBet v 6, Birke | tx9 | Bäumemischung 9 (t2, t3, t4, t7, t12) Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide | w231 | nArt v 1, Beifuß |
| t221 | rBet v 2, rBet v 4, Birke: Nebenallergene | tx10 | Bäumemischung 10 (t2, t3, t4, t15) Erle, Birke, Hasel, Weißesche | w233 | nArt v 3, Beifuß: nsLipid-Transfer-Protein |
| t5 | Buche | Gräser-/Getreidepollen | | w17 | Besen-Radmelde |
| t214 | Dattelpalme | g17 | Bahiagrass | w20 | Brennnessel |
| t207 | Douglasie | g201 | Gerste | w14 | Fuchsschwanz |
| t7 | Eiche | g204 | Glatthafer | w10 | Gänsefuß, weiß |
| t218 | Eiche, Virginia- | g70 | Haargerste | w21 | Glaskraut (Parietaria judaica) |
| t2 | Erle | g14 | Hafer | w211 | rPar j 2, Glaskraut: nsLipid-Transfer-Protein |
| t25 | Esche, gewöhnlich (Europa) | g13 | Honiggras, wollig | w19 | Glaskraut (Parietaria officinalis) |
| t15 | Esche, weiß (Amerika) | g2 | Hundszahn-/Bermudagrass | w12 | Goldrute, echt |
| t206 | Esskastanie | g216 | nCyn d 1, Hundszahngras | w22 | Hopfen, japanisch |
| t18 | Eukalyptus | g3 | Knäuelgras | w206 | Kamille |
| t201 | Fichte | g6 | Lieschgras | w23 | Krauser Ampfer |
| t56 | Gagelstrauch | g205 | rPhl p 1, Lieschgras: Hauptallergen | w8 | Löwenzahn |
| t209 | Hainbuche (Weißbuche) | g206 | rPhl p 2, Lieschgras | w207 | Lupine |
| t4 | Hasel | g208 | nPhl p 4, Lieschgras | w45 | Luzerne |
| t41 | Hickory Spottnuss | g215 | rPhl p 5b, Lieschgras: Hauptallergen | w7 | Margerite |
| t22 | Hickory-Baum | g209 | rPhl p 6, Lieschgras | w15 | Melde |
| t205 | Holunder | g210 | rPhl p 7, Lieschgras: Polcalcin | w203 | Raps |
| t213 | Kiefer (Pinus radiata) | g211 | rPhl p 11, Lieschgras | w16 | Rispenkraut |
| t16 | Kiefer (Pinus strobus) | g212 | rPhl p 12, Lieschgras: Profilin | w11 | Salzkraut |
| t210 | Liguster | g213 | rPhl p 1, rPhl p 5b, Lieschgras: Hauptallergene | w232 | nSal k 1, Salzkraut |
| t208 | Linde | g214 | rPhl p 7, rPhl p 12, Lieschgras: Nebenallergene | w18 | Sauerampfer |
| t211 | Liquidambar styraciflua, Amberbaum | g5 | Lolch | w204 | Sonnenblume |
| t71 | Maulbeerbaum, rot | g202 | Mais | w13 | Spitzklette, gewöhnlich |
| t70 | Maulbeerbaum, weiß | g10 | Mohrenhirse (Sorgho) | w9 | Spitzwegerich |
| t21 | Melaleuca-Baum | g12 | Roggen | w234 | rPla l 1, Spitzwegerich |
| t20 | Mesquite | g71 | Rohrglanzgras | w46 | Wasserdost |
| t9 | Olive | g1 | Ruchgras | w5 | Wermut |
| t224 | rOle e 1, Olive | g203 | Salzgras | w210 | Zuckerrübe |
| t227 | nOle e 7, Olive: nsLipid-Transfer-Protein | g7 | Schilf (Reet) | Kräuterpollen – Mischungen | |
| t240 | rOle e 9, Olive | g9 | Straußgras, weiß | wx1 | Kräutermischung 1 (w1, w6, w9, w10, w11) Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut |
| t223 | Ölpalme | g11 | Trespe | wx2 | Kräutermischung 2 (w2, w6, w9, w10, w15) Ausdauernde Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Melde |
| t54 | Ölweide, schmalblättrige | g15 | Weizen | wx3 | Kräutermischung 3 (w6, w9, w10, w12, w20) Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute, Brennnessel |
| t72 | Palme | g16 | Wiesenfuchsschwanz | wx5 | Kräutermischung 5 (w1, w6, w7, w8, w12) Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Margerite, Löwenzahn, echte Goldrute |
| t14 | Pappel | g8 | Wiesenrispengras | wx6 | Kräutermischung 6 (w9, w10, w11, w18) Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut, Sauerampfer |
| t217 | Pfefferbaum | g4 | Wiesenschwingel | wx7 | Kräutermischung 7 (w7, w8, w9, w10, w12) Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute |
| t73 | Pinie, australisch | Gräser-/Getreidepollen – Mischungen | | wx209 | Kräutermischung Ambrosien (w1, w2, w3) Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie |
| t11 | Platane | gx1 | Gräser/Frühhblüher (g3, g4, g5, g6, g8) Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras | Inhalationsscreen | |
| t241 | rPla a 1, Platane | gx4 | Gräser/Spätblüher (g1, g5, g7, g12, g13) Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras | sx1 | Inhalationsscreen (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6) Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß |
| t203 | Roskastanie | gx2 | Gräsermischung 1 (g2, g5, g6, g8, g10, g17) Hundszahngras, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras, Mohrenhirse, Bahiagrass | Nahrungsmittelscreen | |
| t12 | Salweide | gx3 | Gräsermischung 2 (g1, g5, g6, g12, g13) Ruchgras, Lolch, Lieschgras, Roggen, Wolliges Honiggras | fx5 | Nahrungsmittelscreen (f1, f2, f3, f4, f13, f14) Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja |
| t37 | Sumpfyzyresse, echt | gx6 | Gräsermischung 3 (g2, g5, g10, g11, g13, g17) Hundszahngras, Lolch, Mohrenhirse, Trespe, Wolliges Honiggras, Bahiagrass | | |
| t8 | Ulme | | | | |
| t6 | Wacholder (Sadebaum) | | | | |
| t57 | Wacholder, virginisch | | | | |
| t10 | Walnuss | | | | |
| t212 | Zeder | | | | |
| t17 | Zeder, japanisch | | | | |
| t45 | Zedern-Ulme | | | | |
| t44 | Zürgelbaum, westlicher | | | | |
| t23 | Zypresse | | | | |
| t222 | Zypresse, Arizona | | | | |
| t226 | nCup a 1, Zypresse | | | | |

Milben

| | |
|------|--|
| d1 | Dermatophagoides pteronyssinus |
| d202 | rDer p 1, D. pteronyssinus |
| d203 | rDer p 2, D. pteronyssinus |
| d205 | rDer p 10, D. pteronyssinus: Tropomyosin |
| d209 | rDer p 23, D. pteronyssinus |
| d2 | Dermatophagoides farinae |
| d3 | Dermatophagoides microceras |
| d70 | Acarus siro |
| d201 | Blomia tropicalis |
| d74 | Euroglyphus maynei |
| d73 | Glycophagus domesticus |
| d71 | Lepidoglyphus destructor |
| d72 | Tyrophagus putrescentiae |

Hausstaub

| | |
|----|----------------------------------|
| h1 | Hausstaub, Greer Labs. |
| h2 | Hausstaub, Hollister-Stier Labs. |

Hausstaubmischung

| | |
|-----|--|
| hx2 | Hausstaubmischung (h2, d1, d2, i6) Hollister-Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Küchenschabe |
|-----|--|

Nahrungsmittel – Hühnerei

| | |
|------|------------------------------|
| f1 | Hühnereiweiß |
| f233 | nGal d 1, Eiweiß: Ovomuroid |
| f232 | nGal d 2, Eiweiß: Ovalbumin |
| f323 | nGal d 3, Eiweiß: Conalbumin |
| f75 | Hühnereigelb |
| f245 | Hühnerei (f1, f75) |

Nahrungsmittel – Milch/Milchprodukte

| | |
|------|---|
| f81 | Cheddarkäse |
| f2 | Milcheiweiß |
| f76 | nBos d 4, Milch: α -Lactalbumin |
| f77 | nBos d 5, Milch: β -Lactoglobulin |
| f78 | nBos d 8, Milch: Kasein |
| f231 | Milch, gekocht |
| f236 | Molke |
| f325 | Schafsmilch |
| f326 | Schafsmolke |
| f82 | Schimmelkäse |
| f286 | Stutenmilch |
| f300 | Ziegenmilch |

Nahrungsmittel – Fleischsorten

| | |
|------|------------------|
| f285 | Elchfleisch |
| f88 | Hammelfleisch |
| f83 | Hühnerfleisch |
| f213 | Kaninchenfleisch |
| f27 | Rindfleisch |
| f26 | Schweinefleisch |
| f284 | Truthahnfleisch |

Nahrungsmittel – Fische

| | |
|------|---------------------------------|
| f264 | Aal |
| f414 | Buntbarsch/Viktoriabarsch |
| f204 | Forelle |
| f147 | Golfflunder |
| f303 | Heilbutt |
| f205 | Hering |
| f60 | Holzmakrele (Bastardmakrele) |
| f3 | Kabeljau (Dorsch) |
| f426 | rGad c 1, Kabeljau: Parvalbumin |
| f355 | Karpfen rCyp c 1: Parvalbumin |
| f412 | Kaiserbarsch |
| f41 | Lachs |
| f206 | Makrele |
| f50 | Makrele, japanisch |
| f311 | Plattfisch |
| f381 | Roter Schnapper |
| f313 | Sardelle |
| f308 | Sardine (Mittelmeer) |
| f61 | Sardine (Pazifik) |
| f42 | Schellfisch |
| f254 | Scholle |
| f312 | Schwertfisch |
| f307 | Seehecht |
| f413 | Seelachs |
| f337 | Seezunge |

| | |
|------|------------------------|
| f40 | Thunfisch |
| f258 | Tintenfisch (Atlantik) |
| f58 | Tintenfisch (Pazifik) |
| f384 | Weißflachs |
| f369 | Wels |
| f410 | Zackenbarsch |
| f415 | Zander, amerikanisch |

Nahrungsmittel – Muscheln/Schalentiere

| | |
|------|--------------------------------|
| f290 | Auster |
| f320 | Flusskrebs |
| f24 | Garnele (Shrimps) |
| f351 | rPen a 1, Garnele: Tropomyosin |
| f80 | Hummer |
| f338 | Jakobsmuschel |
| f23 | Krabbe |
| f304 | Languste |
| f37 | Miesmuschel |
| f59 | Oktopus |
| f314 | Schnecke |
| f346 | Seeohren (Abalone) |
| f207 | Venusmuschel |

Nahrungsmittel – Cerealien/Mehle

| | |
|------|--|
| f11 | Buchweizenmehl |
| f124 | Dinkel |
| f6 | Gerstenmehl |
| f79 | Gluten |
| f7 | Hafermehl |
| f57 | Hüfnerhirse |
| f56 | Kolbenhirse |
| f333 | Leinsamen |
| f335 | Lupinensamen |
| f8 | Maismehl |
| f347 | Quinoa |
| f9 | Reis |
| f55 | Rispenhirse |
| f5 | Roggenmehl |
| f10 | Sesamschrot |
| f4 | Weizenmehl |
| f433 | rTri a 14, Weizen: nsLipid-Transfer-Protein |
| f416 | rTri a 19, Weizen: Omega-5 Gliadin |
| f98 | Gliadin (α -, β -, γ - und ω -Gliadin) |

Nahrungsmittel – Gemüse

| | |
|------|--------------------------------------|
| f262 | Aubergine |
| f96 | Avocado |
| f51 | Bambussprosse |
| f291 | Blumenkohl |
| f315 | Bohne, grün |
| f287 | Bohne, rot |
| f15 | Bohne, weiß |
| f260 | Brokkoli |
| f212 | Champignon |
| f12 | Erbse |
| f276 | Fenchel, frisch |
| f244 | Gurke |
| f31 | Karotte |
| f35 | Kartoffel |
| f309 | Kichererbsen |
| f47 | Knoblauch |
| f216 | Kohl |
| f225 | Kürbis |
| f182 | Limabohne |
| f235 | Linsen |
| f342 | Olive, schwarz |
| f310 | Platterbse |
| f217 | Rosenkohl |
| f319 | Rote Beete |
| f215 | Salat |
| f85 | Sellerie |
| f417 | rApi g 1.01, Sellerie: PR-10 Protein |
| f14 | Sojabohne |
| f353 | rGly m 4, Sojabohne: PR-10 Protein |
| f431 | nGly m 5, Sojabohne: Speicherprotein |
| f432 | nGly m 6, Sojabohne: Speicherprotein |
| f261 | Spargel |
| f214 | Spinat |
| f54 | Süßkartoffel |
| f25 | Tomate |
| f48 | Zwiebel |

Nahrungsmittel – Gewürze

| | |
|---------------------|------------------|
| f271 | Anis |
| f269 | Basilikum |
| f279 | Chilipfeffer |
| f281 | Curry |
| f277 | Dill |
| f272 | Estragon |
| f268 | Gewürznelke |
| f270 | Ingwer |
| f267 | Kardamom |
| f317 | Koriander |
| f265 | Kümmel |
| f275 | Liebstockel |
| f278 | Lorbeerblatt |
| f274 | Majoran |
| f332 | Minze |
| f266 | Muskatblüte |
| Rf282 ¹⁾ | Muskatnuss |
| f283 | Oregano |
| f218 | Paprika |
| f86 | Petersilie |
| f263 | Pfeffer, grün |
| f280 | Pfeffer, schwarz |
| f339 | Piment |
| f331 | Safran |
| f344 | Salbei |
| f273 | Thymian |
| f234 | Vanille |
| Rf220 ¹⁾ | Zimt |

Nahrungsmittel – Obst

| | |
|---------------------|--|
| f210 | Ananas |
| f49 | Apfel |
| f434 | rMal d 1: PR-10 Protein |
| f435 | rMal d 3: nsLipid-Transfer-Protein |
| f237 | Aprikose |
| f92 | Banane |
| f94 | Birne |
| f288 | Blaubeere |
| f211 | Brombeere |
| Rf341 ¹⁾ | Cranberry/Preiselbeere |
| f289 | Dattel |
| f44 | Erdbeere |
| f328 | Feige (frische Frucht) |
| f209 | Grapfruit |
| f292 | Guave |
| f330 | Hagebutte |
| f343 | Himbeere |
| f318 | Jackfruit |
| f322 | Johannisbeere, rot |
| f336 | Jujube |
| f301 | Kakifrukt |
| f242 | Kirsche |
| f84 | Kiwi |
| f430 | rAct d 8, Kiwi: PR-10 Protein |
| f306 | Limone / Limette |
| f348 | Litschi |
| f302 | Mandarine/Clementine |
| f91 | Mango |
| f87 | Melone |
| f33 | Orange |
| f293 | Papaya |
| f294 | Passionsfrucht |
| f95 | Pfirsich |
| f419 | rPru p 1, Pfirsich: PR-10 Protein |
| f420 | rPru p 3, Pfirsich: nsLipid-Transfer-Protein |
| f421 | rPru p 4, Pfirsich: Profilin |
| f255 | Pflaume |
| f295 | Sternfrucht (Karambole) |
| f329 | Wassermelone |
| f259 | Weintraube |
| f208 | Zitrone |

Nahrungsmittel – Nüsse/Erdnuss

| | |
|------|---|
| f202 | Cashewnuss |
| f443 | rAna o 3, Cashewnuss: Speicherprotein |
| f13 | Erdnuss |
| f422 | rAra h 1, Erdnuss: Speicherprotein |
| f423 | rAra h 2, Erdnuss: Speicherprotein |
| f424 | rAra h 3, Erdnuss: Speicherprotein |
| f447 | rAra h 6, Erdnuss: Speicherprotein |
| f352 | rAra h 8, Erdnuss: PR-10 Protein |
| f427 | rAra h 9, Erdnuss: nsLipid-Transfer-Protein |
| f299 | Esskastanie |
| f17 | Haselnuss |
| f428 | rCor a 1, Haselnuss: PR-10 Protein |
| f425 | rCor a 8, Haselnuss: nsLipid-Transfer-Protein |
| f440 | nCor a 9, Haselnuss: Speicherprotein |
| f439 | rCor a 14, Haselnuss: Speicherprotein |
| f36 | Kokosnuss |
| f345 | Macadamianuss |
| f20 | Mandel |
| f18 | Paranuss |
| f354 | rBer e 1, Paranuss: Speicherprotein |
| f201 | Pekannuss |
| f253 | Pinienkerne |
| f203 | Pistazie |
| f256 | Walnuss |
| f441 | rJug r 1, Walnuss: Speicherprotein |
| f442 | rJug r 3, Walnuss: nsLipid-Transfer-Protein |

Nahrungsmittel – Zusatzstoffe

| | |
|------|-----------------------|
| f246 | Guarkern (E412) |
| f297 | Gummi arabicum (E414) |
| f296 | Johannisbrot (E410) |
| f340 | Karminrot (E120) |
| f298 | Tragant (E413) |

Sonstige Nahrungsmittel

| | |
|------|--------------------|
| f45 | Bäckerhefe |
| f305 | Bockshornkleesamen |
| f219 | Fenchelsamen |
| f247 | Honig |
| f324 | Hopfen |
| f221 | Kaffee |
| f93 | Kakao |
| f226 | Kürbissamen |
| f90 | Malz |
| f224 | Mohnsamen |
| f316 | Rapssamen |
| f89 | Senf |
| f222 | Tee |
| f227 | Zuckerrübensamen |

Nahrungsmittel – Mischungen

| | |
|------|--|
| fx5 | Nahrungsmittelscreen (f1, f2, f3, f4, f13, f14) Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja |
| fx73 | Fleischmischung 2 (f26, f27, f83) Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch |
| fx74 | Fischmischung (f3, f205, f206, f254) Dorsch, Hering, Makrele, Scholle |
| fx2 | Meeresfrüchtemischung (f3, f24, f37, f40, f41) Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs |
| fx3 | Getreidemischung (f4, f7, f8, f10, f11) Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl |
| fx13 | Gemüsemischung 1 (f12, f15, f31, f35) Erbsen, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel |
| fx14 | Gemüsemischung 2 (f25, f214, f216, f218) Tomate, Spinat, Kohl, Paprika |
| fx32 | Leguminosenmischung (f12, f15, f235, f296) Erbsen, Weiße Bohne, Linse, Johannisbrot |
| fx15 | Obstmischung 1 (f33, f49, f92, f95) Orange, Apfel, Banane, Pfirsich |
| fx16 | Obstmischung 2 (f44, f94, f208, f210) Erdbeere, Birne, Zitrone, Ananas |
| fx17 | Obstmischung 3 (f49, f92, f94, f95) Apfel, Banane, Birne, Pfirsich |
| fx21 | Obstmischung 4 (f84, f87, f92, f95, f210) Kiwi, Melone, Banane, Pfirsich, Ananas |
| fx30 | Obstmischung 5, Latex-assoziiert (f84, f91, f92, f96, f293) Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya |
| fx31 | Obstmischung 6, Birkenpollen-assoziiert (f49, f94, f95, f242, f255) Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume |

| | |
|------|--|
| fx29 | Zitrusmischung (f33, f208, f209, f302) Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine |
| fx70 | Gewürzmischung 1 (f272, f273, f274, f275) Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel |
| fx71 | Gewürzmischung 2 (f265, f266, f267, f268) Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke |
| fx72 | Gewürzmischung 3 (f219, f269, f270, f271) Fenchelsamen, Basilikum, Ingwer, Anis |
| fx1 | Nussmischung 1 (f13, f17, f18, f20, f36) Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss |
| fx22 | Nussmischung 2 (f201, f202, f203, f256) Pekannuss, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss |
| fx7 | Nahrungsmittelmischung 1 (f25, f45, f47, f48, f85) Tomate, Bäckerhefe, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie |
| fx8 | Nahrungsmittelmischung 2 (f17, f18, f33, f49, f93) Haselnuss, Paranuss, Orange, Apfel, Kakao |
| fx9 | Nahrungsmittelmischung 3 (f20, f84, f87, f92, f259) Mandel, Kiwi, Melone, Banane, Weintraube |
| fx11 | Nahrungsmittelmischung 5 (f8, f12, f15, f31, f260) Mais, Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Brokkoli |
| fx12 | Nahrungsmittelmischung 6 (f5, f9, f35, f212, f225) Roggenmehl, Reis, Kartoffel, Champignon, Kürbis |
| fx18 | Nahrungsmittelmischung 7 (f12, f13, f14) Erbsen, Erdnuss, Sojabohne |
| fx19 | Nahrungsmittelmischung 8 (f31, f35, f214, f244) Karotte, Kartoffel, Spinat, Gurke |
| fx20 | Nahrungsmittelmischung 9 (f4, f5, f6, f9) Weizenmehl, Roggenmehl, Gerstenmehl, Reis |
| fx24 | Nahrungsmittelmischung 10 (f17, f24, f84, f92) Haselnuss, Garnele, Kiwi, Banane |
| fx25 | Nahrungsmittelmischung 11 (f10, f45, f47, f85) Sesamschrot, Bäckerhefe, Knoblauch, Sellerie |
| fx26 | Nahrungsmittelmischung 26 (f1, f2, f13, f89) Hühnerweiß, Milcheiweiß, Erdnuss, Senf |
| fx27 | Nahrungsmittelmischung 27 (f3, f4, f14, f17) Dorsch, Weizenmehl, Sojabohne, Haselnuss |
| fx28 | Nahrungsmittelmischung 28 (f10, f24, f27, f84) Sesamschrot, Garnele, Rindfleisch, Kiwi |
| fx77 | Nahrungsmittelmischung 29 (f10, f17, f25, f84, f202) Sesamschrot, Haselnuss, Tomate, Kiwi, Cashewnuss |

Insektengifte

| | |
|------|---|
| i1 | Bienengift |
| i208 | rApi m 1, Biene: Phospholipase A2 |
| i214 | rApi m 2, Biene: Hyaluronidase |
| i215 | rApi m 3, Biene: Saure Phosphatase |
| i216 | rApi m 5, Biene: Peptidylpeptidase IV |
| i217 | rApi m 10, Biene: Icarapin |
| i77 | Feldwespengift |
| i210 | rPol d 5, Feldwespe: Antigen 5 |
| i5 | Gelbwespengift (Gattung Langkopfwespen) |
| i75 | Hornissengift, europäisch |
| i205 | Hummelgift |
| i4 | Papierwespengift |
| i2 | Weißkopfwespengift (Gatt. Langkopfwespen) |
| i3 | Wespengift |
| i211 | rVes v 1, Wespe: Phospholipase A1 |
| i209 | rVes v 5, Wespe: Antigen 5 |

Insekten

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| i204 | Bremse |
| i70 | Feuerameise |
| i6 | Küchenschabe |
| i206 | Küchenschabe, amerikanisch |
| i207 | Küchenschabe, orientalisches |
| i203 | Mehlmotte (Mittelmeerarm) |
| i8 | Motte |
| i73 | Mückenlarve, rot |
| Ri301 ¹⁾ | Reismehlkäfer |
| i71 | Stechmücke |
| i72 | Sudanfliege |
| i76 | Trogoderma angustum (Berlinkäfer) |

Mikroorganismen/Schimmelpilze

| | |
|------|---------------------------------|
| m202 | Acremonium kiliense |
| m6 | Alternaria alternata |
| m229 | rAlt a 1, Alternaria alternata |
| m228 | Aspergillus flavus |
| m3 | Aspergillus fumigatus |
| m218 | rAsp f 1, Aspergillus fumigatus |
| m219 | rAsp f 2, Aspergillus fumigatus |
| m220 | rAsp f 3, Aspergillus fumigatus |
| m221 | rAsp f 4, Aspergillus fumigatus |
| m222 | rAsp f 6, Aspergillus fumigatus |
| m207 | Aspergillus niger |

| | |
|------|--|
| m36 | Aspergillus terreus |
| m12 | Aureobasidium pullulans |
| m7 | Botrytis cinerea |
| m5 | Candida albicans |
| m208 | Chaetomium globosum |
| m2 | Cladosporium herbarum |
| m16 | Curvularia lunata |
| m14 | Epicoccum purpurascens |
| m9 | Fusarium proliferatum |
| m227 | Malassezia spp. |
| m4 | Mucor racemosus |
| m1 | Penicillium chrysogenum |
| m209 | Penicillium glabrum |
| m13 | Phoma betae |
| m70 | Pityrosporum orbiculare (syn. Malassezia) |
| m11 | Rhizopus nigricans |
| m8 | Setomelanomma rostrata |
| m80 | Staphylococcus Enterotoxin A |
| m81 | Staphylococcus Enterotoxin B |
| m223 | Staphylococcus Enterotoxin C |
| m226 | Staphylococcus Enterotoxin TSST |
| m10 | Stemphylium herbarum |
| m201 | Tilletia tritici |
| m15 | Trichoderma viride |
| m210 | Trichophyton mentagrophytes var. goetzii |
| m211 | Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale |
| m205 | Trichophyton rubrum |
| m203 | Trichosporon pullulans |
| m204 | Ulocladium chartarum |

Schimmelpilze – Mischungen

| | |
|-----|--|
| mx4 | Aspergillusmischung (m3, m36, m207, m228) Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger, Aspergillus flavus |
| mx1 | Schimmelpilzmischung 1 (m1, m2, m3, m6) Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata |
| mx2 | Schimmelpilzmischung 2 (m1, m2, m3, m5, m6, m8) Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata |

Tierallergene

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| e208 | Chinchillaepithelien |
| e86 | Entenfedern |
| e214 | Finkenfedern |
| e217 | Frettchenepithelien |
| e210 | Fuchsepithelien |
| e70 | Gänsefedern |
| e84 | Hamsterepithelien |
| e85 | Hühnerfedern |
| e218 | Hühnerkot |
| e219 | Hühnerserumproteine |
| e5 | Hundeschuppen |
| e101 | rCan f 1, Hund: Lipocalin |
| e102 | rCan f 2, Hund: Lipocalin |
| e221 | nCan f 3, Hund: Serumalbumin |
| e229 | rCan f 4, Hund: Lipocalin |
| e226 | rCan f 5, Hund |
| e230 | rCan f 6, Hund: Lipocalin |
| Re306 ¹⁾ | Kamelschuppen |
| e201 | Kanarienvogelfedern |
| e200 | Kanarienvogelkot |
| e82 | Kaninchenepithelien |
| e206 | Kaninchenserumproteine |
| e211 | Kaninchenurinproteine |
| e1 | Katzenschuppen |
| e94 | rFel d 1, Katze |
| e220 | rFel d 2, Katze: Serumalbumin |
| e228 | rFel d 4, Katze: Lipocalin |
| e231 | rFel d 7, Katze: Lipocalin |
| e71 | Mäuseepithelien |
| e88 | Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine |
| e76 | Mäuseserumproteine |
| e72 | Mäuseurinproteine |
| e6 | Meerschweinchenepithelien |
| e203 | Nezepithelien |
| e196 | Nymphensittichfedern |
| e197 | Nymphensittichkot |
| e213 | Papageienfedern |
| e3 | Pferdeschuppen |
| e227 | rEqu c 1, Pferd: Lipocalin |
| e205 | Pferdeserumproteine |

¹⁾ Für Forschungszwecke

Tierallergene

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| e87 | Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine |
| e73 | Ratteneithelien |
| e75 | Rattenserumproteine |
| e74 | Rattenerinproteine |
| e4 | Rinderschuppen |
| e204 | nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA |
| e81 | Schafepithelien |
| e83 | Schweineepithelien |
| e222 | nSus s PSA, Schwein: Serumalbumin |
| Re212 ¹⁾ | Schweinerinproteine |
| e215 | Taubenfedern |
| e89 | Truthahnfedern |
| e78 | Wellensittichfedern |
| e77 | Wellensittichkot |
| e209 | Wüstenrennmausepithelien |
| e80 | Ziegenepithelien |

Tierallergene – Mischungen

| | |
|------|---|
| ex1 | Epithelienmischung 1 (e1, e3, e4, e5) Katzenschuppen, Pferdeschuppen, Rinderschuppen, Hundeschuppen |
| ex2 | Epithelienmischung 2 (e1, e5, e6, e87, e88) Katzenschuppen, Hundeschuppen, Meerschweinchenepithelien, Ratteneithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine |
| ex71 | Federmischung 1 (e70, e85, e86, e89) Gänsefedern, Hühnerfedern, Entenfedern, Truthahnfedern |
| ex72 | Käfigvögelmischung (e78, e201, e196, e213, e214) Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Finkenfedern |
| ex70 | Nagermischung (e6, e82, e84, e87, e88) Meerschweinchenepithelien, Kaninchenepithelien, Hamsterepithelien, Ratteneithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine |

Berufsallergene

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| k212 | Abachi Holzstaub |
| k87 | α -Amylase (nAsp o 21) |
| k83 | Baumwollsamensamen |
| k214 | Bougainvillea |
| k202 | Bromelin/Bromelain (nAna c 2) |
| k85 | Chloramin T |
| k78 | Ethylenoxid |
| k81 | Ficus spp. |
| k80 | Formaldehyd, Formalin |
| Rk302 ¹⁾ | Glucoamylase |
| k209 | Hexahydrophthalsäure-Anhydrid |
| k77 | Isocyanat MDI |
| k76 | Isocyanat MDI |
| k75 | Isocyanat TDI |
| k72 | Ispaghula |

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| k70 | Kaffeebohne, grün |
| k82 | Latex |
| k215 | rHev b 1, Latex |
| k217 | rHev b 3, Latex |
| k218 | rHev b 5, Latex |
| k220 | rHev b 6.02, Latex |
| k221 | rHev b 8, Latex: Profilin |
| k224 | rHev b 11, Latex |
| k208 | Lysozym (nGal d 4), Hühnererei |
| Rk210 ¹⁾ | Maleinsäure-Anhydrid |
| k74 | Naturseide (Bombyx mori) |
| Rk300 ¹⁾ | Pankreatin |
| k201 | Papain (nCar p 1) |
| Rk301 ¹⁾ | Pentosanase |
| k213 | Pepsin (nSus s Pepsin) |
| k79 | Phthalsäure-Anhydrid |
| k71 | Rhizinusbohne |
| k206 | Savinase |
| k73 | Seidenreste |
| k84 | Sonnenblumensamen |
| k86 | TMA (Trimellitsäure-Anhydrid) |

Berufsallergene – Mischungen

| | |
|------|---|
| pax5 | Chemikalien (k75, k76, k77, k79) Isocyanat TDI, Isocyanat MDI, Isocyanat HDI, Phthalsäureanhydrid |
| pax6 | Desinfektionsmittel (k78, k79, k80, k85) Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd/Formalin, Chloramin T |

Arzneimittel

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Rc206 ¹⁾ | ACTH |
| c6 | Amoxicilloyl |
| c5 | Ampicilloyl |
| Rc313 ¹⁾ | Aprotinin |
| c7 | Cefaclor |
| c8 | Chlorhexidin |
| c209 | Chymopapain |
| c74 | Gelatine |
| c73 | Insulin (Human) |
| c71 | Insulin (Rind) |
| c70 | Insulin (Schwein) |
| c260 | Morphin |
| c1 | Penicilloyl G |
| c2 | Penicilloyl V |
| c261 | Pholcodin |
| Rc207 ¹⁾ | Protamin |
| c202 | Suxamethonium (Succinylcholin) |
| Rc208 ¹⁾ | Tetanustoxoid |

Parasiten

| | |
|----|-------------------------|
| p4 | Anisakis (Fischparasit) |
| p1 | Ascaris |

Sonstige Allergene

| | |
|---------------------|---|
| o215 | Alpha-Gal (Gal-alpha-1,3-Gal Thyroglobulin) |
| Ro300 ¹⁾ | Amylase Inhibitor Protein |
| o1 | Baumwolle |
| o214 | CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3 |
| o202 | Fischfutter, Artemia salina |
| o203 | Fischfutter, TetraMin® |
| o207 | Fischfutter, Daphnia |
| Ro213 ¹⁾ | Maltose-bindendes Protein |
| Ro400 ¹⁾ | Meerrettichperoxidase |
| o211 | Mehlwurm |
| o70 | Spermaflüssigkeit |
| o212 | Streptavidin (für Allergienkopplungen) |
| o201 | Tabakblätter |

Sonstige Mischungen

| | |
|-----|---|
| rx5 | Innenraum Mischung (d1, e1, m3, i6) D. ptero., Katzenschuppen, A. fumigatus, Küchenschabe |
| rx2 | Perennial Screen 1 (d2, e1, e3, e5, m6) D. farinae, Katzen-, Pferde-, Hundeschuppen, A. alternata |
| rx7 | Perennial Screen 2 (d1, e1, e3, e5, e82) D. pteronyssinus, Katzen-, Pferde-, Hundeschuppen, Kaninchenepithelien |
| rx1 | Saisonal Screen (g6, t3, w6, w9, w21) Lieschgras, Birke, Beifuß, Spitzwegerich, Glaskraut |
| rx3 | Sondermischung/Pollen 1 (g2, g5, g17, w1, w9, w10) Hundszahngas, Lolch, Bahiagrass, beifußblättrige Ambrosie, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß |
| rx6 | Sondermischung/Pollen, Schimmelpilze (t3, g6, w6, m2, m6) Birke, Lieschgras, Beifuß, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata |

¹⁾ Für Forschungszwecke

Spezifisches IgG/IgG4/IgA

Nahezu alle IgE-Allergene können auch für die spezifische IgG-, IgG4- und IgA-Bestimmung eingesetzt werden.

Spezifisches IgG

Exogen-allergische Alveolitis

Farmerlunge

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

Spezifisches IgG

Vogelhalterlunge

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

Spezifisches IgG/IgG4

Therapieverlaufsbeobachtung (SIT)

| | |
|----|------------------|
| i1 | Bienengift |
| t3 | Birke |
| d1 | D. pteronyssinus |
| d2 | D. farinae |
| g6 | Lieschgras |
| i3 | Wespengift |

Spezifisches IgG

Nahrungsmittel

| | |
|-----|------------------------|
| f1 | Hühnereweiß |
| f78 | Kasein |
| f76 | α -Lactalbumin |
| f77 | β -Lactoglobulin |

Spezifisches IgA

Nahrungsmittel

| | |
|-----|------------------------|
| f78 | Kasein |
| f76 | α -Lactalbumin |
| f77 | β -Lactoglobulin |