

Allergene Typ I-Codes

Hinweis: Dies sind die gebräuchlichsten Codierungen. Einzelne Labors verwenden teilweise andere Codierungen

Bakterien:

a7	Staphylococcus aureus
a51	Micropolyspora faeni
a53	Micromonospora chalcea
a55	Micromonospora spp.
a64	Sacharomonospora viridis
a65	Sacharopolyspora rectivirgula
a68	Streptomyces albus
a70	Thermoactinomyces vulgaris
a71	Thermoactinomyces dichotomicus
a72	Thermoactinomyces sacchari
a74	Thermoactinomyces candidus
a76	Streptococcus viridans

Beruf und Hobby / Holz und Späne:

b1	Acrylon
b2	Baumwolle (bearbeitet)
b3	Baumwollflocken (unbearbeitet)
b4	Dreschstaub
b5	Flachs
b7	Heustaub
b8	Hopfen
b12	alpha-Amylase (aus Gerstenmalz)
b13	Jute
b14	Kapok
b15	Kunstseide
b16	Leinen
b17	Nylon
b20	Schafwolle (bearbeitet)
b21	Schafwolle (unbearbeitet)
b22	Seide
b23	Strohstaub
b24	Tabakstaub
b25	Terylene
b26	Weizendrusch
b29	Balsa
b30	Kirsche
b31	Ahornholz/-sägespäne
b32	Buche-HSA
b33	Eiche-HSA
b34	Esche-HSA
b35	Fichte-HSA
b36	Kiefer-HSA
b37	Limba-HSA
b38	Makore-HSA
b39	Mahagoni-HSA
b40	Nussbaum-HSA
b41	Obechi (= Abachi)
b42	Ramin
b43	Rote Zeder-HSA
b44	Tanne-HSA
b45	Teakholz/-späne
b46	Meranti/Lauan
b47	Afzelia
b48	Linde-HSA
b49	Sapeli
b50	Pappel-HSA
b52	Erle-Holz/-sägespäne
b53	Kirschbaum-Holz/-sägespäne
b60	Angora (Fell)
b83	Baumwollsamensamen
b312	Lactose-HSA

Arzneimittel:

c1	Penicilloyl G-HSA
c2	Penicilloyl V-HSA
c3	Chymopapain-HSA
c4	Papain
c5	Ampicilloyl-HSA

c6 Amoxicilloyl-HSA
c7 Cefaclor
c8 Chlorhexidin
c22 Tetanus-IgG (Tetagam)
c49 Propicillin-HSA
c50 Ampicillin-HSA
c51 Acetylsalicylsäure-HSA
c52 Pyrazolon-HSA
c53 Alcuronium-HSA
c54 Cefalotin-HSA
c55 Cephalosporin-HSA
c56 Amoxycillin-HSA
c57 Trimethoprim-HSA
c58 Sulfamethoxazol-HSA
c59 Tetracyclin-HSA
c60 Gentamycin-HSA
c61 Erythromycin
c62 Doxycyclin-HSA
c63 Calcitonin
c64 Piperacillin-HSA
c65 Phenylbutazon-HSA
c66 Streptomycin-HSA
c67 Cloxacillin-HSA
c68 Articain-HSA
c70 Insulin (Schwein)
c71 Insulin (Rind)
c73 Insulin (human)
c74 ACTH
c75 Bromelain
c77 Piroxicam-HSA
c78 Ibuprofen-HSA
c79 Diclofenac-HSA
c80 Tetanus-Toxoid (Tetanol)
c81 Theophyllin/Aminophyllin)
c82 Lidocain (Xylocain)-HSA
c83 Novocain/Procain-HSA
c85 Paracetamol-HSA
c86 Benzocain-HSA
c88 Mepivacain-HSA
c89 Bupivacain-HSA
c90 Propyphenazon-HSA
c91 Metamizol-HSA
c93 Indometacin-HSA
c94 Tobramycin-HSA
c95 Neomycin-HSA
c96 Ambroxol-HSA
c97 Bromhexin-HSA
c98 Codein
c99 Polylysin
c100 Prilocain-HSA
c101 Phenobarbital-HSA
c102 Thiopental-HSA
c103 Orciprenalin-HSA/Isoprenalin
c104 Clindamycin-HSA
c106 Thiamin/Vitamin B1-HSA
c107 Captopril-HSA
c108 Ciprofloxacin-HSA
c109 Pyridoxamin/Vitamin B6-HSA
c110 Naproxen-HSA
c111 Phenacetin-HSA
c112 Tartrazin-HSA
c113 Tyramin-HSA
c114 Tryptophan-HSA
c115 Lincomycin-HSA
c116 Oxacillin-HSA
c117 Beta-Carotin-HSA
c118 Ofloxazin/Tarivid
c119 Basampicillin-HSA
c120 Carbenicillin-HSA
c121 Diatrizoat-HSA
c122 Nystatin-HSA

c123 Carbamazepin
c124 Coffein
c125 Dexamethason
c126 Penicillamin-HSA
c127 Aminosalicylsäure-HSA
c128 Minocyclin-HSA
c129 Erythrosin-B / Erythrosin-HSA
c130 Azlocillin-HSA
c131 Diphtherieadsorbat
c132 Pertussis-Impfstoff Pertuvac
c133 Vitamin B12
c136 Papain
c137 Propolis
c138 Gingko
c151 Acetylcystein-HSA
c152 Chloramphenicol-HSA
c155 Cortison-HSA
c156 Maleimidsäureanhydrid-HSA
c157 Hexahydrophthalsäure-HSA
c158 Methyltetrahydrophthalsäure-HSA
c160 Suxamethoniums-HSA
c207 Protamin
c208 Tetanustoxoid
c209 Paracetamol / Phenacetin
c210 Furosemid-HSA
c211 Erythromycin-HSA
c214 Cimetidin-HSA
c217 Acetylsalicylsäure
c313 Aprotinin
c403 Heparin (unfraktioniert)
c901 Haemacel (Plasmaexpander)
c902 Gelifundol (Plasmaexpander)

Milben:

d1 Dermatophagoides pteronyssimus (Hausstaubmilbe)
d2 Dermatophagoides farinae (Staubmilbe)
d3 Euroglyphus microleras
d4 Dermatophagoides microceras (Hausstaubmilbe)
d70 Acarus siro (Mehl-/Vorratsmilbe)
d71 Lepidoglyphus destructor
d72 Tyrophagus putrescentiae
d73 Glyciphagus domesticus (Vorratsmilbe)
d74 Euroglyphus maynei
d201 Blomia tropicalis
d202 Rüsselkäfer

Tierallergene:

e1 Katze (Epithelien/Haare)
e2 Hund (Haare)
e3 Pferd (Epithelien/Haare)
e4 Rind (Epithelien/Haare)
e5 Hund (Epithelien)
e5A Hundeschuppen
e6 Meerschweinchen (Epithelien/Haare)
e7 Taube (Kot)
e8 Nerz (Epithelien/Haare)
e9 Kanarienvogel (Federn)
e10 Papagei (Federn)
e11 Taube (Federn)
e12 Hund (Serum)
e13 Taube (Serum)
e14 Kanarienvogel (Serum)
e15 Huhn (Serum)
e16 Papagei (Serum)
e17 Kamelhaar (Epithelien/Haare)
e18 Kanarienvogel (Kot)
e19 Gänse (Kot)
e20 Huhn (Kot)
e21 Rind (Serum)
e30 Menschenhaare
e31 Kaninchen (Urin)
e32 Katzen (Serum)

e50 Zierfink (Federn)
e51 Zierfink (Kot)
e52 Hase (Epithelien/Haare)
e53 Zierfink (Serum)
e55 Hund (Schuppen)
e70 Gans (Federn)
e71 Maus (Epithelien)
e72 Maus (Urinprotein)
e73 Ratte (Epithelien)
e74 Ratte (Urinprotein)
e75 Ratte (Serum)
e76 Maus (Serum)
e77 Wellensittich (Kot)
e78 Wellensittich (Federn)
e79 Wellensittich (Serum)
e80 Ziege (Epithelien/Haare)
e81 Schaf (Epithelien/Haare)
e82 Kaninchen (Epithelien/Haare)
e83 Schwein (Epithelien/Haare)
e84 Goldhamster (Epithelien/Haare)
e85 Huhn (Federn)
e86 Ente (Federn)
e87 Ratte (Epithelien/Haare)
e88 Maus (Epithelien/Haare)
e89 Maus (Kot)
e90 Ratte (Kot)
e91 Truthahn (Federn)
e93 Nymphensittich (Serum)
e94 Halsbandsittich (Kot)
e95 Entendaunen
e96 Gänsedaunen
e97 Papagei (Kot)
e98 Chincilla (Epithelien/Haare)
e99 Gänseeiweiß
e100 Ente (Kot)
e101 BSA/Rinderserum/Eiweiß
e102 Schwein (Serum)
e103 Wildschwein (Epithelien/Haare)
e104 Beo (Federn)
e105 Beo (Kot)
e106 Pferd (Serum)
e107 Fasan (Kot)
e108 Ente (Serum)
e109 Meerschweinchen (Kot)
e110 Meerschweinchen (Serum)
e113 Zebrafinken (Federn)
e120 Ratte (Kot)
e121 Truthahn (Federn)
e151 Acetylcystein-HSA
e197 Nymphensittich (Serum)
e202 Rentier (Epithelien)
e203 Nerz (Epithelien)
e204 Rinderserumalbumin
e205 Pferd (Serum)
e206 Kamel (Epithel)
e208 Chinchilla
e209 Wüstenspringmaus
e210 Fuchs
e211 Kaninchen (Urin)
e212 Schwein (Urin)
e214 Fink/Halsbandsittich (Federn)
e215 Taube (Federn)
e216 Hirsch (Epithelien)
e217 Frettchen
e306 Kamelschuppen

Tierallergene - Kombinationen:

ex1 Epithelienmischung 1: e1/e3/e4/e5
ex2 Epithelienmischung 2: e1/e5/e6/e87/e88
ex70 Nagermischung: e6/e82/e84/e87/e88
ex71 Federmischung 1: e70/e85/e86/e89
ex72 Heimvögelmischung: e78/e201/e213/e214

ex73 Federmischung 2: e70/e85/e86/e213
ex86 Käfigvögelmischung: e78/e201/e213/e214

Nahrungsmittel/ Gewürze:

f1 Eiklar (Hühnereweiß)
f2 Kuhmilch (roh)
f3 Dorsch (Kabeljau)
f4 Weizenmehl
f5 Roggenmehl
f6 Gerstenmehl
f7 Hafermehl
f8 Maismehl
f9 Reis (roh)
f10 Sesamschrot
f11 Buchweizenmehl
f12 Erbse
f13 Erdnuss
f14 Sojabohne
f15 Weiße Bohne
f16 Walnuss
f17 Haselnuss
f18 Paranuss
f19 Esskastanie
f20 Mandel
f21 Hering
f22 Forelle
f23 Shrimps/Garnele/Krabbe
f24 Riesen-Garnele
f25 Tomate
f26 Schweinefleisch, roh
f27 Rindfleisch, roh
f28 Eisbergsalat
f29 Banane
f30 Bime
f31 Karotte
f32 Zitrone
f33 Orange
f34 Mandarine
f35 Kartoffel
f36 Kokosnuss
f37 Miesmuschel
f38 Spinat
f39 Kohl
f40 Thunfisch
f41 Lachs
f42 Sauerampfer(rohr)
f43 Brauereihefe
f44 Erdbeere
f45 Bäckerhefe
f46 Paprika, grün + rot + gelb
f47 Knoblauch (frisch)
f48 Zwiebel
f49 Apfel, grüner
f50 Weintraube
f51 Sojaschrot
f52 Schokolade
f53 Pfirsich
f54 Stutenmilch
f54A Süßkartoffel
f55 Aal
f56 Rotbarsch
f57 Entenfleisch
f58 Gänsefleisch
f59 Weizengries
f60 Grünkern
f61 Blumenkohl (roh)
f62 Blumenkohl (gekocht)
f63 Rind (gekocht)
f64 Kresse
f65 Linse
f66 Porree (Lauch)
f67 Ovalbumin

f68 Ovomucoid
f69 Joghurt
f70 Schweizer Käse
f71 Languste
f72 Ananas
f73 Kirsche
f74 Maiskorn
f75 Eigelb (Huhn)
f76 Alpha-Lactalbumin, hitzelabil
f77 Beta-Lactoglobulin, hitzestabil
f78 Kasein, hitzestabil
f79 Gluten (Gliadin)
f80 Hummer
f81 Cheddarkäse
f82 Schimmelkäse
f83 Hühnerfleisch
f84 Kiwi
f85 Sellerie
f86 Petersilie
f87 Wassermelone
f88 Hammelfleisch / Lammfleisch
f89 Senf
f90 Malz
f91 Mango
f92 Grapefruit
f93 Roquefort
f94 Camembert
f95 Kaffee
f96 Kamillentee
f97 Kakao
f98 Leinsamenschrot
f99 schwarzer Tee
f100 Kopfsalat
f101 Venusmuschel
f102 Kohlrabi, weiß
f103 Pekanuss
f104 Casein-Hydrolysat
f105 Kartoffelstärke
f106 Molke-Hydrolysat
f107 Pektin [Lebensmittelzusatz E211]
f108 Rosenkohl
f109 Kokosflocken
f110 Krabbe (Krebs)
f114 Sonnenblumenkerne
f115 Weinbergschnecke
f116 Milch (roh = unbehandelt)
f117 Kartoffelmehl
f119 Karpfen
f121 Maisgemüse
f122 Olive, schwarz + grün
f123 Soja-Lecithin
f124 Feldsalat
f125 Pfefferminztee
f126 Pfefferminzkraut
f127 Champignon
f128 Schnecke
f130 Putenfleisch / Truthahnfleisch
f131 Avocado
f132 Bohne, grüne
f133 Gurke
f134 Broccoli
f136 Rote Beete
f137 Spargel
f140 Hirse
f141 Dill (frisch)
f142 Schwarzwurzel
f144 Pistazienkerne
f145 Feige
f146 Gries
f147 Hibiskustee
f148 Pflaume

f149 Papaya
f150 Edamer
f151 Zucchini
f152 Aprikose
f153 Weizenkleie
f154 Johannisbrot [Lebensmittelzusatz E410]
f155 Vanille
f156 Himbeere
f158 Cashewnuss
f159 Kichererbse
f160 Sardine
f161 Tintenfisch, atlantischer
f162 Seezunge
f163 Hecht
f164 Schwertfisch
f165 Kalbfleisch
f166 Fenchel
f167 Kaninchen
f168 Milchpulver
f169 Milch (gekocht / ultrahocherhitzt)
f170 Nektarine
f171 Johannisbeere, rot
f172 Artischocke
f173 Knurrhahn
f174 Makrele
f175 Brombeere
f176 Aubergine
f177 Auster
f178 Schellfisch
f179 Steingarnele
f180 Karpfen
f181 Hai
f182 Preiselbeere
f183 Dinkelschrot
f184 Pferdfleisch
f185 Rotkohl
f186 Scholle
f187 Schafskäse
f188 Sojamehl
f189 Roggenkleie
f190 Gerstenkleie
f191 Kürbis
f192 Wachtelfleisch
f193 Grünkern
f194 Peperoni
f195 Sojamilch
f196 Heilbutt
f197 Pinienkerne
f198 Gouda
f199 Rosine
f200 Steinpilz
f201 Pfifferling
f202 Gelatine
f203 Granatapfel
f204 Muttermilch
f205 Fuchsepithel
f206 Kefir
f207 Fencheltee
f208 Chinakohl
f209 Salbeitee
f210 Weizenschrot
f211 Maracuja/Passionsfrucht
f212 Rinderserumalbumin
f213 Rhabarber
f214 Radieschen
f215 Maisstärke
f216 Agar-Agar [Lebensmittelzusatz E406]
f217 Soyaeiweiß
f218 Lecithin [Lebensmittelzusatz E322]
f219 Fenchelsamen
f220 Sardelle

f221 Bambussprosse
f222 Kürbiskerne
f223 Aspergillus-Amylase
f224 Runkelrübe
f225 Glutamat
f226 Flugente
f227 Rehfleisch
f228 Wildschweinfleisch
f229 Blaubeere / Heidelbeere
f230 Kaviar (aus Seehasenrogen)
f231 Lychee
f232 Seeteufel
f233 Grünkohl
f234 Chicoree
f235 Stachelbeere
f236 Mangold
f237 Quitte
f238 Kartoffelmehl
f239 Rettich
f240 Aspartam-HSA
f241 Rinderleber
f242 Wels
f243 Hopfen
f244 Gurke
f245 Guave
f246 Schafmilch
f247 Zander
f248 Dattel
f249 Seelachs
f250 Joghurt
f251 Parmesankäse
f252 Hühnerlei (Vollei)
f253 Meerrettich
f254 Scholle
f255 Pflaume
f256 Walnuss
f257 Kokosflocken
f258 Rhizinus
f259 Sago
f260 Tofu
f261 Spargel
f262 Aubergine
f263 Pfeffer, grün
f264 Aal
f265 Kümmel
f266 Muskatblüte
f267 Kardamon
f268 Wirsing
f269 Basilikum
f270 Ingwer
f271 Anis
f272 Estragon
f273 Thymian
f274 Majoran
f275 Liebstöckel
f276 Fenchel
f277 Dill
f278 Lorbeerblatt
f279 Chilipfeffer
f280 Sauerkirsche
f281 Curry
f282 Muskatnuss
f283 Oregano
f284 Truthahnfleisch
f285 Elchfleisch
f286 Stutenmilch
f287 Rote Bohne
f288 Blaubeere
f289 Dattel
f290 Auster
f291 Blumenkohl

f292 Krebs
f293 Papaya
f294 Passionsfrucht
f295 Sternfrucht (Karambole)
f296 Johanniskernmehl
f297 Gummi arabicum [Lebensmittelzusatz E414]
f298 Tragant (Astragalus spp.) [Lebensmittelzusatz E413]
f299 Esskastanie
f300 Ziegenmilch
f301 Kakifrukt
f302 Austerpilz
f303 Heilbutt
f304 Languste
f305 Fenchel, griechischer
f306 Limone
f307 Seehecht
f308 Sardine (Mittelmeer)
f309 Kichererbse
f310 Blatterbse (Lathyrus sativus)
f311 Erythrosin B-HSA [Lebensmittelzusatz E127]
f312 Tatzazin-HSA [Lebensmittelzusatz E102]
f313 Chinolingelb-HSA [Lebensmittelzusatz E104]
f314 Weinbergschnecke (Helix aspera)
f315 Sauerkraut
f316 Rapsamen
f317 Koriander
f318 Jackfruit
f319 Rote Beete
f320 Flußkreb
f321 Pferdefleisch
f322 Rote Johannisbeere
f323 Conalbumin
f324 Hopfen
f325 Schafsmilch
f326 Schafsmilchmolke
f327 Preiselbeere
f328 Feige (frische Frucht)
f329 Wassermelone
f330 Hagebutte
f331 Safran
f332 Backhilfsmittel
f333 Honig
f334 Meerrettich
f335 Lupinensamen
f336 Weinessig
f337 Seezunge
f338 Jakobsmuschel
f339 Piment
f340 Karminrot
f341 Preiselbeere
f342 Olive, schwarz
f343 Himbeere
f344 Salbei
f345 Macadamia-Nuss
f346 Abalone
f347 Quinoa
f348 Litchi
f350 Hase
f369 Wels
f381 Roter Schnapper
f384 Weißlachs
f400 Ei (Eiklar + Eigelb / Huhn)
f410 Zackenbarsch
f412 Kaiserbarsch
f413 Seelachs
f414 Buntbarsch
f415 Zander, amerikanisch
f421 Langkomreis (gekocht)
f801 Gummibärchen
f904 Maisklee
f907 Rhizinusschrot

- f908 Gelatine (Schwein)
- f909 Gelatine (Rind)
- f911A Pregestimil (Casein-Hydrolysat)
- f912A Alfaré (Molke-Hydrolysat)
- f913A Pregomin (Sojacobollagenhydrolysat)
- f914A Beba HA (Molke)
- f915A Aptamil (Casein-Hydrolysat)
- f916A Humana H-A. (Molke-Hydrolysat)
- f917A Humana SL (reines Soja)
- f919A Rundkornreis (gekocht)

Nahrungsmittel / Gewürze - Kombinationen:

- fx1 Nussmischung 1: f13/f17/f18/f20/f36
- fx2 Meeresfrüchtemischung: f3/f24/f37/f40/f41
- fx3 Getreidemischung: f4/f7/f8/f10/f11
- fx5 Nahrungsmittelscreen: f1/f2/f3/f4/f13/f14
- fx7 Nahrungsmittelmischung 1: f25/f45/f47/f48/f85
- fx8 Nahrungsmittelmischung 2: f17/f18/f33/f49/f93
- fx9 Nahrungsmittelmischung 3: f20/f84/f87/f92/f269
- fx10 Nahrungsmittelmischung 4: f26/f27/f75/f83/f284
- fx11 Nahrungsmittelmischung 5: f8/f12/f15/f31/f260
- fx12 Nahrungsmittelmischung 6: f5/f9/f35/f212/f225
- fx13 Gemüse Mischung 1: f12/f15/f31/f35
- fx14 Gemüse Mischung 2: f25/f214/f216/f218
- fx15 Obstmischung 1: f33/f49/f92/f95
- fx16 Obstmischung 2: f44/f94/f208/f210
- fx17 Obstmischung 3: f49/f92/f94/f95
- fx18 Nahrungsmittelmischung 7: f12/f13/f14
- fx19 Nahrungsmittelmischung 8: f31/f35/f214/f244
- fx20 Nahrungsmittelmischung 9: f4/f5/f6/f9
- fx21 Obstmischung 4: f84/f87/f92/f95/f210
- fx22 Nussmischung 2: f201/f202/f203/f256
- fx23 Fleischmischung 1: f26/f27/f83/f284
- fx24 Nahrungsmittelmischung 10: f17/f24/f84/f92
- fx25 Nahrungsmittelmischung 11: f10/f45/f47/f85
- fx26 Nahrungsmittelmischung 26: f1/f2/f13/f89
- fx27 Nahrungsmittelmischung 27: f3/f4/f14/f17
- fx28 Nahrungsmittelmischung 28: f10/f24/f27/f84
- fx29 Zitrusmischung: f33/f208/f209/f302
- fx30 Obstmischung 5: f84/f91/f92/f96/f293
- fx31 Obstmischung 6: f49/f94/f95/f242/f255
- fx32 Leguminosenmischung: f12/f15/f235/f296
- fx70 Gewürzmischung 1: f272/f273/f274/f275
- fx71 Gewürzmischung 2: f265/f266/f267/f268
- fx72 Gewürzmischung 3: f219/f269/f270/f271
- fx73 Fleischmischung 2: f26/f27/f83
- fx74 Fischmischung: f3/f205/f206/f254
- fx245 Eimischung: f1/f75
- fx251 Fischmischung: f3/f205/f206/f254

Gräser und Getreidepollen:

- g1 Ruchgras, wohlriechendes
- g2 Hundszahngras
- g3 Knäuelgras
- g4 Wiesenschwingel
- g5 Lolch (Weidelgras/Raygras)
- g6 Lieschgras / Wieschenlieschgras
- g7 Rietgras / Schilfrohr
- g8 Wiesenrispengras
- g9 Weißes Straußgras
- g10 Sorgho/Sudangras (Mohrenhirse)
- g11 Tresse
- g12 Roggen
- g13 Wolliges Honiggras
- g14 Hafer
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanzgras
- g17 Bahiagrass
- g18 Gerste
- g19 Kammgras
- g20 Mais
- g21 Quecke, gemeine

g22	Einjähriges Rispenkraut
g70	Haargerste
g71	Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras)
g72	Knöterich
g73	Elymus triticoides
g75	Hordeum leporinum
g76	Flughafer
g201	Gerste
g202	Mais
g203	Salzgras (Distichlis spic.)
g204	Glattthafer

Gräser und Getreidepollen - Kombinationen:

gx1	Gräser (Frühblüher): g3/g4/g5/g6/g8
gx2	Gräsermischung 1: g2/g5/g6/g8/g10/g17
gx3	Gräsermischung 2: g1/g5/g6/g12/g13
gx4	Gräser (Spätblüher): g1/g5/g7/g12/g13
gx5	Gräsermischung 3: g2/g5/g10/g11/g13/g17

Hausstaub (Herstellerfirmen):

h1	Hausstaub/Greer Labs. Inc.
h2	Hausstaub/Hollister-Stier Labs
h3	Hausstaub/Bencard
h4	Hausstaub/Allergopharm

Hausstaub - Kombinationen:

hx2	Hausstaubmischung: d1/d2/h2/i6
-----	--------------------------------

Insekten / Insektengifte:

i1	Bienengift
i2	Ameise (Lasius niger)
i3	Wespengift
i4	Bremse (Tabnus spec.)
i5	Gelbe Hornisse (Dolichovespula arenaria)
i6	Küchenschabe
i7	Hornissengift
i8	Hummelgift
i9	Reismehlkäfer (Tribolium spec.)
i10	Papierwespe, Gift
i11	Phospholipase A
i12	Ameise
i14	Bremse
i15	Hausfliege
i17	Stechmücke
i40	Bremse
i70	Feuerameise
i71	Stechmücke (Aedes communis)
i72	Sudanfliege
i73	Rote Mückenlarve (Chironomus Thummi)
i74	Wasserfloh
i75	Hornissengift (Vespa crabro, Europa)
i76	Trogoderma angustum
i201	Pferdefliege (Bremse)
i202	Rüsselkäfer
i203	Mehlmotte (Mittelmeerraum)
i204	Rinderbremse
i205	Hummelgift
i206	Küchenschabe, amerikanisch
i207	Küchenschabe, orientalisches
i901	Taubenzecke
i902	Baumspinne rote
i903	Kleidermotte

Berufsallergene:

k01	p-OH-benzoesäurebutylester-HSA
k02	p-OH-benzoesäureethylester-HSA
k03	p-OH-benzoesäurepropylester-HSA
k04	Sorbinsäure-HSA
k05	Benzoessäure-HSA
k40	Nickel-HSA
k41	Chrom-HSA
k43	Gold-HSA
k44	Kupfer-HSA
k45	Platin-HSA
k46	Kobalt-HSA

k48 Palladium-HSA
k50 Wollfett
k70 Grüne Kaffeebohne
k71 Rhizinusbohne
k72 Isphagula
k73 Wildseide
k74 Naturseide (Bombyx mori)
k75 Isocyanat TDI-HSA
k76 Isocyanat MDI-HSA
k77 Isocyanat HDI-HSA
k78 Ethylenoxid-HSA
k79 Phthalsäureanhydrid-HSA
k80 Formaldehyd / Formalin-HSA
k81 Ficus benjamina
k82 Latex
k83 Baumwollsamensamen
k84 Sonnenblumensamen
k85 Chloramin T-HSA
k86 TMA (Trimellitsäureanhydrid)-HSA
k87 Phenylendiamin
k88 Amyloglucosidase
k89 Hemicellulose
k90 Lipoxigenase
k91 Henna (Lawsonia inermis)
k92 Kolophonium-HSA (Abietinsäure)
k93 Ammoniumpersulfat-HSA
k94 Kollagen (tierisch, pflanzlich)
k95 Tragant (Astragalus spp.)
k96 Chinolingelb
k97 Gelborange S
k98 Chochenillerot
k99 Amaranth / Fuchsschwanz
k100 Tomatenrot
k101 Tannin/Gerbsäure
k102 Alkase
k103 Maxatase
k104 Savinase
k105 Gummi arabicum
k116 Nutramigen (Casein-Hydrolysat)
k117 Gummibaum
k201 Papain
k202 Bromelin
k203 Phospholipase
k204 Maxatase
k205 Alkalase
k206 Savinase
k208 Lysozym
k209 Hexahydrophthalsäureanhydrid
k210 Maleinsäureanhydrid
k211 Methyltetrahydrophthalsäureanhydrid
k212 Abachi Holzstaub
k213 Pepsin
k214 Bouginvillea
k215 Kambala
k218 Schnittgras
k263 Lakritz
k265 Pektin
k300 Pankreatin
k301 p-OH-Benzoesäureethylester-HSA
k302 p-OH-Benzoesäurebutylester-HSA
k304 p-OH-Benzoesäurepropylester-HSA [Lebensmittelzu
satz E210]
k305 Natriumbenzoat-HSA [Lebensmittelzusatz E211]
k306 p-Aminobenzoessäure-HSA
k307 Salicylsäure-HSA
k308 Sorbinsäure-HSA [Lebensmittelzusatz E200]
k902 Rusterholz/-sägespäne
k903 POD-Enzym (Glucoseperoxidase)
k904 GOD-Enzym (Glucoseoxidase)
k905 Humanserumalbumin-HSA
k906 Gummihandschuhe

Schimmelpilze / Hefen:

m1	<i>Penicillium notatum</i>
m2	<i>Cladosporium herbarum</i>
m3	<i>Aspergillus fumigatus</i>
m4	<i>Mucor racemosus</i>
m5	<i>Candida albicans</i>
m6	<i>Alternaria tenuis / alternata</i>
m7	<i>Botrytis cinerea</i>
m8	<i>Helminthosporium halodes</i>
m9	<i>Fusarium moniliforme</i>
m10	<i>Stemphyllium botryosum</i>
m11	<i>Rhizopus nigricans</i>
m12	<i>Aureobasidium pullulans</i>
m13	<i>Phoma betae</i>
m14	<i>Epicoccum purpurascens</i>
m15	<i>Trichoderma viride</i>
m16	<i>Curvularia lunata</i>
m17	<i>Cladosporium fulvum</i>
m18	<i>Fusarium culmorum</i>
m19	<i>Aspergillus versicolor</i>
m20	<i>Mucor mucedo</i>
m21	<i>Aspergillus clavatus</i>
m22	<i>Mucor spinosus</i>
m23	<i>Neurospora sitophila</i>
m24	<i>Paecilomyces marquandii</i>
m25	<i>Penicillium brevicompactum</i>
m26	<i>Penicillium citrinum</i>
m27	<i>Penicillium commune</i>
m28	<i>Penicillium expansum</i>
m29	<i>Aspergillus repens</i>
m30	<i>Penicillium roqueforti</i>
m31	<i>Penicillium viridicatum</i>
m32	<i>Cladosporium cladosporioides</i>
m33	<i>Aspergillus niger</i>
m34	<i>Merulius (Serpula) lacrymans</i>
m35	<i>Sporobolomyces roseus</i>
m36	<i>Aspergillus terreus</i>
m37	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>
m38	<i>Trichophyton verrucosum</i>
m39	<i>Trichophyton rubrum</i>
m40	<i>Aspergillus amstelodami</i>
m41	<i>Cephalosporium acremonium</i>
m42	<i>Ustilago tritici</i>
m43	Bierhefe (<i>Sacch. carlsbergensis</i>)
m44	Bäckerhefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)
m45	<i>Chaetomium globosum</i>
m46	Weinhefe (<i>Saccharomyces cer. ellipsoides</i>)
m47	<i>Aspergillus flavus</i>
m48	<i>Aspergillus oryzae</i>
m49	<i>Aspergillus nidulans</i>
m51	<i>Micropolyspora faeni</i>
m52	<i>Thermoactinomyces vulgaris</i>
m53	<i>Thermopolyspora polyspora</i>
m54	<i>Penicillium chrysogenum</i>
m55	<i>Penicillium digitatum</i>
m56	<i>Microsporum canis</i>
m57	<i>Epidermophyton floccosum</i>
m58	<i>Thermoactinomyces candidus</i>
m59	<i>Aspergillus candidus</i>
m60	<i>Ulocladium chartarum</i>
m61	<i>Aspergillus restrictus</i>
m62	<i>Penicillium frequentas</i>
m63	<i>Penicillium glaucum</i>
m64	<i>Ulocladium chartarum</i>
m65	<i>Aspergillus ochraceus</i>
m70	<i>Pityrosporum orbicolare</i>
m80	<i>Staphylococcus aureus</i> - Enterotoxin A
m81	<i>Staphylococcus aureus</i> - Enterotoxin B
m201	<i>Tilletia tritici</i>
m202	<i>Acremonium kiliense</i>
m203	<i>Trichosporon pullulans</i>

- m204 Ulocladium chartarum
- m205 Trichophyton rubrum
- m207 Aspergillus niger
- m208 Chaetomium globosum
- m209 Penicillium glabrum
- m210 Trichophyton mentagro.var.goetzii
- m211 Trichophyton mentagro.var.interdigitale
- m223 Staphylococcus aureus - Enterotoxin C
- m224 Staphylococcus aureus - Enterotoxin D
- m226 Toxic ShcokSyndrom-Toxin (TSST)
- m227 Malassezia spp.
- m228 Aspergillus flavus
- m902 Aureobasidium (Pullularia) pullulans
- m904 Sporothrix schenckii

Schimmelpilze - Kombinationen:

- mx1 Schimmelpilzmischung 1: m1/m2/m3/m6
- mx2 Schimmelpilzmischung 2: m1/m2/m3/m5/m6/m8
- mx4 Aspergillusmischung: m3/m36/m207/m228
- mx6 Schimmelpilzmischung 3: m1/m2/m4/m6
- mx7 Schimmelpilzmischung 4: m22/m23

Sonstiges:

- o1 Baumwolle
- o2 Escherichia coli
- o50 Staphylococcus aureus
- o51 Streptococcus viricans
- o70 Spermaflüssigkeit (Ejakulat)
- o71 Seminal Plasma
- o72 Sperma-Sediment
- o75 Muttermilch
- o201 Tabakblätter
- o202 Fischfutter/Artemia salina
- o203 Fischfutter/Tetramin
- o204 Fischfutter/Daphnia
- o211 Mehlwurm
- o213 Maltose-bindendes Protein
- o214 Kohlenhydrat-Determinante CCD
- o300 Amylase-inhibierende Protein
- o400 Meerrettichperoxidase

Berufsallergene - Kombinationen:

- Pax1 Tierschuppen und Federn: e3/e4/e70/e85
- Pax2 Milben und Insekten: d70/d71/d201/d202
- Pax3 Pollen und Schimmelpilze: m3/m6/g12/g15
- Pax4 Nahrungsmittelherstellung: f4/f14/k87/i202
- Pax5 Chemikalien: k75/k76/k77/k79
- Pax6 Desinfektionsmittel: k78/k79/k80/k85

Parasiten:

- p1 Ascaris sp.
- p2 Echinococcus
- p3 Schistosoma spp.
- p4 Anisakis (Fischparasit)

Pollenmischungen:

- rx1 Pollenmischung 1: g6/t3/w6/w9/w21
- rx2 Perenniale Allergene: d2/e1/e3/e5/m6
- rx3 Pollenmischung 2: g2/g5/g17/w1/w9/w10
- rx4 Pollenmischung 3: g2/g5/g11/w1/w6/w9
- rx5 Innenraummischung: d1/e1/h1/h2/i6/m3

Gewürze:

- s1 Anis
- s2 Curry
- s3 Kümmel
- s4 Lorbeerblatt
- s5 Muskatnuss
- s6 Paprika
- s7 Pfeffer, schwarzer
- s8 Zimt
- s9 Oregano
- s10 Basilikum
- s11 Dill
- s12 Schnittlauch

s13 Thymian
s14 Majoran
s15 Chilipfeffer
s16 Gewürznelke
s17 Koriander
s18 Salbei
s19 Zitronenmelisse
s20 Liebstöckel
s21 Wacholderbeeren
s22 Bohnenkraut
s23 Kerbel
s24 Rosmarin
s25 Ingwer
s26 Grüner Pfeffer
s27 Estragon
s28 Kardamon
s29 Pfeffer, rot
s30 Kurkuma
s31 Muskatblüte
s32 Piment-Gewürz
s33 Pfeffer, weißer
s47 Knoblauch (getrocknet)
s225 Glutamat [Lebensmittelzusatz E210]
s901 Selleriewurzel
s902 Kamille Gewürz
sx1 Phadiatop: d1/e1/e5/g6/g12/m2/t3/w6

Baumpollen:

t1 Ahorn-Pollen
t2 (Grau)Erle-Pollen
t3 Birke-Pollen (nur Warzenbirke)
t4 Haselnuss-Pollen
t5 Buche-Pollen (Rotbuche)
t6 Wacholder (Sadebaum)
t7 Eiche-Pollen
t8 Ulme-Pollen
t9 Olivenbaum
t10 Walnuss-Pollen
t11 Platane-Pollen
t12 Salweide-Pollen
t13 Jasmin
t14 Pappel-Pollen
t15 Esche-Pollen, weiß (Amerika)
t16 Kiefer-Pollen, Wald- (Pinus sylvestris)
t17 Kastanie = Rosskastanie
t18 Eukalyptus
t19 Mimose
t20 Liguster-Pollen
t21 Flieder
t22 Weißdom
t23 Zypresse
t24 Zeder
t25 Goldregen
t26 Holunder
t27 Linde
t28 Falsche Akazie-Pollen = Robinie
t29 Kirsche-Pollen
t30 Mesquite
t31 Melaleuca
t32 Orangenbaum
t33 Lombard-Pappel-Pollen
t34 Mandel
t35 Fichte-Pollen
t36 Akazie-Pollen
t37 Eibe-Pollen
t38 Tanne-Pollen
t39 Pecan
t40 Pinie
t41 Dattelpalme / Phönixpalme
t70 Maulbeerbaum
t72 Königspalme-Pollen
t73 Kiefer-Pollen, australische

- t903A Hainbuche-Pollen
t905A Papageienfedern

Baupollen - Kombinationen:

- tx1 Bäumemischung 1: t1/t3/t7/t8/t10
tx2 Bäumemischung 2: t1/t7/t8/t14/t22
tx3 Bäumemischung 3: t6/t7/t8/t14/t20
tx4 Bäumemischung 4: t7/t8/t11/t12/t14
tx5 Bäumemischung 5 (Frühblüher): t2/t4/t8/t12/t14
tx6 Bäumemischung 6 (Spätblüher): t1/t3/t5/t7/t10
tx7 Bäumemischung 7: t9/t12/t16/t18/t19/t21
tx8 Bäumemischung 8: t1/t3/t4/t7/t11
tx9 Bäumemischung 9: t2/t3/t4/t7/t12
tx10 Bäumemischung 10: t2/t3/t4/t15

Umweltallergene:

- u70 Grüne Kaffeebohne
u71 Rizinusbohne
u72 Isphagula (Sem.plant.psyll.)
u73 Wildseide
u74 Rohseide
u75 Isocyanat TDI – HSA
u76 Isocyanat MDI – HSA
u77 Isocyanat HDI – HSA
u78 Äthylenoxid – HSA
u79 Phthalsäureanhydrid – HSA
u80 Hopfen
u81 Baumwolle (bearbeitet)
u82 Schafwolle (bearbeitet)
u83 Formalehyd – HSA
u84 Ficus benjamini
u85 Latex
u86 Trimellitsäure-Anhydrid (TMA – HSA)
u87 Sonnenblumenkerne
u88 Chloramin T – HSA
u89 Alpha-Amylase
u90 Lindan – HSA
u91 PCP – HSA
u92 Pyrethroide – HSA
u93 Maleinsäureanhydrid – HSA
u94 Nickelsulfat – HSA
u101 Benzoesäure – HSA
u102 Parabene Propylester – HSA
u103 Sorbinsäure – HSA
u105 Nickel – HSA
u106 Parahydroxy-Benzoicacidester – HSA
u107 Parahydroxy-Buthylester – HSA
u108 Quecksilber – HSA
u109 Chrom – HSA
u110 Kupfer – HSA
u111 Kobalt – HSA
u112 Silber – HSA
u113 Gold – HSA
u114 Platin – HSA
u115 Zinn – HSA
u116 Zink – HSA
u117 Ameisensäure – HSA
u118 Chinolingelb – HSA
u119 Gelborange – HSA
u120 Natriumsulfit – HSA
u121 Parabenemethylester – HSA
u122 Tartrazin – HSA
u124 Palladium – HSA
u125 Wollfett
u126 Strohstaub
u127 Kunstseide
u128 Leinen
u129 Jute
u130 Amyloglucosidase
u131 Acrylon
u132 Dreschstaub

- u133 Flachs, Faser
- u134 Kapok
- u135 Nylon
- u136 Seide
- u137 Terylene
- u138 Weizendrusch
- u139 Heustaub
- u140 Schafwolle, unbearbeitet
- u141 Hemicellulase
- u142 Alkalase
- u143 Natriumsulfat – HSA
- u144 Ammoniumpersulfat – HSA
- u145 Henna (rot)
- u146 Kollagen

Umweltallergene - Kombinationen:

- us11 Umwelt-Screen I: e1/e2/d1/d2/h2
- us12 Umweltscreen II: d1/e1/e5/g12/m2/t3/w6
- us13 Kunstfasern: u127/u131/u135/u137
- us14 Naturfasern: u74/u81/u82/u129
- us15 Chemikalien: u75/u76/u77/u79

Kräuterpollen:

- w1 Ragweed (beifußblättrige Ambrosie)
- w2 Ragweed (ausdauernde Ambrosie)
- w3 Ragweed (dreilappige Ambrosie)
- w4 Ragweed (falsche Ambrosie)
- w5 Wermut
- w6 Beifuß
- w7 Margerite
- w8 Löwenzahn
- w9 Spitzwegerich
- w10 Weißer Gänsefuß
- w11 Salzkraut
- w12 Goldrute, echte
- w13 Spitzklette, gewöhnliche
- w14 Fuchsschwanz / Amaranth
- w15 Melde
- w16 Schlagkraut
- w17 Aster
- w18 Sauerampfer (Pollen)
- w19 Glaskraut, ausgebreitetes (Parietaria judaica)
- w20 Brennessel
- w21 Glaskraut, aufrechtes (Parietaria officinalis)
- w22 Chrysantheme
- w23 Dahlie
- w24 Besenradmelde
- w25 Kamille, echte
- w26 Narzisse
- w27 Nelke
- w28 Rose
- w29 Sonnenblume
- w30 Tulpe
- w31 Heidekraut
- w32 Raps
- w33 Malve
- w34 Klee
- w35 Pelargonie/Geranien
- w36 Primel (Pollen + Pflanzenteile)
- w38 Rispenkraut
- w39 Lupine
- w40 Hyazinthe, blaue
- w41 Luzerne
- w42 Frauenmantel
- w43 Oleander
- w44 Lilie
- w45 Euphorbie = Wolfsmilch
- w46 Azalee
- w47 Hibiscus
- w48 Schafgarbe
- w49 Begonie
- w50 Forsythie

w51	Huflattich
w52	Arnika
w53	Johanniskraut
w54	Lavendel
w57	Alpenveilchen
w203	Raps
w204	Sonnenblumen
w206	Kamille
w207	Lupine
w208	Lucopodium
w210	Zuckerrübe
w901	Hanenfuß
w902	Hopfen
w904	Löwenzahn spez. vulgare
w905	Segge

Kräuterpollen - Kombinationen:

wx1	Kräutermischung 1: w1/w6/w9/w10/w11
wx2	Kräutermischung 2: w2/w6/w9/w10/w15
wx3	Kräutermischung 3: w6/w9/w10/w12/w20
wx5	Kräutermischung 4: w1/w6/w7/w8/w12
wx6	Kräutermischung 5: w9/w10/w11/w18
wx7	Kräutermischung 6: w7/w8/w9/w10/w12
wx209	Kräutermischung 7: w1/w2/w3