

# Allergenverzeichnis



## INHALATIONSALLERGENE

Inhalationsscreen	
<b>SX1</b>	<b>Inhalationsscreen</b> (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6) Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß

Baumpollen	
t1	Ahorn
t19	Akazie
<b>t3</b>	<b>Birke</b>
t215	rBet v 1, Birke: PR-10 Protein
t216	rBet v 2, Birke: Profilin
t220	rBet v 4, Birke: Polcalcin
t225	rBet v 6, Birke
t221	rBet v 2, rBet v 4, Birke: Nebenallergene
t5	Buche
t214	Dattelpalme
t207	Douglasie
t7	Eiche
t218	Eiche, Virginia-
<b>t2</b>	<b>Erle</b>
t25	Esche, gewöhnlich (Europa)
t15	Esche, weiß (Amerika)
t206	Esskastanie
t18	Eukalyptus
t201	Fichte
t209	Hainbuche (Weißbuche)
<b>t4</b>	<b>Hasel</b>
t22	Hickory-Baum (Pekannussbaum)
t205	Holunder
t213	Kiefer (Pinus radiata)
t16	Kiefer (Pinus strobus)
t210	Liguster
t208	Linde
t211	Liquidambar styraciflua, Amberbaum
t70	Maulbeerbaum, weiß
t21	Melaleuca-Baum
t20	Mesquite
t9	Olive
t224	rOle e 1, Olive
t227	rOle e 7, Olive: nsLipid-Transfer-Protein
t240	rOle e 9, Olive
t223	Ölpalme
t72	Palme
t14	Pappel
t217	Pfefferbaum
t73	Pinie, australisch
t11	Platane
t241	rPla a 1, Platane
t203	Roskastanie
t12	Salweide
t8	Ulme
t6	Wacholder (Sadebaum)
t10	Walnuss
t212	Zeder
t17	Zeder, japanisch
t23	Zypresse
t226	nCup a 1, Zypresse

Baumpollen - Mischungen	
tx1	Bäumemischung 1 (t1, t3, t7, t8, t10) Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss

Baumpollen - Mischungen	
tx4	Bäumemischung 4 (t7, t8, t11, t12, t14) Eiche, Ulme, Platane, Salweide, Pappel
tx5	Bäumemischung 5 (t2, t4, t8, t12, t14) Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel
tx6	Bäumemischung 6 (t1, t3, t5, t7, t10) Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
tx7	Bäumemischung 7 (t9, t12, t16, t18, t19, t21) Olive, Salweide, Kiefer (Pinus strobus), Eukalyptus, Akazie, Melaleuca-Baum
tx8	Bäumemischung 8 (t1, t3, t4, t7, t11) Ahorn, Birke, Hasel, Eiche, Platane
tx9	Bäumemischung 9 (t2, t3, t4, t7, t12) Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide
tx10	<b>Bäumemischung 10</b> (t2, t3, t4, t15) Erle, Birke, Hasel, Weißesche

Gräser-/Getreidepollen	
g17	Bahiagrass
g201	Gerste
g70	Haargerste
g14	Hafer
g13	Honiggras, wollig
g2	Hundszahn-/Bermudagrass
g216	nCyn d 1, Hundszahngrass
g3	Knäuelgras
<b>g6</b>	<b>Lieschgras</b>
g205	rPhl p 1, Lieschgras: Hauptallergen
g206	rPhl p 2, Lieschgras
g208	rPhl p 4, Lieschgras
g215	rPhl p 5b, Lieschgras: Hauptallergen
g209	rPhl p 6, Lieschgras
g210	rPhl p 7, Lieschgras: Polcalcin
g211	rPhl p 11, Lieschgras
g212	rPhl p 12, Lieschgras: Profilin
g213	rPhl p 1, rPhl p 5b, Lieschgras: Hauptallergene
g214	rPhl p 7, rPhl p 12, Lieschgras: Nebenallergene
g5	Lolch
g202	Mais
g10	Mohrenhirse (Sorgho)
<b>g12</b>	<b>Roggen</b>
g71	Rohrglanzgras
g1	Ruchgras
g7	Schilf (Reet)
g9	Straußgras, weiß
g11	Trespe
g15	Weizen
g16	Wiesenfuchsschwanz
g8	Wiesenrispengras
g4	Wiesenschwingel

Gräser-/Getreidepollen- Mischungen	
<b>gx1</b>	<b>Gräser-/Frühblüher</b> (g3, g4, g5, g6, g8) Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras
<b>gx4</b>	<b>Gräser-/Spätblüher</b> (g1, g5, g7, g12, g13) Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras
gx2	Gräsermischung 1 (g2, g5, g6, g8, g10, g17) Hundszahngras, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras, Mohrenhirse, Bahiagrass
gx3	Gräsermischung 2 (g1, g5, g6, g10, g17) Ruchgras, Lolch, Lieschgras, Roggen, Wolliges Honiggras
gx6	Gräsermischung 3 (g2, g5, g10, g11, g13, g17) Hundszahngras, Lolch, Mohrenhirse, Trespe, Wolliges Honiggras, Bahiagrass

Kräuter- und Blütenpollen	
w2	Ambrosie, ausdauernd
<b>w1</b>	<b>Ambrosie, beifußblättrig</b>
w230	nAmb a 1, Ambrosie
w3	Ambrosie, dreilappig
w4	Ambrosie, falsch
<b>w6</b>	<b>Beifuß</b>
w231	nArt v 1, Beifuß
w233	nArt v 3, Beifuß: nsLipid-Transfer-Protein
w20	Brennnessel
w17	Feuerbusch
w14	Fuchsschwanz (Amarant)
w10	Gänsefuß, weiß
w21	Glaskraut (Parietaria judaica)
w211	rPar j 2, Glaskraut: nsLipid-Transfer-Protein
w19	Glaskraut (Parietaria officinalis)
w12	Goldrute, echt
w22	Hopfen, japanisch
w206	Kamille
w8	Löwenzahn
w207	Lupine
w45	Luzerne
w7	Margerite
w15	Melde
w203	Raps
w16	Rispenkraut
w11	Salzkraut
w232	nSal k 1, Salzkraut
w18	Sauerampfer
w204	Sonnenblume
w13	Spitzklette, gewöhnlich
w9	Spitzwegerich
w234	rPla l 1, Spitzwegerich
w5	Wermut

Kräuterpollen - Mischung	
wx1	<b>Kräutermischung 1</b> (w1, w6, w9, w10, w11) Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut
wx2	<b>Kräutermischung 2</b> (w2, w6, w9, w10, w15) Ausdauernde Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Melde
wx3	<b>Kräutermischung 3</b> (w6, w9, w10, w12, w20) Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute, Brennnessel
wx5	<b>Kräutermischung 5</b> (w1, w6, w7, w8, w12) Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Margerite, Löwenzahn, echte Goldrute
wx6	<b>Kräutermischung 6</b> (w9, w10, w11, w18) Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut, Sauerampfer
wx7	<b>Kräutermischung 7</b> (w7, w8, w9, w10, w12) Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute
<b>wx209</b>	<b>Kräutermischung Ambrosien</b> (w1, w2, w3) Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie

Milben	
<b>d1</b>	<b>Dermatophagoides pteronyssinus</b>
d202	rDer p 1, D. pteronyssinus
d203	rDer p 2, D. pteronyssinus

Milben	
d205	rDer p 10, D. pteronyssinus: Tropomyosin
d209	rDer p 23, D. pteronyssinus
<b>d2</b>	<b>Dermatophagoides farinae</b>
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

Mikroorganismen/Schimmelpilze	
m202	Acremonium kiliense
<b>m6</b>	<b>Alternaria alternata</b>
m229	rAlt a 1, Alternaria alternata
m228	Aspergillus flavus
<b>m3</b>	<b>Aspergillus fumigatus</b>
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
<b>m2</b>	<b>Cladosporium herbarum</b>
m16	Curvularia lunata
m14	Epicoccum purpurascens
m9	Fusarium proliferatum
m8	Helminthosporium halodes
m227	Malassezia spp.
m4	Mucor racemosus
m1	Penicillium chrysogenum
m209	Penicillium glabrum
m13	Phoma betae
m11	Rhizopus nigricans
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
m211	Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale
m205	Trichophyton rubrum
m204	Ulocladium chartarum

Schimmelpilze - Mischungen	
<b>mx4</b>	<b>Aspergillismischung</b> (m3, m36, m207, m228) Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger, Aspergillus flavus
<b>mx1</b>	<b>Schimmelpilzmischung 1</b> (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

## NAHRUNGSMITTEL

Nahrungsmittelscreen	
<b>fx5</b>	<b>Nahrungsmittelscreen</b> (f1, f2, f3, f4, f13, f14) Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja

Nahrungsmittel - Hühnerei	
<b>f1</b>	<b>Hühnereiweiß</b>
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: $\alpha$ -Lactalbumin
f77	nBos d 5, Milch: $\beta$ -Lactoglobulin
f78	nBos d 8, Milch: Kasein
f231	Milch, gekocht
f236	Molke
f325	Schafsmilch
f326	Schafsmolke
f82	Schimmelkäse
f286	Stutenmilch
f300	Ziegenmilch

Nahrungsmittel - Fleischsorten	
f88	Hammelfleisch
f83	Hühnerfleisch
f213	Kaninchenfleisch
f27	Rindfleisch
f26	Schweinefleisch
f284	Truthahnfleisch

Nahrungsmittel - Fisch	
f204	Forelle
f303	Heilbutt
f205	Hering
f60	Holzmakrele (Bastardmakrele)
<b>f3</b>	<b>Kabeljau</b> (Dorsch)
f426	rGad c 1, Kabeljau: Parvalbumin
f355	Karpfen rCyp c 1: Parvalbumin
f41	Lachs
f206	Makrele
f50	Makrele, japanisch
f311	Plattfisch
f313	Sardelle
f308	Sardine (Mittelmeer)
f61	Sardine (Pazifik)
f42	Schellfisch
f254	Scholle
f312	Schwertfisch
f307	Seehecht
f337	Seezunge
f40	Thunfisch
f258	Tintenfisch (Atlantik)
f58	Tintenfisch (Pazifik)
f384	Weißlachs
f369	Wels
f415	Zander, amerikanisch

Nahrungsmittel - Muscheln/Schalentiere	
f290	Auster
f320	Flusskrebis
<b>f24</b>	<b>Garnele (Shrimps)</b>
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
f56	Kolbenhirse
f333	Leinsamen
f335	Lupinensamen
f8	Maismehl
f347	Quinoa
f9	Reis
f55	Rispenhirse
f5	Roggenmehl
f10	Sesamschrot
f449	rSes i 1, Sesam: Speicherprotein
<b>f4</b>	<b>Weizenmehl</b>
f433	rTri a 14, Weizen: nsLipid-Transfer-Protein
f416	rTri a 19, Weizen: Omega-5 Gliadin
<b>f98</b>	<b>Gliadin</b> ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - und $\omega$ -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	Kichererbse
f47	Knoblauch
f216	Kohl
f225	Kürbis
f235	Linsen
f342	Olive, schwarz
f217	Rosenkohl
f319	Rote Beete
f215	Salat
<b>f85</b>	<b>Sellerie</b>
f417	rApi g 1.01, Sellerie: PR-10 Protein
<b>f14</b>	<b>Sojabohne</b>
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
f282	Muskatnuss
f283	Oregano
f218	Paprika

Nahrungsmittel - Gewürze	
f86	Petersilie
f263	Pfeffer, grün
f280	Pfeffer, schwarz
f273	Thymian
f234	Vanille
f220	Zimt

Nahrungsmittel - Obst	
f210	Ananas
<b>f49</b>	<b>Apfel</b>
f434	rMal d 1, Apfel: PR-10 Protein
f435	rMal d 3, Apfel: nsLipid-Transfer-Protein
f237	Aprikose
f92	Banane
f94	Birne
f288	Blaubeere
f211	Brombeere
f289	Datteln
f44	Erdbeere
f328	Feige (frische Frucht)
f209	Grapefruit
f343	Himbeere
f87	Honigmelone
f322	Johannisbeere, rot
f301	Kakifrukt
f242	Kirsche
<b>f84</b>	<b>Kiwi</b>
f430	rAct d 8, Kiwi: PR-10 Protein
f306	Limone / Limette
f302	Mandarine/Clementine
f91	Mango
f33	Orange
f293	Papaya
f294	Passionsfrucht
<b>f95</b>	<b>Pfirsich</b>
f419	rPru p 1, Pfirsich: PR-10 Protein
f420	rPru p 3, Pfirsich: nsLipid-Transfer-Protein
f421	rPru p 4, Pfirsich: Profilin
f454	rPru p7, Pfirsich: GRP
f255	Pflaume
f329	Wassermelone
f259	Weintraube
f208	Zitrone

Nahrungsmittel - Nüsse/Erdnuss	
f202	Cashewnuss
f443	rAna o 3, Cashewnuss: Speicherprotein
<b>f13</b>	<b>Erdnuss</b>
f422	rAra h 1, Erdnuss: Speicherprotein
f423	rAra h 2, Erdnuss: Speicherprotein
f424	rAra h 3, Erdnuss: Speicherprotein
f427	rAra h 6, Erdnuss: Speicherprotein
f352	rAra h 8, Erdnuss: PR-10 Protein
f427	rAra h 9, Erdnuss: nsLipid-Transfer-Protein
f299	Esskastanie
<b>f17</b>	<b>Haselnuss</b>
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
<b>f256</b>	<b>Walnuss</b>
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
f324	Hopfen
f221	Kaffee
f93	Kakao
f226	Kürbissamen
f90	Malz
f224	Mohnsamen
f316	Rapsamen
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	Gemüseemischung 1 (f12, f15, f31, f35) Erbsen, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel
fx14	Gemüseemischung 2 (f25, f214, f216, f218) Tomate, Spinat, Kohl, Paprika
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) Erd-, Hasel- und 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
fx18	Nahrungsmittelmischung 7 (f12, f13, f14) Erbsen, Erdnuss, Sojabohne
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

## INSEKTEN

Insektengifte	
<b>i1</b>	<b>Bienengift</b>
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)
<b>i3</b>	<b>Wespengift</b>
i211	rVes v 1, Wespe: Phospholipase A1
i209	rVes v 5, Wespe: Antigen 5

Insekten	
i204	Bremse
i70	Feuerameise
i6	Küchenschabe
i206	Küchenschabe, amerikanisch
i203	Mehlmotte (Mittelmeerraum)
i8	Motte
i73	Mückenlarve, rot
i71	Stechmücke
i76	Trogoderma angustum (Berlinkäfer)

## TIERE

Tierallergene	
e208	Chinchillaepithelien
e86	Entenfedern
e214	Finkenfedern
e217	Frettchenepithelien
e70	Gänsefedern
e84	Hamsterepithelien
e85	Hühnerfedern
e218	Hühnerkot
e219	Hühnerserumproteine
<b>e5</b>	<b>Hundeschuppen</b>
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	nCan f 6, Hund: Lipocalin
e201	Kanarienvogelfedern
e200	Kanarienvogelkot
e82	Kaninchenepithelien
e206	Kaninchenserumproteine
e211	Kaninchenerinproteine
<b>e1</b>	<b>Katzenschuppen</b>
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	Nerzepithelien
e197	Nymphensittichkot
e213	Papageienfedern
<b>e3</b>	<b>Pferdeschuppen</b>
e227	rEqu c 1, Pferd: Lipocalin
e87	Rattenepithelien, Serum-/Urinproteine
e73	Rattenepithelien
e75	Rattenserumproteine
e74	Rattenerinproteine
e4	Rinderschuppen
e204	nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA

Tierallergene	
e81	Schafepithelien
e83	Schweineepithelien
e222	nSus s PSA, Schwein: Serumalbumin
e212	Schweineurinproteine
e215	Taubenfedern
e89	Truthahnfedern
e78	Wellensittichfedern
e77	Wellensittichkot
e209	Wüstenrennmausepithelien
e80	Ziegenepithelien

Tierallergene - Mischungen	
ex1	Epitheliemischung 1 (e1, e3, e4, e5) Katzenschuppen, Pferdeschuppen, Rinderschuppen, Hundeschuppen
ex2	Epitheliemischung 2 (e1, e5, e6, e87, e88) Katzenschuppen, Hundeschuppen, Meer-schweineepithelien, 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

## SONSTIGE ALLERGENE

Berufsallergene *	
k87	α-Amylase (nAsp o 21)
k83	Baumwollsamensamen
k214	Bougainvillea
k202	Bromelin/Bromelain (nAna c 2)
k78	Ethylenoxid
k81	Ficus spp.
k80	Formaldehyd/Formalin
k76	Isocyanat MDI
k77	Isocyanat HDI
k75	Isocyanat TDI
k72	Ispaghula
<b>k82</b>	<b>Latex</b>
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), Hühnerei
k74	Naturseide
k213	Pepsin (nSus s Pepsin)
k79	Phthalsäure-Anhydrid
k84	Sonnenblumensamen

Arzneimittel *	
c6	Amoxicilloyl
c5	Ampicilloyl
c7	Cefaclor
c74	Gelatine
c73	Insulin (Human)
c260	Morphin
c1	Penicilloyl G
c2	Penicilloyl V

Arzneimittel *	
c202	Suxamethonium (Succinylcholin)
c208	Tetanustoxoid

Parasiten	
p4	Anisakis (Fischparasit)
p1	Ascaris

Sonstige Allergene	
<b>o215</b>	<b>Alpha-Gal (Gal-alpha-1,3-Gal Thyroglobulin)</b>
o1	o1 Baumwolle
<b>o214</b>	<b>CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3</b>
o213	Maltose-bindendes Protein
o211	Mehlwurm
o70	Spermaflüssigkeit

Sonstige Mischungen	
rx5	Innenraummischung (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
rx1	Saisonal Screen (g6, t3, w6, w9, w21) Lieschgras, Birke, Beifuß, Spitzwegerich, Glas-kraut
rx3	Sondermischung/Pollen 1 (g2, g5, g17, w1, w9, w10) Hundszahgras, Lolch, Bahiagrass, beifußblättrige Ambrosie, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß
rx6	Sondermischung/Pollen, Schimmelpilze (t3, g6, w6, m2, m6) Birke, Lieschgras, Beifuß, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata

\* Da Reaktionen auf diese Allergene nicht zwangsläufig IgE-vermittelt sind, empfiehlt sich zur weiterführenden Diagnostik der Basophilienaktivierungstest (BAT).

## SPEZIFISCHES IGG/IGG4

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

Spezifisches IgG	
Exogene-allergische Alveolitis Farmerlunge	
m6G	Alternaria alternata
m3G	Aspergillus fumigatus
m5G	Candida albicans
m2G	Cladosporium herbarum
m22G	Micropolyspora faeni
m1G	Penicillium chrysogenum
mx6G	Schimmelpilzmischung (m1, m2, m4, m6)
m24G	Stachybotrys atra
m23G	Thermoactinomyces vulgaris

Spezifisches IgG	
Vogelhalterlunge	
e92G	Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
e93G	Tauben-Serumproteine
e91G	Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
e90G	Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot

Spezifisches IgG/IgG4	
Therapieverlaufsbeobachtung (SIT)	
i1G/i1G4	Bienengift
t3G/t3G4	Birke

Spezifisches IgG/IgG4	
t215G/ t215G4	Bet v 1, Birke: Markerallergen
d1G/d1G4	D. pteronyssinus
d202G/ d202G4	rDer p 1, D. pteron.: Markerallergen
d203G/ d203G4	rDer p 2, D. pteron.: Markerallergen
d2G/d2G4	D. farinae
g6G/g6G4	Lieschgras
g213G4	rPhl p1/rPhl p5b, Lieschgras: Markerallergene
i3G/i3G4	Wespengift

**Material:** 1 ml Serum reicht für 12 Bestimmungen.

**Abrechnung:** Eine Abrechnung ist bei vorhandener Indikation im kassen- und privatärztlichen Bereich gegeben. Bei Selbstzahlern erfolgt die Abrechnung entsprechend der aktuell gültigen GOÄ (1,0-facher Satz) mit 14,57 € je Allergen bzw. Allergenmischung.



**Immer auf dem neuesten Stand: Aktuelle Änderungen sowie weitere Allergene finden Sie im Leistungsverzeichnis auf unserer Website [www.IMD-Berlin.de](http://www.IMD-Berlin.de)**  
**Unsere Praxisbetreuung erreichen Sie wochentags unter: +49 (030) 77 001 220**