

ALLERGENVERZEICHNIS

INHALATIONSSCREEN	
SX1	Inhalationsscreen (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6) Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß
NAHRUNGSMITTELSCREEN	
fx5	Nahrungsmittelscreen (f1, f2, f3, f4, f13, f14) Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja
BAUMPOLLEN	
t1	Ahorn°
t19	Akazie°
t3	Birke
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°
t2	Erle
t25	Esche, gewöhnlich (Europa)°
t15	Esche, weiß (Amerika)°
t206	Esskastanie°
t18	Eukalyptus°
t201	Fichte°
RGINST	Ginster°
t209	Hainbuche (Weißbuche)°
t4	Hasel
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	Rosskastanie°
t12	Salweide°
t8	Ulme°
t6	Wacholder (Sadebaum)°
t10	Walnuss°
t212	Zeder°
t17	Zeder, japanisch°
t44	Zürgelbaum, westlicher°
t23	Zypresse°
t226	nCup a 1, Zypresse°

ALLERGENVERZEICHNIS

BAUMPOLLEN - MISCHUNGEN	
tx1	Bäumemischung 1° (t1, t3, t7, t8, t10) Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss
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	Bäumemischung 10° (t2, t3, t4, t15) Erle, Birke, Hasel, Weißesche

GRÄSER-/GETREIDEPOLLEN	
g17	Bahiagrass°
g201	Gerste°
g204	Glatthafer°
g70	Haargerste°
g14	Hafer°
g13	Honiggras, wollig°
g2	Hundszahn-/Bermudagrass°
g216	nCyn d 1, Hundszahngras°
g3	Knäuelgras°
g6	Lieschgras
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)°
g12	Roggen
g71	Rohrglanzgras°
g1	Ruchgras°
g203	Salzgras°
g7	Schilf (Reet)°
g9	Straußgras, weiß°
g11	Trespe°
g15	Weizen°
g16	Wiesenfuchsschwanz°
g8	Wiesenrispengras°
g4	Wiesenschwingel°

ALLERGENVERZEICHNIS

GRÄSER-/GETREIDEPOLLEN - MISCHUNGEN	
gx1	Gräser/Frühlüher (g3, g4, g5, g6, g8) Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras
gx4	Gräser/Spätblüher (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) Hundzahngras, Lolch, Mohrenhirse, Tresse, Wolliges Honiggras, Bahiagrass

KRÄUTER- UND BLUMENPOLLEN	
w2	Ambrosie, ausdauernd°
w1	Ambrosie, beifußblättrig
w230	nAmb a 1, Ambrosie°
w3	Ambrosie, dreilappig°
w4	Ambrosie, falsch°
w6	Beifuß
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°

ALLERGENVERZEICHNIS

KRÄUTERPOLLEN - MISCHUNGEN	
wx1	Kräutermischung 1 (w1,w6,w9,w10,w11) Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut
wx2	Kräutermischung 2° (w2,w6,w9,w10,w15) Ausdauernde Ambrosie, Beifuß, Spitz- wegerich, weißer Gänsefuß, Melde
wx3	Kräutermischung 3° (w6,w9,w10,w12,w20) Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänse- fuß, echte Goldrute, Brennessel
wx5	Kräutermischung 5° (w1,w6,w7,w8,w12) Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Mar- gerite, Löwenzahn, echte Goldrute
wx6	Kräutermischung 6° (w91,w10,w11,w18) Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salz- kraut, Sauerampfer
wx7	Kräutermischung 7° (w7,w8,w9,w10,w12) Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, weißerGänsefuß, echte Goldrute
wx209	Kräutermischung Ambrosien° (w1,w2,w3) Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie,dreilappige Ambrosie

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°
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., Dermatophagoi- des pteronyssinus, Dermatophagoides, farinae, Küchenschabe

NAHRUNGSMITTEL - Hühnerei	
f1	Hühnereiweiß
f233	nGal d 1, Eiweiß: Ovomucoid°
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°

ALLERGENVERZEICHNIS

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)°
f3	Kabeljau (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	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°

ALLERGENVERZEICHNIS

NAHRUNGSMITTEL - Cerealien/Mehle	
f11	Buchweizenmehl°
f124	Dinkel°
f6	Gerstenmehl°
f79	Gluten°
f7	Hafermehl°
f57	Hühnerhirse°
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°
f44	Gurke°
f31	Karotte°
f35	Kartoffel°
f309	Kichererbse°
f47	Knoblauch°
f216	Kohl°
f225	Kürbis°
f235	Linsen°
f342	Olive, schwarz°
RPAPGE	Paprika, gelb°
RPAPRO	Paprika, rot°

f310	Platterbse°
f217	Rosenkohl°
f319	Rote Bete°
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°
f25	Tomate°
f48	Zwiebel°

ALLERGENVERZEICHNIS

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°
f86	Petersilie°
f263	Pfeffer, grün°
f280	Pfeffer, schwarz°

f339	Piment°
f331	Safran°
f273	Thymian°
f234	Vanille°
f220	Zimt°
NAHRUNGSMITTEL - Obst	
f210	Ananas°
f49	Apfel°
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°
f341	Cranberry/Preiselbeere°
f289	Dattel°
f44	Erdbeere°
f328	Feige (frische Frucht)°
f209	Grapefruit°

NAHRUNGSMITTEL - Obst	
f343	Himbeere°
f87	Honigmelone°
f322	Johannisbeere, rot°
f336	Jujube°
f301	Kakifrukt°
f242	Kirsche°
f84	Kiwi°
f430	rAct d 8, Kiwi: PR-10 Protein°
f306	Limone / Limette°
f302	Mandarine/Clementine°
f91	Mango°
f33	Orange°
f293	Papaya°
f294	Passionsfrucht°
f95	Pfirsich°
f419	rPru p 1, Pfirsich: PR-10 Protein°

ALLERGENVERZEICHNIS

NAHRUNGSMITTEL - Obst	
f420	rPru p 3, Pfirsich: nsLipid-Transfer-Protein°
f421	rPru p 4, Pfirsich: Profilin°
f445	rPru p 7, Pfirsich: Gibberellin-regulierter Protein°
f255	Pflaume°
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°
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°
f324	Hopfen°
f221	Kaffee°
f93	Kakao°
f226	Kürbissamen°
f90	Malz°
f224	Mohnsamen°
f316	Rapsamen°
f89	Senf°
f222	Tee°
f227	Zuckerrübensamen°

ALLERGENVERZEICHNIS

NAHRUNGSMITTEL - Mischungen	
fx5	Nahrungsmittelscreen (f1, f2, f3, f4, f13, f14) Hühnereiweiß, 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) Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel
fx14	Gemüsemischung 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) 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
fx18	Nahrungsmittelmischung 7° (f12, f13, f14) Erbse, 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) Hühnereiweiß, 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
f77	Nahrungsmittelmischung 29° (f10, f17, f25, f84, f202) Sesamsamen, Haselnuss, Tomate, Kiwi, Cashewnuss

ALLERGENVERZEICHNIS

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°
i203	Mehlmotte (Mittelmeerraum)°
i8	Motte°
i73	Mückenlarve, rot°
i71	Stechmücke°
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°
m8	Helminthosporium halodes° (Synonym: Setomelanomma rostrata)
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°

ALLERGENVERZEICHNIS

MIKROORGANISMEN / SCHIMMELPILZE	
m10	Stemphylium herbarum°
m201	Tilletia tritici°
m15	Trichoderma viride°
m211	Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale°
m205	Trichophyton rubrum°
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	nCan f 4, Hund: Lipocalin°
e226	rCan f 5, Hund°
e230	nCan f 6, Hund: Lipocalin°
e201	Kanarienvogelfedern°
e200	Kanarienvogelkot°
e82	Kaninchenepithelien°
e200	Kaninchenserumproteine°
e200	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	Nerzepithelien
e213	Papageienfedern°
e3 Pferdeschuppen°	
e227	rEqu c 1, Pferd: Lipocalin°
e87	Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine°
e73	Ratteneithelien°
e75	Rattenserumproteine°
e74	Rattenerinproteine°
e4	Rinderschuppen°
e204	nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA°
e81	Schafepithelien°
e83	Schweineepithelien°

ALLERGENVERZEICHNIS

TIERALLERGENE	
e222	nSUS s PSA, Schwein: Serumalbumin°
e212	Schweineurinproteine°
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, Rattenepithelien + Serum-Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine
ex71	Federnmischung 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, Rattenepithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine
BERUFSALLERGENE	
k87	α-Amylase (nAsp o 21)°
k83	Baumwollsam­en°
k214	Bougainvillea°
k202	Bromelin/Bromelain (nAna c 2)°
k81	Ficus spp.°
k80	Formaldehyd, Formalin°
k77	Isocyanat HDI°
k76	Isocyanat MDI°
k75	Isocyanat TDI°
k72	Ispaghula°
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), Hühnerei°
k74	Naturseide (Bombyx mori)°
k213	Pepsin (nSus s Pepsin)°
k79	Phthalsäure-Anhydrid°
k84	Sonnenblumensamen°
ARZNEIMITTEL	
c6	Amoxicilloyl°
c5	Ampicilloyl°
c7	Cefaclor°
c74	Gelatine°
c73	Insulin (Human)°
RPARAC	Paracetamol°
c1	Penicilloyl G°
c2	Penicilloyl V°
c261	Pholcodin°
c202	Suxamethonium (Succinylcholin)°
c309	Trimethoprim°
PARASITEN	
p4	Anisakis (Fischparasit)°
p1	Ascaris°



ALLERGENVERZEICHNIS

SONSTIGE ALLERGENE

- | | |
|------|--|
| o215 | Alpha-Gal (Gal-alpha-1,3-Gal Thyroglobulin) ^o |
| o1 | Baumwolle ^o |
| o214 | CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3 ^o |
| o213 | Maltose-bindendes Protein ^o |
| o211 | Mehlwurm ^o |
| o70 | Spermaflüssigkeit ^o |

SONSTIGE MISCHUNGEN

- | | |
|-----|---|
| rx5 | Innenraummischung ^o (d1, e1, m3, i6)
D. ptero., Katzenschuppen, A. fumigatus,
Küchenschabe |
| rx2 | Perennial Screen 1 (d2, e1, e3, e5, m6)
D. farinae, Katzen-, Pferde-, Hunde-
schuppen, A. alternata |
| rx7 | Perennial Screen 2 ^o (d1, e1, e3, e5, e82)
D. pteronyssinus, Katzen-, Pferde-,
Hundeschuppen, Kaninchenepithelien |
| rx1 | Saisonal Screen (g6, t3, w6, w9, w21)
Lieschgras, Birke, Beifuß, Spitzwege-
rich, Glaskraut |
| rx3 | Sondermischung/Pollen 1 ^o (g2, g5, g17,
w1, w9, w10) Hundszahngras, Lolch,
Bahiagrass, beifußblättrige Ambrosie,
Spitzwegerich, weißer Gänsefuß |

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°
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	
Therapieverlaufsbeobachtungen (SIT)	
i1G/i1G4	Bienengift°
t3G/t3G4	Birke°
d1G/d1G4	D. pteronyssinus°
d2G/d2G4	D. farinae°
g6G/g6G4	Lieschgras°
i3G/i3G4	Wespengift°
Spezifisches IgE	
mx6G	Schimmelpilzmischung (m1, m2, m4, m6)°

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.

BESTIMMUNG SPEZ. IGE MITTELS IMMUNOBLOT (EUROLINE, FA. EUROIMMUN)

Inhalation°	Atopie°	Nahrungsmittel°	pädiatrische Inhalation°	Pädiatrie°	
g1 Ruchgras	g6 Lieschgras	f1 Eiweiß	g6 Lieschgras	g6/g12 Gräser-Mix	f9 Reis
g3 Knäuelgras	g12 Roggen	f75 Eigelb	g12 Roggen	t3 Birke	f14 Soja
g6 Lieschgras	t3 Birke	f2 Milch	t2 Erle	w6 Beifuß	f13 Erdnuss
g12 Roggen	w6 Beifuß	f45 Hefe	t3 Birke	d1 d1 Milbe (Der.pt.)	f17 Haselnuss
t2 Erle	e1 Katze	f4 Weizenmehl	t4 Hasel	d2 d2 Milbe (Der.fa.)	f31 Karotte
t3 Birke	e2 Hund	f5 Roggenmehl	w6 Beifuß	e1 Katze	f35 Kartoffel
t4 Hasel	e3 Pferd	f9 Reis	w8 Löwenzahn	e2 Hund	f49 Apfel
t7 Eiche	d1 Milbe (Der.pt.)	f14 Soja	w9 Wegerich	e3 Pferd	
w1 Ambrosie	m2 Cladosporium herbarum	f13 Erdnuss	d1 Milbe (Der.pt.)	m2 Cladosporium herbarum	
w6 Beifuß	m6 Aspergillus fumigatus	f17 Haselnuss	d2 Milbe (Der.fa.)	m3 Aspergillus fumigatus	
w9 Wegerich	f1 Eiweiß	f20 Mandel	e1 e1 Katze	m6 Alternaria alternata	
d1 Milbe (Der.pt.)	f2 Milch	f49 Apfel	e2 e2 Hund	f1 Eiweiß	
d2 Milbe (Der.fa.)	f3 Dorsch	f84 Kiwi	e3 e3 Pferd	f75 Eigelb	
e1 Katze	f4 Weizenmehl	f237 Aprikose	e6 Meerschwein	f3 Dorsch	
e2 Hund	f9 Reis	f25 Tomate	e82 Kaninchen	f2 Milch	
e3 Pferd	f14 Soja	f31 Karotte	e84 Hamster	f76 a-Laktalbumin	
m1 Penicillium notatum	f17 Haselnuss	f35 Kartoffel	m1 Penicillium notatum	f77 b-Laktoglobulin.	
m2 Cladosporium herbarum	f31 Karotte	f85 Sellerie	m2 Cladosporium herbarum	f78 Kasein	
m3 Aspergillus fumigatus	f35 Kartoffel	f3 Dorsch	m3 Aspergillus fumigatus	e204 BSA	
m6 Alternaria alternata	f49 Apfel	f23 Krabbe	m6 Alternaria alternata	f4 Weizenmehl	

Material:

0,5 ml Serum ausreichend für bis zu 2 Immunoblots

Abrechnung:

Eine Abrechnungsmöglichkeit ist nur im privatärztlichen Bereich gegeben.

Bei Selbstzahlern erfolgt die Abrechnung entsprechend der aktuell gültigen GOÄ (1,0-facher Satz) mit 52,46 € pro Immunoblot (20-27 Bestimmungen).