

## Allergene

### IgE (EIA) oder IgG: Mischallergene

Bitte notieren Sie auf dem Auftragsformular die Kennziffer der zu untersuchenden Allergene und kreuzen Sie an, ob das IgE (Allergie) oder das IgG (Nahrungsmittelenverträglichkeit) untersucht werden soll.

### IgE (EIA) oder IgG: Einzelallergene

Bitte notieren Sie auf dem Auftragsformular die Kennziffer der zu untersuchenden Allergene und kreuzen Sie an, ob das IgE (Allergie) oder das IgG (Nahrungsmittelenverträglichkeit) untersucht werden soll. **2ml Blut pro Allergen (Serum-Röhrchen)!**

<b>g</b>	<b>Gräser-/ Getreidepollen</b>	<b>gx1</b>	<b>GRÄSERPOLLEN, FRÜH</b>	<b>t2</b>	<b>Erle</b>
g17	Bahiagrass		Knäuelgras, Wiesenlieschgras, Wiesenschwingel, Lolch, Wiesenrispengras	t15	Esche
g18	Gerste			t18	Eukalyptus
g71	Glatthafer			t28	Falsche Akazie = Robinie
g70	Haargerste			t34	Fichte
g14	Hafer	<b>gx2</b>	<b>GRÄSERPOLLEN, SPÄT</b>	t21	Flieder
g13	Honiggras, wolliges		wohriechendes Ruchgras, Schilfrohr, Lolch, Roggen, wolliges Honiggras	t25	Goldregen
g2	Hundszahngas			t209	Hainbuche
g19	Kammgras			t4	Hasel
g3	Knäuelgras			t26	Holunder
g6	Lieschgras, Wiesen-	<b>gx3</b>	<b>GRÄSERPOLLEN</b>	t13	Jasmin
g5	Lolch (Weidelgras)		Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Wiesenrispengras	t17	Kastanie = Rosskastanie
g20	Mais			t16	Kiefer, Wald- (Pinus sylvestris)
g21	Quecke			t29	Kirsche
g7	Riedgras / Schilfrohr			t20	Liguster
g8	Rispingras, Wiesen-	<b>gx4</b>	<b>GETREIDEPOLLEN</b>	t27	Linde
g12	Roggen		Roggen, Hafer, Weizen, Gerste, Mais	t33	Lombard-Pappel
g1	Ruchgras, wohriechendes			t35	Mandel
g7	Schilfrohr / Riedgras			t70	Maulbeerbaum
g9	Straußgras, weißes	<b>t</b>	<b>Baum-/Sträucherpollen</b>	t30	Mesquite
g11	Trespe	t1	Ahorn	t9	Olive
g15	Weizen	t36	Akazie	t32	Orange
g16	Wiesenfuchsschwanzgras	t3	Birke (nur Warzenbirke)	t14	Pappel
g6	Wiesenlieschgras	t5	Buche	t11	Platane
g8	Wiesenrispingras	t37	Eibe	t28	Robinie = Falsche Akazie
g4	Wiesenschwingel	t7	Eiche	t17	Rosskastanie = Kastanie

t6	Sadebaum / Wacholder	w26	Narzisse	dx1	<b>MILBENMIX</b>
t12	Salweide	w27	Nelke		Der. pter., Der. farinae, Acarus siro, Lepidoglyphus destr., Tyrophagus. putr.
t38	Tanne	w36	Primel (Pollen+Pflanzenteile)		
t8	Ulme	w1	Ragweed		
t6	Wacholder / Sadebaum	w32	Raps		
t10	Walnuss	w28	Rose	<b>e/b</b>	<b>Tierallergene</b>
t3	Warzenbirke	w11	Salzkraut	b60	Angora (Fell)
t22	Weißdorn	w18	Sauerampfer	e104	Beo (Federn)
t24	Zeder	w48	Schafgarbe	e105	Beo (Kot)
t23	Zypresse	w29	Sonnenblume	e101	BSA = Rinderserumalbumin
		w13	Spitzklette	e98	Chinchilla (Epithelien/Haare)
<b>tx1</b>	<b>BAUMPOLLEN, FRÜH</b>	w9	Spitzwegerich	e86	Ente (Federn)
	Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel	w1	Traubenkraut = beif. Ambros.	e100	Ente (Kot)
		w30	Tulpe	e108	Ente (Serum)
		w16	Weidenröschen	e106	Fasan (Federn)
<b>tx2</b>	<b>BAUMPOLLEN, SPÄT</b>	w5	Wermut	e107	Fasan (Kot)
	Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss	w45	Wolfsmilch = Euphorbie	e70	Gans (Federn)
				e19	Gans (Kot)
		<b>wx1</b>	<b>KRÄUTERPOLLEN 1</b>	e84	Goldhamster (Epithelien/Haare)
<b>w</b>	<b>Kräuter-/ Blumenpollen</b>		Ambrosie (beifußblättrige), Beifuß, Margerite, Löwenzahn Goldrute	e99	Halsbandsittich (Federn)
w2	Ambrosie, ausdauernd			e94	Halsbandsittich (Kot)
w1	Ambrosie, beifußblättrige			e52	Hase (Epithelien/Haare)
w3	Ambrosie, dreilappige			e85	Huhn (Federn)
w17	Aster	<b>wx2</b>	<b>KRÄUTERPOLLEN 2</b>	e20	Huhn (Kot)
w46	Azalee		Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut	e15	Huhn (Serum)
w49	Begonie			e5	Hund (Epithelien/Haare)
w6	Beifuß			e55	Hund (Schuppen)
w20	Brennnessel	<b>wx3</b>	<b>KRÄUTERPOLLEN 3</b>	e12	Hund (Serum)
w22	Chrysantheme		Spitzwegerich, Beifuß, weißer Gänsefuß, Brennnessel	e17	Kamel (Epithelien/Haare)
w23	Dahlie			e9	Kanarienvogel (Federn)
w45	Euphorbie = Wolfsmilch			e18	Kanarienvogel (Kot)
w50	Forsythie	<b>wx4</b>	<b>BLUMENPOLLEN 1</b>	e14	Kanarienvogel (Serum)
w14	Fuchsschwanz		Margerite, Aster, Chrysantheme, Dahlie	e82	Kaninchen (Epithelien/Haare)
w10	Gänsefuß, weißer			e1	Katze (Epithelien/Haare)
w35	Geranie			e2	Katze (Serum)
w21	Glaskraut, aufrechtes	<b>wx5</b>	<b>BLUMENPOLLEN 2</b>	e88	Maus (Epithelien/Haare)
w19	Glaskraut, ausgebreitetes		Tulpe, Geranie, Primel, Hyazinthe	e89	Maus (Kot)
w12	Goldrute			e76	Maus (Serum)
w31	Heidekraut			e72	Maus (Urin)
w47	Hibiscus	<b>d</b>	<b>Milben</b>	e6	Meerschweinchen (Epith./Haare)
w51	Huflattich	d70	Acarus siro Mehl-/Vorratsmilbe	e109	Meerschweinchen (Kot)
w40	Hyazinthe, blaue	d2	Dermat. farinae, Staubmilbe 1	e110	Meerschweinchen (Serum)
w25	Kamille, echte	d4	Dermat. microcer., Staubmilbe 2	e8	Nerz (Fell)
w34	Klee	d1	Dermat. pter., Hausstaubmilbe	e95	Nymphensittich (Federn)
w44	Lilie	d3	Euroglyphus maynei	e96	Nymphensittich (Kot)
w8	Löwenzahn	d73	Glycyphagus domesticus	e10	Papagei (Federn)
w39	Lupine	d71	Lepidoglyphus destructor	e97	Papagei (Kot)
w33	Malve	d72	Tyrophagus putrescentiae	e16	Papagei (Serum)
w7	Margerite			e3	Pferd (Epithelien/Haare)
w15	Melde			e87	Ratte (Epithelien/Haare)

e90	Ratte (Kot)	i15	Hausfliege	m30	Penicillium roqueforti
e75	Ratte (Serum)	i7	Hornissengift	m31	Penicillium viridicatum
e74	Ratte (Urin)	i8	Hummelgift	m13	Phomae betae
e4	Rind (Epithelien/Haare)	i6	Küchenschabe	m11	Rhizopus nigricans
e21	Rind (Serum)	i73	Mückenlarve, rote	m43	Saccharomyces carlsbergensis
e101	Rinderserumalbumin = BSA	i10	Papierwespe	m46	Saccharomyces cer. ellipsoides
e81	Schaf (Epithelien/Haare)	i11	Phospholipase A	m44	Saccharomyces cerevisiae
e83	Schwein (Epithelien/Haare)	i9	Reismehlkäfer (Tribolium spez)	m34	Serpula lacrymans
e102	Schwein (Serum)	i71	Stechmücke	m35	Sporobolomyces roseus
e11	Taube (Federn)	i72	Sudanfliege	m10	Stemphylium botryosum
e7	Taube (Kot)	i3	Wespengift	m15	Trichoderma viride
e13	Taube (Serum)			m39	Trichophyton rubrum
e78	Wellensittich (Federn)	<b>m</b>	<b>Schimmelpilze / Hefen</b>	m64	Ulocladium chartarum
e77	Wellensittich (Kot)	m6	Alternaria tenuis / alternata	m42	Ustilago tritici
e79	Wellensittich (Serum)	m40	Aspergillus amstelodami	m46	Weinhefe (Sacch. cer. ellips.)
e103	Wildschwein (Epith./Haare)	m21	Aspergillus clavatus		
e80	Ziege (Epithelien/Haare)	m47	Aspergillus flavus	<b>mx1</b>	<b>SCHIMMELPILZE 1</b>
e50	Zierfink (Federn)	m3	Aspergillus fumigatus		Aspergillus fumigatus,
e51	Zierfink (Kot)	m50	Aspergillus glaucus		Alternaria tenuis, Cladosporium
e53	Zierfink (Serum)	m49	Aspergillus nidulans		herbarum, Penicillium notatum
		m33	Aspergillus niger		
<b>ex1</b>	<b>TIEREPITHELIIEN 1</b>	m65	Aspergillus ochraceus	<b>mx2</b>	<b>SCHIMMELPILZE 2</b>
	Katze, Hund, Pferd, Rind	m48	Aspergillus oryzae		Aureobasidium pullulans, Mucor
		m29	Aspergillus repens		spinosus, Neurospora sitophila,
<b>ex2</b>	<b>TIEREPITHELIIEN 2</b>	m36	Aspergillus terreus		Rhizopus nigricans
	Katze, Hund, Meerschweinchen, Goldhamster	m19	Aspergillus versicolor		
		m12	Aureobasidium pullulans	<b>mx3</b>	<b>SCHIMMELPILZE 3</b>
		m44	Bäckerhefe (Sacch. cerevisiae)		Chaetomium globosum,
<b>ex3</b>	<b>TIEREPITHELIIEN 3</b>	m7	Botrytis cinerea		Epicoccum purpurascens,
	Pferd, Rind, Nerz, Kaninchen, Schaf	m43	Bierhefe (Sacch. carlsbergensis.)		Fusarium culmorum, Mucor
		m5	Candida albicans		mucedo
		m41	Cephalosporium acremonium		
<b>ex4</b>	<b>BETT FEDERN</b>	m45	Chaetomium globosum	<b>mx4</b>	<b>SCHIMMELPILZE 4</b>
	Gans, Ente	m32	Cladosporium cladosporioides		Phoma betae, Sporobolomyces
		m17	Cladosporium fulvum		roseus, Ustilago tritici
<b>ex5</b>	<b>NAGETIERE/HASENARTIGE</b>	m2	Cladosporium herbarum		
	Goldhamster, Kaninchen, Maus, Meerschweinchen, Ratte	m16	Curvularia lunata	<b>mx5</b>	<b>SCHIMMELPILZE 5</b>
		m14	Epicoccum purpurascens		Mucor mucedo, Mucor racemosus,
		m18	Fusarium culmorum		Mucor spinosus,
		m9	Fusarium moniliforme		Rhizopus nigricans
<b>ex6</b>	<b>FEDERN</b>	m8	Helminthosporium halodes		
	Taube, Gans, Huhn, Ente, Papagei	m20	Mucor mucedo	<b>mx6</b>	<b>ASPERGILLI 1</b>
		m4	Mucor racemosus		Asp. fumigatus, Asp. clavatus,
		m22	Mucor spinosus		Asp. amstelodami, Asp. nidulans
<b>ex7</b>	<b>KÄFIGVÖGEL</b>	m23	Neurospora sitophila		
	Kanarienvogelserum, Papageiserum, Wellensittichserum, Zierfinkkot	m24	Paecilomyces marquandii		
		m25	Penicillium brevicompactum	<b>mx7</b>	<b>ASPERGILLI 2</b>
		m61	Penicillium camembertii		Asp. versicolor, Asp. repens,
		m54	Penicillium chrysogenum		Asp. niger, Asp. terreus
<b>i</b>	<b>Insekten / Insektengift</b>	m27	Penicillium commune		
i70	Ameise, Feuer-	m28	Penicillium expansum	<b>mx8</b>	<b>PENICILLA</b>
i1	Bienengift	m62	Penicillium frequentans		Penic. brevicompactum,
i4	Bremse (Tabanus spez.)	m63	Penicillium glaucum		Penic. expansum, Penic. notatum, Penic. Roqueforti
i5	Gelbe Hornisse (Dolichov. are)	m1	Penicillium notatum		

mx9	<b>SCHIMMELPILZE 6</b>	f63	Rind (gekocht)	<b>Mehle, Cerealien, (Öl-) Saaten</b>	
	Penic. notatum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Candida albicans	f26	Schwein	f11	Buchweizenmehl
		f130	Truthahn/Pute	f183	Dinkelschrot
		f192	Wachtel	f190	Gerstenkleie
		f228	Wildschwein	f6	Gerstenmehl
<b>f,s,k,b,o Nahrungsmittel</b>				f79	Gluten(=Gliadin)
<b>Hühnerlei</b>		fx8	<b>FLEISCH</b>	f59	Grieß, Weizen-
f75	Eigelb		Schwein, Rind, Hammel/Lamm	f60	Grünkern
f400	Ei (Eiklar+Eigelb/Huhn)			f7	Hafermehl
f1	Eiweiß (Eiklar)	fx12	<b>GEFLÜGELFLEISCH</b>	f140	Hirse
f67	Ovalbumin		Ente, Gans, Huhn, Truthahn / Pute	f98	Leinsamenschrot
f68	Ovomucoid			f501	Lupinenmehl
<b>Milch, Milchprodukte</b>				f8	Maismehl
f76	alpha-Lactalbumin	<b>Fische, Schalentiere, Weichtiere</b>		f128	Mohn
f77	beta-Lactoglobulin	f55	Aal	f9	Reis
f94	Camembert	f177	Auster	f189	Roggenkleie
f78	Casein	f3	Dorsch = Kabeljau	f5	Roggenmehl
f104	Casein-Hydrolysat	f110	Flusskrebs (Astacus astacus)	f10	Sesamschrot
f81	Cheddar-Käse	f22	Forelle	f114	Sonneblumenkerne
f150	Edamer	f24	Garnele (Pandalus borealis)	f14	Soyabohne
f198	Gouda	f181	Hai	f217	Soyaeiweiß
f69	Joghurt	f163	Hecht	f112	Soya-Hydrolysat
b312	Lactose - HSA	f196	Heilbutt	f51	Soyaschrot
f169	Milch (gekocht/ultrahocherhitzt)	f21	Hering	f153	Weizenkleie
f2	Milch (pasteurisiert)	f80	Hummer	f4	Weizenmehl
f116	Milch (roh = unbehandelt)	f3	Kabeljau = Dorsch	f210	Weizenschrot
f168	Milchpulver	f119	Karpfen		
f106	Molke-Hydrolysat	f230	Kaviar, aus Seehasenrogen	fx2	<b>MEHLE</b>
o75	Muttermilch	f23	Krebs (=Taschenkrebs)		Hafer, Roggen, Weizen, Mais, Buchweizen, Sesamschrot
f45	Roquefort	f173	Knurrhahn		
f202	Schafskäse	f41	Lachs		
f82	Schimmelkäse	f71	Languste	<b>Nüsse</b>	
f70	Schweizer Käse	f174	Makrele	f158	Cashewnuss
f286	Stutenmilch	f37	Miesmuschel	f13	Erdnuss
f205	Ziegenkäse	f56	Rotbarsch	f19	Esskastanie
f219	Ziegenmilch	f220	Sardelle	f17	Haselnuss
		f160	Sardine	f109	Kokosflocken
fx11	<b>KÄSE</b>	f178	Schellfisch	f36	Kokosnuss
	Schimmelkäse, Edamer, Cheddar, Schweizer Käse,	f186	Scholle	f20	Mandel
		f164	Schwertfisch	f18	Paranuss
		f232	Seeteufel	f103	Pekannuss
<b>Fleisch</b>		f162	Seezunge	f144	Pistazie
f57	Ente	f23	Taschenkrebs(Cancer pagurus)	f16	Walnuss
f58	Gans	f40	Thunfisch		
f88	Hammel/Lamm	f161	Tintenfisch, atlantischer	fx1	<b>NÜSSE</b>
f350	Hase	f115	Weinbergschnecke		Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Walnuss, Kokosnuss
f83	Huhn				
f165	Kalb	fx3	<b>SCHALENTIERE/FISCHE</b>		
f167	Kaninchen		Dorsch, Garnele, Lachs, Mies- muschel, Thunfisch	<b>Obst</b>	
f88	Lamm/Hammel			f72	Ananas
f184	Pferd			f49	Apfel (grün)
f130	Pute/Truthahn			f152	Aprikose
f227	Reh			f29	Banane
f27	Rind			f30	Birne

f39	Blaubeere / Heidelbeere	f133	Gurke	s2	Curry
f175	Brombeere	f31	Karotte	s11	Dill
f44	Erdbeere	f35	Kartoffel	s27	Estragon
f145	Feige	f159	Kichererbse	s225	Glutamat
f203	Granatapfel	f206	Kidney-Bohne, rote	s25	Ingwer
f92	Grapefruit	f47	Knoblauch (frisch)	s28	Kardamon
f39	Heidelbeere / Blaubeere	f93	Kohl, Weiß-	s23	Kerbel
f156	Himbeere	f102	Kohlrabi, weiß	s47	Knoblauch, getrocknet
f171	Johannisbeere, rot u. schwarz	f100	Kopfsalat	s17	Koriander
f73	Kirsche	f64	Kresse	s3	Kümmel
f84	Kiwi	f191	Kürbis	s20	Liebstöckel
f231	Lychee	f65	Linse	s47	Lorbeerblatt
f34	Mandarine / Clementine	f121	Maisgemüse	s14	Majoran
f91	Mango	f334	Meerrettich	s19	Melisse, Zitronen-
f61	Melone, Honig-	f122	Olive, schwarz+grün	s5	Muskatnuss
f87	Melone, Wasser-	f46	Paprika, grün+rot+gelb	s16	Nelke
f170	Nektarine	f194	Peperoni	s9	Oregano
f33	Orange	f86	Petersilie	s6	Paprika
f179	Papaya	f201	Pfifferling	s26	Pfeffer, grüner
f204	Maracuja (Passionsfrucht)	f66	Porree (Lauch)	s7	Pfeffer, schwarzer
f53	Pfirsich	f214	Radieschen	s29	Piment
f148	Pflaume	f251	Rettich	f86	Petersilie
f182	Preiselbeere	f213	Rhabarber	s24	Rosmarin
f199	Rosine	f108	Rosenkohl	s18	Salbei
f235	Stachelbeere	f136	Rote Beete	s12	Schnittlauch
f50	Weintraube	f185	Rotkohl	f89	Senf
f32	Zitrone	f193	Sauerkraut	s13	Thymian
		f142	Schwarzwurzel	s21	Wacholderbeeren
<b>fx9</b>	<b>OBST 1</b>	f85	Sellerie	s8	Zimt
	Banane, Orange, grüner Apfel, Pfirsich	f14	Soyabohne	s19	Zitronenmelisse
		f137	Spargel		
		f38	Spinat	<b>sx1</b>	<b>GEWÜRZE 1</b>
<b>fx10</b>	<b>OBST 2</b>	f200	Steinpilz		Anis, Curry, Kümmel, Knoblauch
	Birne, Zitrone, Erdbeere, Ananas	f25	Tomate		
		f151	Zucchini	<b>sx2</b>	<b>GEWÜRZE 2</b>
		f48	Zwiebel		Lorbeerblatt, Paprika, grüner Pfeffer, Senf
<b>Gemüse</b>					
f172	Artischocke	<b>fx5</b>	<b>GEMÜSE 1</b>		
f176	Aubergine		Erbse, Karotte, weiße Bohne, Kartoffel	<b>sx3</b>	<b>GEWÜRZE 3</b>
f131	Avokado				Muskatnuss, Paprika, grüner Pfeffer, Glutamat
f221	Bambussprosse				
f62	Blumenkohl	<b>fx6</b>	<b>GEMÜSE 2</b>		
f132	Bohne, grüne		Tomate, Spinat, Weißkohl, Paprika	<b>Andere Nahrungsmittel/ Nahrungsmittelzusatzstoffe</b>	
f15	Bohne, weiße			f216	Agar-Agar (E406)
f134	Broccoli			M44	Bäckerhefe
f127	Champignon	<b>fx7</b>	<b>GEMÜSE 3</b>	f43	Backhilfsmittel
f234	Chicoree		Soyabohne, Zwiebel, Sellerie, Champignon	k304	Benzoessäure - HSA (E210)
f208	Chinakohl			K305	Natriumbenzoat - HSA (E211)
f141	Dill (frisch)			f74	Carageen (E407)
f28	Eisbergsalat	<b>Gewürze</b>		F313	Chinolingelb - HSA (E104)
f42	Endiviensalat	s1	Anis	f311	Erythrosin B- HSA (E127)
f12	Erbse	s10	Basilikum	f101	Gelatine, Schweine-
f166	Fenchel	s22	Bohnenkraut	f54	Gelatine, Rinder-
f233	Grünkohl	s15	Chilipfeffer	s225	Glutamat (E621)

f60	Grünkern	c55	Cephalosporin	c78	Ibuprofen - HSA*
k83	Guarkernmehl (E412)	c108	Ciprofloxacin- HSA*	c73	Insulin, Human-
f297	Gummi arabicum (E414)	c104	Clindamycin - HSA*	c71	Insulin, Rinder-
f247	Honig	c67	Cloxacillin	c70	Insulin, Schweine-
b8	Hopfen	c62	Doxycyclin - HSA*	c99	L-Thyroxin - HSA*
f154	Johannisbrotkernmehl (E410)	c211	Erythromycin - HSA*	c4	Papain
f95	Kaffee	c60	Gentamycin - HSA*	c101	Phenobarbital - HSA*
f97	Kakao	c115	Lincomycin - HSA*	c90	Propiphenazon - HSA*
f117	Kartoffelmehl	c95	Neomycin - HSA*	c52	Pyrazolon - HSA*
f105	Kartoffelstärke	c1	Penicilloyl G	c22	Tetanus- IgG (Tetagam)*
f222	Kürbiskerne	c2	Penicilloyl V	c80	Tetanus-Toxoid (Tetanol)*
f218	Lecithin (E322)	c64	Piperacillin	c57	Trimethoprim - HSA*
f215	Maisstärke	c49	Propicillin		
f90	Malz	c66	Streptomycin - HSA*	<b>b/k/m Umweltallergene, Berufsallergene</b>	
k306	p-Aminobenzoensäure - HSA	c58	Sulfamethoxazol - HSA		
f107	Pektin (E440)	c94	Tobramycin - HSA *	b1	Acrylan
f126	Pfefferminzkrout			b12	alpha-Amylase (aus Gerstenmalz)
f197	Pinienkerne	<b>Analgetika</b>		k88	Amyloglucosidase
k302	p-OH-Benzoensäurebutylester-HSA	c79	Diclofenac - HSA*	b60	Angora
k301	p-OH-Benzoensäureethylester-HSA	c93	Indometacin - HSA*	m44	Bäckerhefe
k303	p-OH-Benzoensäurepropylester-HSA	c91	Metamizol - HSA*	b2	Baumwolle (bearbeitet)
k307	Salicylsäure - HSA	c85	Paracetamol - HSA*	b3	Baumwollflocken (unbearbeitet)
f52	Schokolade	c65	Phenylbutazon - HSA*	b83	Baumwollsamem
k308	Sorbinsäure - HSA (E200)	c77	Piroxicam - HSA*	m43	Bierhefe (Brauereihefe)
f312	Tartrazin - HSA (E102)			k85	Chloramin T - HSA
f207	Tee, Fenchel-	<b>Anästhetika</b>		b4	Dreschstaub
f147	Tee, Hibiskus-	c68	Articain - HSA* (=Ultracain)	k78	Ethylenoxid - HSA
f96	Tee, Kamillen-	c86	Benzocain - HSA*	k92	Ficus benjamina (=Birkenfeige)
f125	Tee, Pfefferminz-	c89	Bupivacain - HSA*	k81	Ficus spp.
f99	Tee, schwarzer	c82	Lidocain - HSA* (=Xylocain)	k95	Fischfutter Artemia Salina
f298	Tragant (E413)	c88	Mepivacain - HSA* (=Meaverin)	k98	Fischfutter Daphnia(Wasserfloh)
f155	Vanille	c100	Prilocain - HSA*	k97	Fischfutter Sera
		c83	Procain - HSA*	k96	Fischfutter Tetramin
<b>p/a</b>	<b>Parasiten / Bakterien</b>	c102	Thiopental - HSA*	b5	Flachs
p1	Ascaris spp.	c82	Xylocain - HSA* (=Lidocain)	k80	Formaldehyd - HSA
a53	Micromonospora chalcea			k83	Guarkernmehl
a55	Micromonospora spp.	Expektorantien		k89	Hemicellulase
a51	Micropolyspora faeni	c48	Acetylcystein - HSA*	b7	Heustaub
a64	Saccharomonospora viridis	c96	Ambroxol - HSA*	b8	Hopfen
a65	Saccharoolyspora rectivirgula	c97	Bromhexin - HSA*	k77	Isocyanat HDI - HSA
p3	Schistosoma spp.			k76	Isocyanat MDI - HSA
a7	Staphylococcus aureus	<b>Muskelrelaxanthien</b>		k75	Isocyanat TDI - HSA
a76	Streptococcus viridans	c53	Alcuronium - HSA	k72	Isphagula
a68	Streptomyces albus			b13	Jute
a71	Thermoactinomyces dichotomicus	<b>sonstige</b>		k70	Kaffeebohne, grüne
a74	Thermoactinomyces candidus	c51	Acetylsalicylsäure - HSA*	b14	Kapok
a72	Thermoactinomyces sacchari	c74	ACTH	k91	Kunstseide (Rayon)
a70	Thermoactinomyces vulgaris	c75	Bromelain	k82	Latex
		c107	Captopril - HSA*	b16	Leinen
<b>c</b>	<b>Arzneimittel</b>	c3	Chymopapain	k90	Lipoxigenase
<b>Antibiotika</b>		c214	Cimetidin - HSA*	b17	Nylon
c56	Amoxycillin	c98	Codein	k87	Phenylendiamin
c50	Ampicillin	c210	Furosemid - HSA*	k79	Phthalsäure-Anhydrit - HSA
c54	Cefalotin	c403	Heparin (unfraktioniert)	k71	Rhizinusbohne

k74	Rohseide		<b>Weitere Mischungen</b>
b20	Schafswolle (behandelt)	stx0	<b>ATOPIESCREEN MULTI</b>
b21	Schafswolle (unbehandelt)		Wiesenlieschgr., Roggen, Birke,
b22	Seide		Beifuß, Hausstaubmilbe, Katze
k84	Sonnenblumensamen		Hund, Cladosporium herbarum
b23	Strohstaub		
b24	Tabakstaub	stx1	<b>ATOPIESCREEN SAISONAL</b>
b25	Terylene		Alternaria tenius, Beifuß, Birke
Gesun	Trimellitsäure-Anhydrit - HSA		Wiesenlieschgras
m46	Weinhefe (Sacchr. cer. ellips)		
b26	Weizendrusch	stx2	<b>ATOPIESCREEN PERENNIAL</b>
k73	Wildseide		Aspergillus fumigatus, Hausstaubmilbe, Hund, Katze
<b>bx1</b>	<b>KUNSTSTOFFE/-FASERN 1</b>		
	Acrylan, Kunstseide, Terylene, Nylon	fx4	<b>KINDERNAHRUNG 1</b>
			Eiweiß, Milch (pasteurisiert), Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne
<b>bx2</b>	<b>KUNSTSTOFFE/-FASERN 2</b>		
	Baumwolle, Jute, Schafswolle, Seide (alle behandelt)	fx13	<b>KINDERNAHRUNG 2</b>
			Eiweiß, Milch (pasteurisiert), Erdnuss, Sellerie
<b>b</b>	<b>Holz / Sägespäne</b>		
b31	Ahorn		
b29	Balsa	hx1	<b>HAUSMISCHUNG 1</b>
b32	Buche		Hausstaubmilbe, Vorratsmilbe, Küchenschabe
b33	Eiche		
b34	Esche		
b35	Fichte	hx2	<b>HAUSMISCHUNG 2</b>
b36	Kiefer, Wald- (Pinus sylvestris)		Katze, Hund, Hausstaubmilbe, Vorratsmilbe
b30	Kirsche		
b37	Limba		
b48	Linde	hx3	<b>HAUSMISCHUNG 3</b>
b39	Mahagoni		Hausstaubmilbe, Staubmilbe 1
b38	Makore		Küchenschabe
b46	Meranti/Lauan		
b40	Nussbaum	hx4	<b>HAUSMISCHUNG 4</b>
b41	Obeche (=Abachi)		Hausstaubmilbe, Vorratsmilbe, Katze, Hund, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus
b42	Ramin		
b44	Tanne		
b45	Teak		
b43	Zeder, rote		
<b>bx3</b>	<b>WEICHHÖLZER</b>		
	Buche, Kiefer, Tanne, Zeder		
<b>bx4</b>	<b>HARTHÖLZER</b>		
	Eiche, Mahagoni, Obeche, Ramin		
<b>o</b>	<b>sonstige Allergene</b>		
o71	Seminal Plasma		
o70	Sperma Flüssigkeit (Ejakulat)		
o72	Sperma Sediment		

\* nicht mit Positivseren validieren