

Anforderungshilfe Allergiediagnostik im IFLB



Dr. med. Roman M. Skoblo
 Facharzt für Laboratoriumsmedizin
 Geschäftsführer



Windscheidstraße 18
 10627 Berlin-Charlottenburg
 Tel. 030 327 903-0 Fax. 030 327 903-90

Material: Serum

- Gesamt IgE
- spez. IgE
- ECP

Für Kinder < 6 Jahren sind laut EBM bis zu 15 Allergentests pro Quartal möglich (Budget-Befreiungskennziffer 32009).

Für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren werden nach EBM maximal 10 Allergentests pro Quartal vergütet.

Screening: erfasst > 90% aller Sensibilisierungen (Allergen-Mischungen)

Screening auf Inhalationsallergene	
<input type="checkbox"/>	IP8 Inhalations-Mix 8 Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Dermatophagoides pteronyssinus, Hundeschuppen, Katzenepithel, Lieschgras, Roggen

Screening auf Nahrungsmittel	
<input type="checkbox"/>	FP5 Nahrungsmittel-Mix 5 Dorsch/Kabeljau, Erdnuss, Hühnereiweiß, Milcheiweiß (Kuh), Sojabohne, Weizen

Symptombezogene Allergiediagnostik

Nahrungsmittelallergie im Kindesalter	Atopisches Ekzem im Kindesalter
<input type="checkbox"/> Hühnereiweiß (F1), Milcheiweiß (F2), Dorsch/Kabeljau (F3), Weizen (F4), Erdnuss (F13), Sojabohne (F14), Karotte (F31), Sellerie (F85)	<input type="checkbox"/> Hühnereiweiß (F1), Milcheiweiß (F2), Dorsch/Kabeljau (F3), Weizen (F4), Erdnuss (F13), Sojabohne (F14), Hausstaubmilbe (D1), Katzenepithel (E1), Hundeschuppen (E5)
Anzahl Einzelallergene: 8	Anzahl Einzelallergene: 9

Nahrungsmittelallergie bei Erwachsenen	Anstrengungsinduziertes Asthma (EIA)
<input type="checkbox"/> Birkenpollen (T3), Beifuß (W6), Vollei (F245), Latex (K82), Sojabohne (F14), Gluten (F79), Tropomyosin (F351), MUXF (O214)	<input type="checkbox"/> Bäume-Mix 6 (Spätblüher TP6), Gräser-Mix 1 (Frühblüher GP1), Kräuter-Mix (WP3), Tierallergene-Mix 1 (EP1), Milben-Mix 1 (DP1), Gluten (F79), Sojabohne (F14)
Anzahl Einzelallergene: 8	Anzahl Einzelallergene: 7

Inhalationsallergie – saisonal	Inhalationsallergie – perennial
<input type="checkbox"/> Birkenpollen (T3), Lieschgras (G6), Kräuterpollen-Mix (WP3), Beifußpollen (W6), Ambrosien-Mix (W209), Alternaria alternata (M6), Cladosporium herbarum (M2), Milben-Mix (DP1)	<input type="checkbox"/> Katzenepithel (E1), Hundeschuppen (E5), Milben-Mix (DP1), Nager-Mix (EP70), Federn-Mix (EP71), Schimmelpilze-Mix (MP1), Ficus (K81)
Anzahl Einzelallergene: 8	Anzahl Einzelallergene: 7

Multi-Screen/Gruppenallergene

Baumpollen		Kräuterpollen	
<input type="checkbox"/>	TP5 Bäume-Mix 5 (Frühblüher) Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme	<input type="checkbox"/>	WP3 Kräuter-Mix 3 Beifuß, Brennnessel, Echte Goldrute, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß
<input type="checkbox"/>	TP6 Bäume-Mix 6 (Spätblüher) Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss	<input type="checkbox"/>	W209 Ambrosien-Mix Beifußblättrige Ambrosie, Ausdauernde Ambrosie, Dreilappige Ambrosie

Berufsallergene		Milben	
<input type="checkbox"/>	KP1 Berufsallergene-Mix 1 (Landwirtschaft/ Tierschuppen und Federn) Gänsefedern, Hühnerfedern, Pferdeschuppen, Rinderschuppen	<input type="checkbox"/>	DP1 Milben-Mix 1 Blomia tropicalis, Der. farinae, Der. microsceras, Der. pteronyssinus, Euroglyphus maynei, Gycophagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres

Epithelien		Nahrungsmittel	
<input type="checkbox"/>	EP1 Tierallergene-Mix 1 (Epithelien 1) Hundeschuppen, Katzenepithel, Pferdeschuppen, Rinderschuppen	<input type="checkbox"/>	FP1 Nahrungsmittel-Mix 1 (Nüsse) Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
<input type="checkbox"/>	EP70 Tierallergene-Mix 70 (Nagetiere) Hamsterepithel, Kaninchenepithel, Maus (Epithel + Proteine), Meerschweinchenepithel, Ratte (Epithel + Proteine)	<input type="checkbox"/>	FP2 Nahrungsmittel-Mix 2 (Meeresfrüchte) Dorsch/Kabeljau, Garnele, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch
<input type="checkbox"/>	EP71 Tierallergene-Mix 71 (Federn) Entenfedern, Gänsefedern, Hühnerfedern, Truthahnfedern	<input type="checkbox"/>	FP3 Nahrungsmittel-Mix 3 (Getreide) Buchweizen, Hafer, Mais, Sesamsamen, Weizen
<input type="checkbox"/>	EP72 Tierallergene-Mix 72 (Käfigvögel) Kanarienvogelfedern, Papageienfedern, Wellensittichfedern	<input type="checkbox"/>	FP13 Nahrungsmittel-Mix 13 (Gemüse) Erbse, Karotte, Kartoffel, Weiße Bohne
		<input type="checkbox"/>	FP15 Nahrungsmittel-Mix 15 (Obst 1) Apfel, Banane, Orange, Pfirsich
		<input type="checkbox"/>	FP50 Nahrungsmittel-Mix 50 (Obst 2) Ananas, Banane, Kiwi, Mango

Gräserpollen	
<input type="checkbox"/>	GP1 Graspollen-Mix 1 (Frühblüher) Knäuelgras, Lieschgras, Lolch, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel
<input type="checkbox"/>	GP4 Graspollen-Mix 4 (Spätblüher) Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras

Inhalationsallergene		Schimmelpilze	
<input type="checkbox"/>	IP5 Inhalations-Mix 5 (Landwirtschaft) Roggen, Weizen, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis	<input type="checkbox"/>	MP1 Schimmelpilze-Mix 1 Alternaria alternata (tenuis), Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum

Einzelallergene

Baumpollen	
<input type="checkbox"/> T1	Ahorn
<input type="checkbox"/> T19	Akazie
<input type="checkbox"/> T3	Birke
<input type="checkbox"/> A89	Bet v 1 (PR-10) Birkenpollen Komponente
<input type="checkbox"/> A127	Bet v 2 (Profilin) Birkenpollen-Komponente
<input type="checkbox"/> T5	Buche
<input type="checkbox"/> T7	Eiche
<input type="checkbox"/> T2	Erle
<input type="checkbox"/> T15	Esche
<input type="checkbox"/> T201	Fichte
<input type="checkbox"/> T4	Hasel
<input type="checkbox"/> T16	Kiefer
<input type="checkbox"/> T208	Linde
<input type="checkbox"/> T21	Myrtenheide (Melaluca)
<input type="checkbox"/> T9	Olive
<input type="checkbox"/> A482	Ole e 1 (Trypsin Inhibitor) Ölbaum-Komponente
<input type="checkbox"/> T14	Pappel
<input type="checkbox"/> T73	Pinie
<input type="checkbox"/> T11	Platane
<input type="checkbox"/> T280	Robinie
<input type="checkbox"/> T42	Rot-Eiche
<input type="checkbox"/> T6	Wacholder
<input type="checkbox"/> T10	Walnuss

Berufsallergene	
<input type="checkbox"/> K87	Asp o 2 - Alpha-Amylase Aspergillus-Komponente
<input type="checkbox"/> O1	Baumwolle
<input type="checkbox"/> F403	Braueriehefe
<input type="checkbox"/> K81	Ficus spp
<input type="checkbox"/> K80	Formaldehyd
<input type="checkbox"/> K8	Hopfen
<input type="checkbox"/> K77	Isocyanat HDI
<input type="checkbox"/> K76	Isocyanat MDI
<input type="checkbox"/> K75	Isocyanat TDI
<input type="checkbox"/> K82	Latex
<input type="checkbox"/> F90	Malz
<input type="checkbox"/> K225	Arm r HRP - Meerrettichperoxidase Kohlenhydrat-Determinante aus Meerrettich
<input type="checkbox"/> K301	Mehlstaub
<input type="checkbox"/> O201	Tabak
<input type="checkbox"/> K213	Tetrachlorophthalsäure

Epithelien und Tierallergene	
<input type="checkbox"/> E86	Entenfedern
<input type="checkbox"/> E70	Gänsefedern
<input type="checkbox"/> E84	Hamsterepithel
<input type="checkbox"/> E85	Hühnerfedern
<input type="checkbox"/> E219	Hühnerserumprotein
<input type="checkbox"/> E2	Hundeepithel
<input type="checkbox"/> E5	Hundeschnupfen
<input type="checkbox"/> A174	Can f 1 (Lipocalin) Hundeallergen-Komponente
<input type="checkbox"/> E221	Can f 3 (Hundeserumalbumin) Hundeallergen-Komponente
<input type="checkbox"/> E201	Kanarienvogelfedern
<input type="checkbox"/> E82	Kaninchenepithel
<input type="checkbox"/> E1	Katzenepithel
<input type="checkbox"/> A345	Fel d 1 (Ueroglobin) Katzenallergen-Komponente
<input type="checkbox"/> E220	Fel d 2 (Katzenserumalbumin) Katzenallergen-Komponente
<input type="checkbox"/> E88	Maus (Epithel + Proteine)
<input type="checkbox"/> E71	Mäuseepithel
<input type="checkbox"/> E76	Mäuseserumprotein
<input type="checkbox"/> E72	Mäuseurinprotein
<input type="checkbox"/> E6	Meerschweinchenepithel
<input type="checkbox"/> E91	Papageienfedern
<input type="checkbox"/> E3	Pferdeschuppen
<input type="checkbox"/> E87	Ratte (Epithel + Proteine)
<input type="checkbox"/> E73	Rattenepithel
<input type="checkbox"/> E75	Rattenserumprotein
<input type="checkbox"/> E74	Rattenerinprotein
<input type="checkbox"/> E4	Rinderschuppen
<input type="checkbox"/> E81	Schafepithel
<input type="checkbox"/> E83	Schweineepithel
<input type="checkbox"/> E222	Sus s PSA (Schweineserumalbumin) Schweineallergen-Komponente
<input type="checkbox"/> E215	Taubenfedern
<input type="checkbox"/> E7	Taubenkot
<input type="checkbox"/> E78	Wellensittichfedern

Gräserpollen	
<input type="checkbox"/> G17	Bahiagrass
<input type="checkbox"/> G70	Haargerste
<input type="checkbox"/> G14	Hafer
<input type="checkbox"/> G2	Hundszahngass
<input type="checkbox"/> G3	Knäuelgrass
<input type="checkbox"/> G6	Lieschgrass
<input type="checkbox"/> G5	Lolch
<input type="checkbox"/> G202	Mais
<input type="checkbox"/> G10	Mohrenhirse
<input type="checkbox"/> G12	Roggen
<input type="checkbox"/> G1	Ruchgrass
<input type="checkbox"/> G7	Schilf
<input type="checkbox"/> G15	Weizen
<input type="checkbox"/> G8	Wiesenrispengrass
<input type="checkbox"/> G4	Wiesenschwingel
<input type="checkbox"/> G13	Wolliges Honiggrass

Hausstaube	
<input type="checkbox"/> H1	Greer
<input type="checkbox"/> H2	Hollister-Stier

Insekten und Insektengifte	
<input type="checkbox"/> I1	Bienengift
<input type="checkbox"/> A45	Api m 1 (Phospholipase A2) Bienengift-Komponente
<input type="checkbox"/> A46	Api m 2 (Hyaluronidase) Bienengift-Komponente
<input type="checkbox"/> O214	MUXF (CCD aus Bromelain) Kreuzreagierende Zuckergruppe
<input type="checkbox"/> I204	Bremse/Pferdefliege (Tabanus)
<input type="checkbox"/> I70	Feuerameise
<input type="checkbox"/> I5	Gelbwespe (D.arenaria)
<input type="checkbox"/> I75	Hornisse
<input type="checkbox"/> I203	Mehlmotte
<input type="checkbox"/> I4	Papierwespe (Polistes spp.)
<input type="checkbox"/> I73	Rote Muckenlarve
<input type="checkbox"/> I71	Stechmucke
<input type="checkbox"/> I3	Wespengift
<input type="checkbox"/> A670	Ves v 5 (Antigen 5) Wespengift-Komponente
<input type="checkbox"/> O214	MUXF (CCD aus Bromelain) Kreuzreagierende Zuckergruppe

Krauter- und Blumenpollen	
<input type="checkbox"/> W6	Beifu
<input type="checkbox"/> A753	Art v 1 (PR-12 Protein) Beifupollen-Komponente
<input type="checkbox"/> W20	Brennnessel
<input type="checkbox"/> W12	Echte Goldrute
<input type="checkbox"/> W21	Glaskraut (Parietaria judaica)
<input type="checkbox"/> W19	Glaskraut (Parietaria officinalis)
<input type="checkbox"/> W8	Lowenzahn
<input type="checkbox"/> W7	Margerite
<input type="checkbox"/> W2	Ragweed (ausdauernde Ambrosie)
<input type="checkbox"/> W1	Ragweed (beifublattr. Ambrosie)
<input type="checkbox"/> W3	Ragweed (dreilappige Ambrosie)
<input type="checkbox"/> W4	Ragweed (falsche Ambrosie)
<input type="checkbox"/> W203	Raps
<input type="checkbox"/> W18	Sauerampfer
<input type="checkbox"/> W13	Spitzklette
<input type="checkbox"/> W9	Spitzwegerich
<input type="checkbox"/> W46	Wasserdost (Eupatorium)
<input type="checkbox"/> W10	Weißer Gansfu
<input type="checkbox"/> W5	Wermut

Medikamente	
<input type="checkbox"/> C204	Amoxicillin
<input type="checkbox"/> C203	Ampicillin
<input type="checkbox"/> C70	Sus s Insulin (Schweineinsulin)
<input type="checkbox"/> C73	nHom s Insulin (Humaninsulin)
<input type="checkbox"/> C74	Gelatine (Schwein)
<input type="checkbox"/> C1	Penicilloyl G
<input type="checkbox"/> C2	Penicilloyl V

Milben	
<input type="checkbox"/> D70	Acarus siro
<input type="checkbox"/> D2	Dermatophagoides farinae
<input type="checkbox"/> A295	Der f 1 - Cystein-Protease Milben-Komponente
<input type="checkbox"/> A302	Der f 2 - Gruppe-2-Allergen Milben-Komponente
<input type="checkbox"/> F351	Pen m 1 - Tropomyosin Der f 10 homologe Komponente
<input type="checkbox"/> D3	Dermatophagoides microceras
<input type="checkbox"/> D1	Dermatophagoides pteronyssinus
<input type="checkbox"/> A310	Der p 1 - Cystein-Protease Milben-Komponente
<input type="checkbox"/> A316	Der p 2 - Gruppe-2-Allergen Milben-Komponente
<input type="checkbox"/> F351	Pen m 1 - Tropomyosin Der p 10 homologe Komponente
<input type="checkbox"/> D71	Lepidoglyphus destructor
<input type="checkbox"/> D72	Tyrophagus putres

Nahrungsmittel	
Cerealien und Mehle	
<input type="checkbox"/> F11	Buchweizenmehl
<input type="checkbox"/> F6	Gerstenmehl
<input type="checkbox"/> F79	Gluten/Gliadin (γ -Gliadin/Gluten/Q-Gliadin)
<input type="checkbox"/> F7	Hafermehl
<input type="checkbox"/> F56	Kolbenhirse
<input type="checkbox"/> F335	Lupinenmehl
<input type="checkbox"/> F8	Maismehl
<input type="checkbox"/> F9	Reis
<input type="checkbox"/> F55	Rispenhirse
<input type="checkbox"/> F5	Roggenmehl
<input type="checkbox"/> F4	Weizenmehl
Fische und Meeresfruchte	
<input type="checkbox"/> F290	Auster
<input type="checkbox"/> F3	Dorsch/Kabeljau
<input type="checkbox"/> F320	Flusskrebse
<input type="checkbox"/> F204	Forelle
<input type="checkbox"/> F24	Garnele
<input type="checkbox"/> F351	Pen m 1 - Tropomyosin Krustazoen-Komponente
<input type="checkbox"/> F303	Heilbutt
<input type="checkbox"/> F80	Hummer
<input type="checkbox"/> F23	Krabbe
<input type="checkbox"/> F41	Lachs
<input type="checkbox"/> F349	Lachskaviar/Keta
<input type="checkbox"/> F60	Makrele/Bastardmakrele
<input type="checkbox"/> F37	Miesmuschel
<input type="checkbox"/> F59	Oktopus
<input type="checkbox"/> F65	Rotbarsch
<input type="checkbox"/> F254	Scholle
<input type="checkbox"/> F337	Seezunge
<input type="checkbox"/> F40	Thunfisch
<input type="checkbox"/> F258	Tintenfisch/Kalmar
<input type="checkbox"/> F207	Venusmuschel
<input type="checkbox"/> F408	Wittling

Nahrungsmittel (Forts.)	
Fleisch	
<input type="checkbox"/> F83	Huhnerfleisch
<input type="checkbox"/> E219	Huhnerserumprotein
<input type="checkbox"/> F213	Kaninchenfleisch
<input type="checkbox"/> F88	Lammfleisch
<input type="checkbox"/> F27	Rindfleisch
<input type="checkbox"/> F26	Schweinefleisch
<input type="checkbox"/> E222	Sus s PSA (Schweineserumalbumin) Schweineallergen-Komponente
<input type="checkbox"/> F284	Truthahnfleisch
Gemuse	
<input type="checkbox"/> F96	Avocado
<input type="checkbox"/> F51	Bambussprossen
<input type="checkbox"/> F291	Blumenkohl
<input type="checkbox"/> F212	Champignon
<input type="checkbox"/> F12	Erbse
<input type="checkbox"/> F315	Grune Bohne
<input type="checkbox"/> F223	Grune Olive
<input type="checkbox"/> F244	Gurke
<input type="checkbox"/> F31	Kartoffel
<input type="checkbox"/> F35	Kartoffel
<input type="checkbox"/> F309	Kichererbsen
<input type="checkbox"/> F287	Kidney Bohne
<input type="checkbox"/> F47	Knoblauch
<input type="checkbox"/> F215	Kopfsalat
<input type="checkbox"/> F225	Kurbis
<input type="checkbox"/> F235	Linse
<input type="checkbox"/> F218	Paprika
<input type="checkbox"/> F406	Ruccola
<input type="checkbox"/> F85	Sellerie
<input type="checkbox"/> F14	Sojabohne
<input type="checkbox"/> F261	Spargel
<input type="checkbox"/> F214	Spinat
<input type="checkbox"/> F54	Subkartoffel
<input type="checkbox"/> F25	Tomate
<input type="checkbox"/> F15	Weiße Bohne
<input type="checkbox"/> F216	Weißkohl
<input type="checkbox"/> F48	Zwiebel
Gewurze	
<input type="checkbox"/> F271	Anis
<input type="checkbox"/> F269	Basilikum
<input type="checkbox"/> F19	Cayenne-Pfeffer/Chili
<input type="checkbox"/> F281	Curry
<input type="checkbox"/> F277	Dill
<input type="checkbox"/> F219	Fenchelsamen
<input type="checkbox"/> F268	Gewurznelke
<input type="checkbox"/> F263	Gruner Pfeffer
<input type="checkbox"/> F270	Ingwer
<input type="checkbox"/> F317	Koriander
<input type="checkbox"/> F265	Kummel
<input type="checkbox"/> F278	Lorbeerblatt
<input type="checkbox"/> F274	Majoran
<input type="checkbox"/> F375	Meerrettich
<input type="checkbox"/> K225	Arm r HRP - Meerrettichperoxidase Kohlenhydrat-Determinante aus Meerrettich
<input type="checkbox"/> F405	Minze
<input type="checkbox"/> F282	Muskat (-nuss)
<input type="checkbox"/> F283	Oregano
<input type="checkbox"/> F279	Peperoni
<input type="checkbox"/> F86	Petersilie
<input type="checkbox"/> F344	Salbei
<input type="checkbox"/> F280	Schwarzer Pfeffer
<input type="checkbox"/> F89	Senf
<input type="checkbox"/> F273	Thymian
<input type="checkbox"/> F234	Vanille
<input type="checkbox"/> F220	Zimt

Huhnerrei	
<input type="checkbox"/> F75	Eigelb
<input type="checkbox"/> E219	Huhnerserumprotein
<input type="checkbox"/> F1	Eiklar/Huhnerwei
<input type="checkbox"/> F232	Gal d 2 - Ovalbumin
<input type="checkbox"/> F233	Gal d 1 - Ovomucoid
<input type="checkbox"/> F245	Voll-Ei
Milch und Milchprodukte	
<input type="checkbox"/> F2	Milch (Kuh)
<input type="checkbox"/> F76	Bos d 4 - Alpha-Lactalbumin Kuhmilch-Komponente
<input type="checkbox"/> F77	Bos d 5 - Beta-lactoglobulin Kuhmilch-Komponente
<input type="checkbox"/> F78	Bos d 8 - Kasein Kuhmilch-Komponente
<input type="checkbox"/> F231	Milch (gekocht)
<input type="checkbox"/> F236	Molke
<input type="checkbox"/> F325	Schafsmilch
<input type="checkbox"/> F409	Ziegenmilch
<input type="checkbox"/> F81	Cheddarkase
<input type="checkbox"/> F360	Joghurt
<input type="checkbox"/> F67	Parmesankase
<input type="checkbox"/> F82	Schimmelkase
<input type="checkbox"/> F170	Schweizer Kase

Nusse / Olsaaten	
<input type="checkbox"/> F202	Cashewnuss
<input type="checkbox"/> F13	Erdnuss
<input type="checkbox"/> F299	Esskastanie
<input type="checkbox"/> F17	Haselnu
<input type="checkbox"/> F36	Kokosnu
<input type="checkbox"/> F345	Macadamia Nuss
<input type="checkbox"/> F20	Mandel
<input type="checkbox"/> F224	Mohnsamen
<input type="checkbox"/> F18	Paranus
<input type="checkbox"/> F201	Pecannuss
<input type="checkbox"/> F253	Pinienkerne
<input type="checkbox"/> F203	Pistazie
<input type="checkbox"/> F10	Sesamsamen
<input type="checkbox"/> K84	Sonnenblumenkerne
<input type="checkbox"/> F256	Walnuss

Nahrungsmittel (Forts.)	
Obst / Fruchte	
<input type="checkbox"/> F210	Ananas
<input type="checkbox"/> K202	Ana c 2 - Bromelain Kohlenhydrat-Determinante aus Ananas
<input type="checkbox"/> F49	Apfel
<input type="checkbox"/> A464	Mal d 1 (PR-10) Apfel-Komponente
<input type="checkbox"/> A796	Mal d 4 (Profilin) Apfel-Komponente
<input type="checkbox"/> F237	Aprikose
<input type="checkbox"/> F92	Banane
<input type="checkbox"/> F94	Birne
<input type="checkbox"/> F44	Erdbeere
<input type="checkbox"/> F402	Feige
<input type="checkbox"/> F209	Grapefruit
<input type="checkbox"/> F343	Himbeere
<input type="checkbox"/> F102	Honigmelone
<input type="checkbox"/> F301	Khaki-Frucht (Persimon)
<input type="checkbox"/> F242	Kirsche
<input type="checkbox"/> A597	Pru av 1 (PR-10) Kirschen-Komponente
<input type="checkbox"/> A599	Pru av 3 (LTP - Lipid-Transfer-Protein) Kirschen-Komponente
<input type="checkbox"/> A600	Pru av 4 (Profilin) Kirschen-Komponente
<input type="checkbox"/> F84	Kiwi
<input type="checkbox"/> F306	Limette
<input type="checkbox"/> F302	Mandarine / Clementine
<input type="checkbox"/> F91	Mango
<input type="checkbox"/> F87	Melone
<input type="checkbox"/> F33	Orange
<input type="checkbox"/> F293	Papaya
<input type="checkbox"/> F294	Passionsfrucht
<input type="checkbox"/> F95	Pfirsich
<input type="checkbox"/> A603	Pru p 3 (LTP - Lipid-Transfer-Protein) Pfirsich-Komponente
<input type="checkbox"/> F255	Pflaume
<input type="checkbox"/> F329	Wassermelone
<input type="checkbox"/> F259	Weintraube
<input type="checkbox"/> F208	Zitrone
Sonstige Nahrungsmittel	
<input type="checkbox"/> F45	Backerhefe
<input type="checkbox"/> K72	Flohsamen (Isphagula)
<input type="checkbox"/> F247	Honig
<input type="checkbox"/> F221	Kaffee
<input type="checkbox"/> F93	Kakao
<input type="checkbox"/> F105	Schokolade
<input type="checkbox"/> F222	Tee
<input type="checkbox"/> F21	Zuckerrohr

Parasiten	
<input type="checkbox"/> P4	Anisakis-Larve
<input type="checkbox"/> P1	Ascaris
<input type="checkbox"/> P5	Hundespulwurm

Schimmelpilze und Hefen	
<input type="checkbox"/> M6	Alternaria alternara (tenuis)
<input type="checkbox"/> M312	Aspergillus clavatus
<input type="checkbox"/> M311	Aspergillus flavus
<input type="checkbox"/> M3	Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/> M310	Aspergillus nidulans
<input type="checkbox"/> M207	Aspergillus niger
<input type="checkbox"/> M304	Aspergillus oryzae
<input type="checkbox"/> M309	Aspergillus terreus
<input type="checkbox"/> K87	Asp o 2 - Alpha-Amylase Aspergillus-Komponente
<input type="checkbox"/> A3050	Asp r 1 - Mitogillin Aspergillus-Komponente
<input type="checkbox"/> M7	Botrytis cinerea
<input type="checkbox"/> M5	Candida albicans
<input type="checkbox"/> M202	Cephalosporium acremonium
<input type="checkbox"/> M208	Chaetomium globosum
<input type="checkbox"/> M2	Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/> M16	Curvularia lunata
<input type="checkbox"/> M9	Fusarium moniliforme
<input type="checkbox"/> M8	Helmithosporium halodes
<input type="checkbox"/> M4	Mucor racemosus
<input type="checkbox"/> M1	Penicillium notatum
<input type="checkbox"/> M11	Rhizopus nigricans
<input type="checkbox"/> M203	Trichosporon pullulans
<input type="checkbox"/> M205	Trichophyton rubrum

Sonstige Allergene	
<input type="checkbox"/> O1	Baumwolle
<input type="checkbox"/> O72	Entertoxin A Staphylococcus aureus Toxin A
<input type="checkbox"/> O73	Entertoxin B Staphylococcus aureus Toxin B
<input type="checkbox"/> O201	Tabakblatter

Weitere Molekulare Allergene: CCD-Marker (Kreuzreagierende Kohlenhydrat-Determinanten)	
<input type="checkbox"/> O214	MUXF (CCD) Isolierte Kohlenhydrat-Determinante von Bromelain
<input type="checkbox"/> K226	Cuc p AscO - Ascorbat-Oxidase Kohlenhydrat-Determinante aus Zucchini
<input type="checkbox"/> K202	Ana c 2 - Bromelain Kohlenhydrat-Determinante aus Ananas
<input type="checkbox"/> K225	Arm r HRP - Meerrettichperoxidase Kohlenhydrat-Determinante aus Meerrettich