

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
geb. am		
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum



Labor Dr. Brunner

Allergiediagnostik Erwachsene

Entnahmedatum:

TT MM JJ Uhrzeit: HH MM

**Folgende Felder bitte unbedingt ausfüllen !**

Gesamt IgE     spezifisches IgE  
(bitte unten so x markieren)

Differenzierung der Einzelallergene bei positiven Mischungen erwünscht

Diagnose/Verdacht:

**Untersuchungsanforderungen:**

Bei Kassenpatienten bitte Überweisungsschein beifügen, bei Privatpatienten Unterschrift (Einverständniserklärung)

Praxisstempel

Allergenprofile Erwachsene:

Symptom-bezogene Allergenprofile*	
Atopisches Ekzem	
<input type="checkbox"/>	SP-EE    Baumpollen-Mix (tp6), Gräser-Mix (gp1), Kräuterpollen-Mix (wp3), Milben-Mix (dp1), Epithelien-Mix (ep1), diverse Schimmelpilze (mp1)
Asthma / Rhinitis ganzjährige Symptome	
<input type="checkbox"/>	SP-EP    Ficus (k81), Hundeschuppen (e5), Katzenepithel (e1), diverse Schimmelpilze (mp1), Milben-Mix (dp1), Nager-Mix (ep70), Federn-Mix (ep71)
Asthma / Rhinitis saisonale Symptome	
<input type="checkbox"/>	SP-ES    Alternaria tenuis (m6), Birke (f3), Lieschgras (g6), Kräuterpollen-Mix 3(wp3), Ambrosien-Mix (w209), Cladosporium herbarium (m2), Milben-Mix (dp1)
Nahrungsmittel	
<input type="checkbox"/>	SP-EN    Vollei (f245), Latex (k82), Sojabohne (f14), Gluten (f79), Tropomyosin (f351), MUXF (o214), Birke (f3), Beifuß (w6)

**Bitte ggf. weitere Allergene eintragen:**

Gruppenallergene:

Bäume (Mischungen)*	
Bäume (Frühblüter)	
<input type="checkbox"/>	TP5    Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme
Bäume (Spätblüter)	
<input type="checkbox"/>	TP6    Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
Baumpollen-Mix 9	
<input type="checkbox"/>	TP9    Birke, Eiche, Grau-Erle, Hasel, Salweide
Gräser (Mischungen)*	
Gräser (Frühblüher)	
<input type="checkbox"/>	GP1    Knäuelgras, Lieschgras, Lolch, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel
Süßgräser	
<input type="checkbox"/>	GP3    Lieschgras, Lolch, Roggen, Ruchgras, Wolliges Honiggras
Gräser (Spätblüher)	
<input type="checkbox"/>	GP4    Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras
Kräuter- und Blumen (Mischungen)*	
Kräutermischungen 3	
<input type="checkbox"/>	WP3    Beifuß, Brennessel, Echte Goldrute, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß
Tiere (Mischungen)*	
Haustiere	
<input type="checkbox"/>	EP2    Hundeschuppen, Katzenepithel, Mausepithel, Meerschweinchenepithel, Rattenepithel
Federn	
<input type="checkbox"/>	EP71    Entenfedern, Gänsefedern, Hühnerfedern, Truthahnfedern
Hausstäube (Mischungen)*	
Hausstäube	
<input type="checkbox"/>	HP1    Dermatoph. ferinae, Greer, Küchenschabe, Dermatoph. pteronyss.
Schimmelpilze (Mischungen)*	
Schimmelpilz-Mischungen	
<input type="checkbox"/>	MP1    Alternaria tenuis, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum

Nahrungsmittel (Mischungen)*	
Nüsse	
<input type="checkbox"/>	FP1    Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
Meeresfrüchte	
<input type="checkbox"/>	FP2    Dorsch, Garnele, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch
Getreide/Cerealien	
<input type="checkbox"/>	FP3    Buchweizen, Hafer, Mais, Sesamsamen, Weizen
Kleinkindernahrung	
<input type="checkbox"/>	FP5    Dorsch, Erdnuss, Hühnerweiße, Milcheiweiß (Kuh), Sojabohne, Weizen
Nahrungsmittel	
<input type="checkbox"/>	FP13    Erbse, Karotte, Kartoffel, Weiße Bohne
Obst	
<input type="checkbox"/>	FP15    Apfel, Banane, Orange, Pfirsich
Exotische Früchte	
<input type="checkbox"/>	FP50    Ananas, Banane, Kiwi, Mango
Fleisch	
<input type="checkbox"/>	FP73    Hühnerfleisch, Lammfleisch, Rindfleisch, Schweinefleisch
Inhalationsallergene (Mischungen)*	
Saisonal	
<input type="checkbox"/>	IP6    Lieschgras, Cladosporium herbarum, Alternaria tenuis, Birkenpollen, Beifuß
Pereniale Allergene	
<input type="checkbox"/>	IP7    Dermatophagoides pteronyssinus, Hundeschuppen, Kaninchenepithel, Katzenepithel, Pferdeschuppen
Inhalationsscreen	
<input type="checkbox"/>	IP8    Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Dermatoph. pteronyssinus, Hundeschuppen, Katzenepithel, Lieschgras, Roggen

\* Sie erhalten die Einzelergebnisse jeden Allergens

**Einzelallergene:**

<b>Gräser- und Getreidepollen</b>		<b>Kräuter- und Blütenpollen</b>		□ F 287	Kidney Bohne	□ F 293	Papaya
□ G 17	Bahiargras	□ W 2	Ambrosie (ausdauernde)	□ F 47	Knoblauch	□ F 294	Passionsfrucht
□ G 70	Haargerste	□ W 1	Ambrosie (beifußblättrig)	□ F 215	Kopfsalat	□ F 95	Pfirsich
□ G 14	Hafer	□ W 3	Ambrosie (dreilappige)	□ F 225	Kürbis	□ F 259	Weintraube
□ G 2	Hundszahngas	□ W 4	Ambrosie (falsche)	□ F 235	Linse	□ F 208	Zitrone
□ G 3	Knäuelgras	□ W 6	Beifuß	□ F 218	Paprika	<b>Sonstige Nahrungsmittel:</b>	
□ G 6	Lieschgras	□ W 20	Brennessel	□ F 217	Rosenkohl	□ F 45	Bäckerhefe
□ G 5	Lolch	□ W 12	Echte Goldrute	□ F 85	Sellerie	□ F 403	Brauerihefe
□ G 202	Mais	□ W 8	Löwenzahn	□ F 14	Sojabohne	□ F 221	Kaffee
□ G 10	Mohrenhirse (Sorgho/Sudangras)	□ W 7	Margerite	□ F 261	Spargel	□ F 93	Kakao
□ G 12	Roggen	□ W203	Raps	□ F 214	Spinat	□ F 105	Schokolade
□ G 1	Ruchgras	□ W 18	Sauerampfer	□ F 25	Tomate	<b>Schimmelpilze und Hefen</b>	
□ G 7	Schilf	□ W 13	Spitzklette	□ F 15	Weiß Bohne	□ M 6	Alternaria tenuis
□ G 9	Weißes Straußengras	□ W 9	Spitzwegerich	□ F 216	Weißkohl	□ M 312	Aspergillus clavatus
□ G 15	Weizen	□ W 75	Vierflügliger Salzbusch	□ F 48	Zwiebel	□ M 311	Aspergillus flavus
□ G 16	Wiesenfuchsschwanz	□ W 10	Weißer Gänsefuß	<b>Gewürze:</b>		□ M 3	Aspergillus fumigatus
□ G 8	Wiesenrispengras	□ W 5	Wermuth	□ F 271	Anis	□ M 310	Aspergillus nidulans
□ G 4	Wiesenschwingel	<b>Insekten</b>		□ F 269	Basilikum	□ M 207	Aspergillus niger
□ G 13	Wolliges Honiggras	□ I 1	Bienengift	□ F 279	Chilipfeffer	□ M 304	Aspergillus oryzae
<b>Baumpollen</b>		□ I 204	Bremse (Tabanus spp.)	□ F 281	Curry	□ M 309	Aspergillus terreus
□ T 1	Ahorn	□ I 70	Feuerameise	□ F 277	Dill	□ M 12	Aureobasidium pullulans
□ T 19	Akazie	□ I 5	Gelbwespe (D. arenaria)	□ F 219	Fenchelsamen	□ M 5	Candida albicans
□ T 3	Birke	□ I 75	Hornisse (europ.)	□ F 263	Grüner Pfeffer	□ M 202	Cephalosporium acremonium
□ T 5	Buche	□ I 6	Küchenschabe	□ F 270	Ingwer	□ M 208	Cheatomium globosum
□ T 406	Dattelpalme	□ I 203	Mehlmotte	□ F 278	Lorbeerblatt	□ M 2	Cladosporium herbarum
□ T 7	Eiche	□ I 4	Papierwespe (Poistes spp)	□ F 274	Majoran	□ M 16	Curvularia lunata
□ T 2	Erle/Grauerle	□ I 73	Rote Mückenlarve	□ F 405	Minze	□ M 9	Fusarium moniliforme
□ T 15	Esche	□ I 71	Stechmücke	□ F 86	Petersilie	□ M 4	Mucor racemosus
□ T 18	Eukalyptus	□ I 3	Wespengift (Vespula spp.)	□ F 280	Schwarzer Pfeffer	□ M 305	Penicillium brevi-compactum
□ T 209	Hainbuche	<b>Nahrungsmittel</b>		□ F 89	Senf	□ M 1	Penicillium notatum
□ T 4	Hasel	<b>Cerealien/Mehle:</b>		□ F 273	Thymian	□ M 13	Phoma betae
□ T 16	Kiefer	□ F 11	Buchweizenmehl	□ F 234	Vanille	□ M 70	Pityrosporum orbiculare
□ T 210	Liguster	□ F 6	Gerstenmehl	<b>Hühnerei:</b>		□ M 11	Rhizopus nigricans
□ T 208	Linde	□ F 79	Gluten (Gliaden)	□ F 75	Eigelb	□ M 10	Stemphylium botryosum
□ T 70	Maulbeerbaum	□ F 7	Hafermehl	□ F 1	Eiklar (Hühnereiweiß)	□ M 15	Trichoderma viride
□ T 21	Myrtenheide	□ F 56	Kolbenhirse	□ F 245	Voll-Ei	□ M 203	Trichosporum pullulans
□ T 9	Olive	□ F 8	Maismehl	<b>Mich- und Milchprodukte:</b>		□ M 204	Ulocladum chartarum
□ T 72	Palme (Königspalme)	□ F 9	Reis	□ F 76	Alpha-Lactalbumin	□ M 201	Ustilago nuda / tritici
□ T 14	Pappel (amerikan.)	□ F 55	Rispenhirse	□ F 77	Beta-Lactoglobulin	<b>Medikamente</b>	
□ T 73	Pinie (austral.)	□ F 5	Roggenmehl	□ F 81	Cheddarkäse	□ C 204	Amoxicillin
□ T 11	Platane (ahornblättr.)	□ F 5	Weizenmehl	□ F 78	Kasein	□ C 203	Ampicillin
□ T 12	Salweide	□ F 4	Weizenmehl	□ F 231	Milch (gekocht)	□ C 1	Penicillioyl G
□ T 8	Ulme	<b>Fische/Meeresfrüchte:</b>		□ F 2	Milch (Kuh)	□ C 2	Penicillioyl V
□ T 6	Wacholder (Sadebaum)	□ F 290	Auster	□ F 67	Parmesankäse	<b>Berufsallergene</b>	
□ T 10	Walnuss	□ F 3	Dorsch / Kabeljau	□ F 325	Schafsmilch	□ K 87	Alpha-Amylase (Asperg.)
□ T 17	Zeder (japan.)	□ F 204	Forelle	□ F 82	Schimmelkäse	□ K 81	Ficus spp.
□ T 23	Zypresse	□ F 24	Garnele	□ F 409	Ziegenmilch	□ K 80	Formaldehyd
<b>Milben</b>		□ F 80	Hummer	<b>Nüsse/Ölsaaten:</b>		□ K 8	Hopfen
□ D 70	Acarus siro	□ F 338	Jakobsmuschel	□ F 202	Cashewnuss	□ K 77	Isocyanat HDI
□ D 2	Dermatophagoides farinae	□ F 23	Krabbe	□ F 13	Erdnuss	□ K 76	Isocyanat MDI
□ D 3	Dermatophagoides microceras	□ F 41	Lachs	□ F 299	Esskastanie	□ K 75	Isocyanat TDI
□ D 1	Dermatophagoides pteronyssinus	□ F 37	Miesmuschel	□ F 17	Haselnuss	□ K 82	Latex
□ D 72	Tyrophagus putres	□ F 50	Makrele	□ F 36	Kokosnuss	□ K 301	Mehlstaub
<b>Hausstaub</b>		□ F 61	Sardine	□ F 345	Macadamianuss	□ K 74	Naturseide
□ H 1	Greer	□ F 254	Scholle	□ F 20	Mandel	□ K 71	Rhizinusbohne
□ H 2	Hollister-Stier	□ F 40	Thunfisch	□ F 18	Paranuss	□ K 20	Wolle
<b>Tierallergene</b>		□ F 207	Venusmuschel	□ F 201	Pecanuss		
□ E 86	Entenfedern	<b>Fleisch:</b>		□ F 203	Pistazie		
□ E 70	Gänsefedern	□ F 83	Hühnerfleisch	□ F 10	Sesamsamen		
□ E 84	Harnsterepithel	□ F 88	Lammfleisch	□ F 256	Walnuss		
□ E 85	Hühnerfedern	□ F 27	Rindfleisch	<b>Obst:</b>			
□ E 2	Hundeepithel	□ F 26	Schweinefleisch	□ F 210	Ananas		
□ E 5	Hundeschuppen	□ F 284	Truthahnfleisch	□ F 49	Apfel		
□ E 201	Kanarienvogelfedern	<b>Gemüse:</b>		□ F 237	Aprikose		
□ E 82	Kaninchenepithel	□ F 262	Aubergine	□ F 92	Banane		
□ E 1	Katzenepithel und Schuppen	□ F 96	Avocado	□ F 94	Birne		
□ E 88	Maus (Epithel und Protein)	□ F 291	Blumenkohl	□ F 288	Blaubeere		
□ E 6	Meerschweinchenepithel	□ F 260	Brokkoli	□ F 289	Datteln		
□ E 3	Pferdeschuppen	□ F 212	Champignon	□ F 44	Erdbeere		
□ E 87	Ratte (Epithel und Proteine)	□ F 12	Erbse	□ F 209	Grapefruit		
□ E 81	Schafepithel	□ F 315	Grüne Bohne	□ F 301	Khaki-Frucht (Persimmon)		
□ E 7	Taubenkot	□ F 244	Gurke	□ F 242	Kirsche		
□ E 78	Wellensittichfedern	□ F 31	Karotte	□ F 84	Kiwi		
□ E 77	Wellensittichkot	□ F 35	Kartoffel	□ F 91	Mango		
□ E 79	Wellensittichserumprotein	□ F 309	Kichererbse	□ F 87	Melone		
				□ F 33	Orange		