

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



Labor Dr. Brunner

Allergiediagnostik Kinder

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 Kinder:

Symptom-bezogene Allergenprofile\* (Kinder < 5. Lebensjahr)

- Atopisches Ekzem**
- SP-KE Dorsch (f3), Erdnuss (f13), Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.), Hühnereiweiß (f1), Milcheiweiß (f2), Sojabohne (f14), Weizenmehl (f4), Katzenepithel (e1), Hundeschuppen (e5)

**Asthma/Rhinitis mit ganzjährigen Beschwerden**

- SP-KP Ficus (k81), Hundeschuppen (e5), Katzenepithel (e1), diverse Schimmelpilze (mp1), Milben-Mix (dp1), Nager-Mix (ep70), Federn-Mix (ep71)

**Asthma/Rhinitis mit saisonalen Beschwerden**

- SP-KS Alternaria tenuis (m6), Birke (f3), Lieschgras (g6), Kräuterpollen-Mix 3(wp3), Ambrosien-Mix (w209), Cladosporium herbarium (m2), Milben-Mix (dp1)

Symptom-bezogene Allergenprofile\* (Kinder ≥ 5. Lebensjahr)

Inhalationsscreening

- SP-KK Lieschgras (g6), Roggen (g12), Erle (f2), Birke (f3), Hasel (f4), Hausstaubmischungen (hp1), Katze (e1), Alternaria tenuis (m6)

Bitte ggf. weitere Allergene eintragen:

Gruppenallergene:

**Bäume (Mischungen)\***

**Bäume (Frühblüter)**

- TP5 Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme

**Bäume (Spätblüter)**

- TP6 Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss

**Baumpollen-Mix 9**

- TP9 Birke, Eiche, Grau-Erle, Hasel, Salweide

**Gräser (Mischungen)\***

**Gräser (Frühblüher)**

- GP1 Knäuelgras, Lieschgras, Lolch, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel

**Süßgräser**

- GP3 Lieschgras, Lolch, Roggen, Ruchgras, Wolliges Honiggras

**Gräser (Spätblüher)**

- GP4 Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras

**Kräuter- und Blumen (Mischungen)\***

**Kräutermischungen 3**

- WP3 Beifuß, Brennessel, Echte Goldrute, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß

**Tiere (Mischungen)\***

**Haustiere**

- EP2 Hundeschuppen, Katzenepithel, Mausepithel, Meerschweinchenepithel, Rattenepithel

**Federn**

- EP71 Entenfedern, Gänsefedern, Hühnerfedern, Truthahnfedern

**Hausstäube (Mischungen)\***

**Hausstäube**

- HP1 Dermatoph. ferinae, Greer, Küchenschabe, Dermatoph. pteronyss.

**Schimmelpilze (Mischungen)\***

**Schimmelpilz-Mischungen**

- MP1 Alternaria tenuis, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum

**Nahrungsmittel (Mischungen)\***

**Nüsse**

- FP1 Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss

**Meeresfrüchte**

- FP2 Dorsch, Garnelle, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch

**Getreide/Cerealien**

- FP3 Buchweizen, Hafer, Mais, Sesamsamen, Weizen

**Kleinkindernahrung**

- FP5 Dorsch, Erdnuss, Hühnereiweiß, Milcheiweiß (Kuh), Sojabohne, Weizen

**Nahrungsmittel**

- FP13 Erbse, Karotte, Kartoffel, Weiße Bohne

**Obst**

- FP15 Apfel, Banane, Orange, Pfirsich

**Exotische Früchte**

- FP50 Ananas, Banane, Kiwi, Mango

**Fleisch**

- FP73 Hühnerfleisch, Lammfleisch, Rindfleisch, Schweinefleisch

**Inhalationsallergene (Mischungen)\***

**Saisonal**

- IP6 Lieschgras, Cladosporium herbarum, Alternaria tenuis, Birkenpollen, Beifuß

**Pereniale Allergene**

- IP7 Dermatophagoides pteronyssinus, Hundeschuppen, Kaninchenepithel, Katzenepithel, Pferdeschuppen

**Inhalationsscreen**

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