

Allergiediagnostik Kinder

Dr. med. Simone Brunner-Zillikens

Fachärztin für Labormedizin, Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

Mechthild Kommerell

Fachärztin für Labormedizin, Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

Dr. med. Ulrich Brunner

Facharzt für Labormedizin

Mainaustraße 48 a/b, 78464 Konstanz

Tel.: 0 75 31 / 8 17 30

UNTERSUCHUNGSANFORDERUNG

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

Name, Vorname des Versicherten							
geb. am							
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.			Status			
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis			Datum			

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:

Stempel u. Unterschrift überweisender Arzt

ALLERGENPROFILE KINDER

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

SP-E	Ekzeme u. Nahrungsmittel (ganzjährige Symptome) Dorsch (f3), Erdnuss (f13), Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.), Hühnereiweiß (f1), Milcheiweiß (f2), Sojabohne (f14), Weizenmehl (f4)
------	---

SP-P	Asthma / Rhinitis mit ganzjährigen Beschwerden Haustaubmilbe (d1), Hundeschuppen (e5), Katzenepithel (e1), diverse Schimmelpilze (mp1)
------	--

SP-S	Asthma / Rhinitis mit saisonalen Beschwerden Alternaria tenuis (m6), Birke (t3), Lieschgras (g6), Beifuß (w6)
------	---

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

SP-K	Inhalationsscreening Lieschgras (g6), Roggen (g12), Erle (t2), Birke (t3), Hasel (t4), Hausstaubmischungen (hp1), Katze (e1), Beifuß (w6), Alternaria tenuis (m6), Ficus spp (k81))
------	---

GRUPPENALLERGENE

Bäume (Mischungen)*	
TP5	Bäume (Frühblüher) Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme
TP6	Bäume (Spätblüher) Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
Gräser (Mischungen)*	
GP1	Gräser (Frühblüher) Knäuelgras, Lieschgras, Lolch, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel
GP3	Süßgräser Lieschgras, Lolch, Roggen, Ruchgras, Wolliges Honiggras
GP4	Gräser (Spätblüher) Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras
Kräuter- und Blumen (Mischungen)*	
WP3	Kräutermischung 3 Beifuß, Brennessel, Echte Goldrute, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß
Tiere (Mischungen)*	
EP2	Haustiere Hundeschuppen, Katzenepithel, Mausepithel, Meerschweinchenepithel, Rattenepithel
EP71	Federn Entenfedern, Gänsefedern, Hühnerfedern, Truthahnfedern

Hausstäube (Mischungen)*	
HP1	Hausstäube Dermatoph. ferinae, Greer, Küchenschabe, Dermatoph. pteronys.
Schimmelpilze (Mischungen)*	
MP1	Schimmelpilz-Mischung Alternaria tenuis, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum
Nahrungsmittel (Mischungen)*	
FP1	Nüsse Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
FP2	Meeresfrüchte Dorsch, Garnele, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch
FP3	Getreide / Cerealien Buchweizen, Hafer, Mais, Sesamsamen, Weizen
FP5	Kleinkindernahrung Dorsch, Erdnuss, Hühnereiweiß, Milcheiweiß (Kuh), Sojabohne, Weizen
FP13	Nahrungsmittel Erbsen, Karotte, Kartoffel, Weiße Bohne
FP15	Obst Apfel, Banane, Orange, Pfirsich
FP50	Exotische Früchte Ananas, Banane, Kiwi, Mango
FP73	Fleisch Hühnerfleisch, Lammfleisch, Rindfleisch, Schweinefleisch

Inhalationsallergene (Mischungen)*	
IP6	Saisonal Lieschgras, Cladosporium herbarum, Alternaria tenuis, Birkenpollen, Beifuß
IP7	Pereniale Allergene Dermatophagoides pteronyssinus, Hundeschuppen, Kaninchenepithel, Katzenepithel, Pferdeschuppen
IP8	Inhalationsscreen Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Dermatoph. pteronyssinus, Hundeschuppen, Katzenepithel, Lieschgras, Roggen

Bitte ggf. weitere Allergene eintragen:

*Sie erhalten die Einzelergebnisse jeden Allergens

EINZELALLERGENE

Gräser- und Getreidepollen	
G 17	Bahiagrass
G 70	Haargerste
G 14	Hafer
G 2	Hundszahngass
G 3	Knäuelgrass
G 6	Lieschgrass
G 5	Lolch
G202	Mais
G 10	Mohrenhirse (Sorgho/Sudangrass)
G 12	Roggen
G 71	Rohreglantzgrass
G 1	Ruchgrass
G 7	Schiff
G 11	Trespe
G 9	Weißes Straußengrass
G 15	Weizen
G 16	Wiesenfuchsschwanz
G 8	Wiesenrispengrass
G 4	Wiesenschwingel
G 13	Wolliges Honiggrass
Baumpollen	
T 1	Ahorn
T 19	Akazie
T 3	Birke
T 5	Buche
T406	Dattelpalme
T 7	Eiche
T 2	Erl/Grauerle
T 15	Esche
T 18	Eukalyptus
T404	Götterbaum (chinesisch)
T209	Hainbuche
T 4	Hasel
T 16	Kiefer
T 70	Maulbeerbaum
T 20	Mestquitbaum (Prosopis juliflora)
T 21	Myrtenheide
T 9	Olive
T 72	Palme (Königspalme)
T 14	Pappel (amerikan.)
T 22	Pecannussbaum
T401	Pfefferstrauch (brasilian.)
T 73	Pinie (austral.)
T 11	Platane (ahornblättr.)
T 12	Salweide
T 8	Ulme
T103	Virgin. Eiche (Quercus virginiana)
T 6	Wacholder (Sadebaum)
T 10	Walnuss
T 17	Zeder (japan.)
T 23	Zypresse
T 80	Zypresse (japan.)
Milben	
D 70	Acarus siro
D201	Blomia tropicalis
D 2	Dermatophagoides farinae
D 3	Dermatophagoides microceras
D 1	Dermatophagoides pteronyssinus
D 74	Euroglyphus maynei
D 73	Glycophagus domesticus
D 71	Lepidoglyphus destructor
D 72	Tyrophagus putres
Hausstaub	
H 3	Bencard
H 1	Greer
H 2	Hollister-Stier
H 6	Japanischer Hausstaub
Tierallergene	
E 86	Entenfedern
E 70	Gänsefedern
E 84	Hamsterepithel
E 85	Hühnerfedern
E219	Hühnerseerumprotein
E 2	Hundeepithel
E 5	Hundeschuppen
E201	Kanarienvogelfedern
E 82	Kaninchenepithel
E 1	Katzenepithel und Schuppen

E 88	Maus (Epithel und Protein)
E 71	Mäuseepithel
E 76	Mäuseserumprotein
E 72	Mäuseurinprotein
E 6	Meerschweinchenepithel
E 91	Papageienfedern
E 3	Pferdeschuppen
E 87	Ratte (Epithel und Proteine)
E 73	Rattenepithel
E 75	Rattenserumprotein
E 74	Rattenuurinprotein
E 4	Rinderschuppen
E 81	Schafepithel
E 83	Schweineepithel
E 7	Taubenkot
E 89	Truthahnfedern
E 78	Wellensittichfedern
E 77	Wellensittichkot
E 79	Wellensittichserumprotein
E 80	Ziegenepithel
Kräuter- und Blütenpollen	
W 2	Ambrosie (ausdauernde)
W 1	Ambrosie (beifußblättrig)
W 3	Ambrosie (dreilappige)
W 4	Ambrosie (falsche)
W 6	Beifuß
W 17	Besenradmelde
W 20	Brennessel
W 12	Echte Goldrute
W 14	Fuchsschwanz
W 21	Glaskraut (Parietaria judaica)
W 19	Glaskraut (Parietaria officinalis)
W 8	Löwenzahn
W 7	Margerite
W 15	Melde
W203	Raps
W 11	Salzkraut
W 18	Sauerampfer
W 13	Spitzklette
W 9	Spitzwegerich
W 16	Sumpfhollunder
W 75	Vierflügeliger Salzbusch
W 10	Weißer Gänsefuß
W 5	Wermuth
Insekten	
I 1	Bienengift
I 204	Bremse (Tabanus spp.)
I 70	Feuerameise
I 5	Gelbwespe (D. arenaria)
I 2	Hornisse, amerik. (D. maculata)
I 75	Hornisse (europ.)
I 6	Küchenschabe
I 8	Motte
I 4	Papierwespe (Polistes spp)
I 73	Rote Mückenlarve
I 71	Stechmücke
I 3	Wespengift (Vespula spp.)
Nahrungsmittel	
Cerealien / Mehle	
F 11	Buchweizenmehl
F 6	Gerstenmehl
F 79	Gluten (Gliadin)
F 7	Hafermehl
F 56	Kolbenhirse
F 8	Maismehl
F 9	Reis
F 55	Rispenhirse
F 5	Roggenmehl
F 4	Weizenmehl
Fische / Meeresfrüchte	
F 290	Auster
F 3	Dorsch / Kabeljau
F 204	Forelle
F 24	Garnele
F 80	Hummer
F 338	Jakobsmuschel
F 23	Krabbe
F 41	Lachs
F 37	Miesmuschel

F 50	Makrele
F 61	Sardine
F 254	Scholle
F 40	Thunfisch
F 207	Venusmuschel
Fleisch	
F 83	Hühnerfleisch
F 88	Lammfleisch
F 27	Rindfleisch
F 26	Schweinefleisch
F 284	Truthahnfleisch
Gemüse	
F 262	Aubergine
F 96	Avocado
F 291	Blumenkohl
F 260	Brokkoli
F 212	Champignon
F 12	Erbse
F 315	Grüne Bohne
F 244	Gurke
F 31	Karotte
F 35	Kartoffel
F 309	Kichererbse
F 287	Kidney Bohne
F 47	Knoblauch
F 215	Kopfsalat
F 225	Kürbis
F 235	Linse
F 218	Paprika
F 300	Pintobohne
F 217	Rosenkohl
F 85	Sellerie
F 14	Sojabohne
F 261	Spargel
F 214	Spinat
F 25	Tomate
F 15	Weißer Bohne
F 216	Weißkohl
F 48	Zwiebel
Gewürze	
F 271	Anis
F 269	Basilikum
F 279	Chilipfeffer
F 281	Curry
F 277	Dill
F 219	Fenchelsamen
F 263	Grüner Pfeffer
F 270	Ingwer
F 278	Lorbeerblatt
F 274	Majoran
F 405	Minze
F 86	Petersilie
F 280	Schwarzer Pfeffer
F 89	Senf
F 273	Thymian
Hühnerei	
F 75	Eigelb
F 1	Eiklar (Hühnereiweiß)
F 232	Ovalbumin
F 233	Ovomucoid
F 245	Voll-Ei
Milch- und Milchprodukte	
F 76	Alpha-Lactalbumin
F 77	Beta-Lactoglobulin
F 81	Cheddardkäse
F 78	Kasein
F 231	Milch (gekocht)
F 2	Milcheiweiß (Kuh)
F 82	Schimmelkäse
Nüsse / Ölsaaten	
F 202	Cashewnuss
F 13	Erdnuss
F 299	Esskastanie
F 17	Haselnuss
F 36	Kokosnuss
F 20	Mandel
F 224	Mohnsamen
F 18	Paranuss
F 201	Pecanuss
F 203	Pistazie
F 10	Sesamsamen
F 256	Walnuss

Obst	
F 210	Ananas
F 49	Apfel
F 237	Aprikose
F 92	Banane
F 94	Birne
F 288	Blaubeere
F 289	Dattel
F 44	Erdbeere
F 209	Grapefruit
F 301	Khaki-Frucht (Persimmon)
F 242	Kirsche
F 84	Kiwi
F 91	Mango
F 87	Melone
F 33	Orange
F 293	Papaya
F 294	Passionsfrucht
F 95	Pfirsich
F 259	Weintraube
F 208	Zitrone
Sonstige Nahrungsmittel	
F 45	Bäckerhefe
F 403	Brauerihefe
F 221	Kaffee
F 93	Kakao
F 90	Malz
F 105	Schokolade
F 234	Vanille
F 314	Weinbergschnecke
Schimmelpilze und Hefen	
M 6	Alternaria tenuis
M312	Aspergillus clavatus
M311	Aspergillus flavus
M 3	Aspergillus fumigatus
M310	Aspergillus nidulans
M207	Aspergillus niger
M304	Aspergillus oryzae
M309	Aspergillus terreus
M 12	Aureobasidium pullulans
M 5	Candida albicans
M202	Cephalosporium acremonium
M208	Cheatomium globosum
M 2	Cladosporium herbarum
M 16	Curvularia lunata
M 14	Epicoccum purpurascens
M 9	Fusarium moniliforme
M 8	Helminthosporium halodes
M 4	Mucor racemosus
M305	Penicillium brevicompactum
M 1	Penicillium notatum
M 13	Phoma betae
M 70	Pityrosporum orbiculare
M 11	Rhizopus nigricans
M 10	Stemphylium botryosum
M 15	Trichoderma viride
M203	Trichosporium pullulans
M204	Ulocladum chartarum
M201	Ustilago nuda / tritici
Medikamente	
C 204	Amoxicillin
C 203	Ampicillin
C 1	Penicilloyl G
C 2	Penicilloyl V
Berufsallergene	
K 87	Alpha-Amylase (Asperg.)
K 81	Ficus spp.
K 80	Formaldehyd
K 72	Isphagula
K 77	Isocyanat HDI
K 76	Isocyanat MDI
K 75	Isocyanat TDI
K 82	Latex
K 74	Naturseide
K 71	Rhizinusbohne
K 20	Wolle