

Allergiediagnostik

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

MULTI-SCREEN / GRUPPENALLERGENE

| Symptom-bezogene Allergenprofile* | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| SP-E | Ekzeme u. Nahrungsmittel (ganzjährige Symptome) Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.), Hühnereiweiß (f1), Milcheiweiß (f2), Sojabohne (f14), Weizenmehl (f4) | |
| SP-P | Asthma / Rhinitis mit ganzjährigen Beschwerden Hausstaubmilbe (d1), Hundeschuppen (e5), Katzenepithel (e1), diverse Schimmelpilze (mp1) | |
| SP-S | Asthma / Rhinitis mit saisonalen Beschwerden Alternaria tenuis (m6), Birke (t3), Lieschgras (g6), Beifuß (w6) | |
| 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 | |

| 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. pteronyss. |
| 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 Erbse, Karotte, Kartoffel, Weiße Bohne |
| FP15 | Obst Apfel, Banane, Orange, Pfirsich |
| FP50 | Exotische Früchte Ananas, Banane, Kiwi, Mango |
| FP73 | Fleisch Hühnerfleisch, Lammfleisch, Rindfleisch, Schweinefleisch |

*Sie erhalten die Einzelergebnisse jeden Allergens

EINZELALLERGENE

| Gräser- und Getreidepollen | |
|----------------------------|--------------------------------|
| G 17 | Bahiagrass |
| G 70 | Haargerste |
| G 14 | Hafer |
| G 2 | Hundszahngas |
| G 3 | Knäuelgras |
| G 6 | Lieschgras |
| G 5 | Lolch |
| G202 | Mais |
| G 10 | Mohrenhirse (Sorgho/Sudangras) |
| G 12 | Roggen |
| G 71 | Rohrenglanzgras |
| G 1 | Ruchgras |
| G 7 | Schilf |
| G 11 | Trespe |
| G 9 | Weißes Straußengras |

| G 15 | Weizen |
|------------|-------------------------|
| G 16 | Wiesenfuchsschwanz |
| G 8 | Wiesenrispengras |
| G 4 | Wiesenschwingel |
| G 13 | Wolliges Honiggras |
| Baumpollen | |
| T 1 | Ahorn |
| T 19 | Akazie |
| T 3 | Birke |
| T 5 | Buche |
| T406 | Dattelpalme |
| T 7 | Eiche |
| T 2 | Erle/Grauerle |
| T 15 | Esche |
| T 18 | Eukalyptus |
| T 404 | 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 |

EINZELALLERGENE

| 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 | Hühnerprotein |
| 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 | Rattenurinprotein |
| 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 | Vierflügliger 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 |
| F204 | 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 |
| F254 | Scholle |
| F 40 | Thunfisch |
| F 207 | Venusmuschel |
| Fleisch | |
| F 83 | Hühnerfleisch |
| F 88 | Lammfleisch |
| F 27 | Rindfleisch |
| F 26 | Schweinefleisch |
| F284 | Truthahnfleisch |
| Gemüse | |
| F262 | Aubergine |
| F 96 | Avocado |
| F291 | Blumenkohl |
| F260 | Brokkoli |
| F212 | Champignon |
| F 12 | Erbse |
| F315 | Grüne Bohne |
| F244 | Gurke |
| F 31 | Karotte |
| F 35 | Kartoffel |
| F309 | Kichererbse |
| F287 | Kidney Bohne |
| F 47 | Knoblauch |
| F215 | Kopfsalat |
| F225 | Kürbis |
| F235 | Linse |
| F218 | Paprika |
| F300 | Pintobohne |
| F217 | Rosenkohl |
| F 85 | Sellerie |
| F 14 | Sojabohne |
| F261 | Spargel |
| F214 | Spinat |
| F 25 | Tomate |
| F 15 | Weißer Bohne |
| F216 | Weißkohl |
| F 48 | Zwiebel |
| Gewürze | |
| F271 | Anis |
| F269 | Basilikum |
| F 279 | Chilipeffer |
| F281 | Curry |
| F277 | Dill |
| F219 | Fenchelsamen |
| F263 | Grüner Pfeffer |
| F270 | Ingwer |
| F278 | Lorbeerblatt |
| F274 | Majoran |
| F405 | Minze |
| F 86 | Petersilie |

| F280 | Schwarzer Pfeffer |
|--------------------------|---------------------------|
| F 89 | Senf |
| F273 | Thymian |
| Hühnerei | |
| F 75 | Eigelb |
| F 1 | Eiklar (Hühnereiweiß) |
| F 232 | Ovalbumin |
| F233 | Ovomucoid |
| F245 | Voll-Ei |
| Milch- und Milchprodukte | |
| F 76 | Alpha-Lactalbumin |
| F 77 | Beta-Lactoglobulin |
| F 81 | Cheddarkäse |
| F 78 | Kasein |
| F231 | Milch (gekocht) |
| F 2 | Milchweiße (Kuh) |
| F 82 | Schimmelpilze |
| Nüsse / Ölsaaten | |
| F202 | Cashewnuss |
| F 13 | Erdnuss |
| F299 | Esskastanie |
| F 17 | Haselnuss |
| F 36 | Kokosnuss |
| F 20 | Mandel |
| F224 | Mohnsamensamen |
| F 18 | Paranuss |
| F201 | Pecanuss |
| F203 | 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 brevi-compactum |
| M 1 | Penicillium notatum |
| M 13 | Phoma betae |
| M 70 | Pityosporum orbiculare |
| M 11 | Rhizopus nigricans |
| M 10 | Stemphylium botryosum |
| M 15 | Trichoderma viride |
| M203 | Trichosporum pullulans |
| M204 | Ulocladum chartarum |
| M201 | Ustilago nuda / tritici |
| Medikamente | |
| C204 | Amoxicillin |
| C203 | 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 |

Bitte ggf. weitere Allergene eintragen: