



**ALLERGIEDIAGNOSTIK**

|   |   |                  |       |     |                  |                  |                  |
|---|---|------------------|-------|-----|------------------|------------------|------------------|
| <p><b>PatientIn</b></p> <p>.....<br/>       Nachname <span style="float:right">Vorname</span></p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W .....<br/>       Vers.-Nr: <span style="float:right">Geb.-Datum</span></p> <p><b>Mitversichert bei</b></p> <p>.....<br/>       Nachname <span style="float:right">Vorname</span></p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W .....<br/>       Vers.-Nr: <span style="float:right">Geb.-Datum</span></p> <p><b>Wohnadresse</b></p> <p>.....<br/>       Straße</p> <p>.....<br/>       PLZ <span style="float:right">Ort</span></p> <p>.....<br/>       E-Mail <span style="float:right">Tel</span></p> | <p>Eingelangt am: ..... Serum ID # .....</p> <p><b>Versicherungsdaten</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align:center">ÖGK</td> <td style="width:33%; text-align:center">BVAEB</td> <td style="width:33%; text-align:center">SVS</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">KUF Landesbeamte</td> <td style="text-align:center">KUF Landeslehrer</td> <td style="text-align:center">KUF Gemeindebed.</td> </tr> </table> <p><b>andere:</b> ..... <input type="checkbox"/> Privat - Selbstzahler</p> <p><b>Verdachtsdiagnose (bitte IMMER angeben!)</b></p> <p>.....</p> <p><b>Material</b></p> <p><input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Plasma Citrat <input type="checkbox"/> Plasma EDTA<br/> <input type="checkbox"/> Vollblut Citrat <input type="checkbox"/> Vollblut EDTA <input type="checkbox"/> Vollblut Lithium-Heparin<br/> <input type="checkbox"/> Harn spontan <input type="checkbox"/> Harn 24 St<br/> <input type="checkbox"/> Gewebe nativ <input type="checkbox"/> Gewebe in Formalin</p> | ÖGK              | BVAEB | SVS | KUF Landesbeamte | KUF Landeslehrer | KUF Gemeindebed. |
| ÖGK   | BVAEB   | SVS              |       |     |                  |                  |                  |
| KUF Landesbeamte  | KUF Landeslehrer  | KUF Gemeindebed. |       |     |                  |                  |                  |

**Präzipitierende Antikörper (IgG, IgM, IgA)**

*Grau hinterlegte Untersuchungen werden direkt mit dem Patienten verrechnet!*

| Bei verschiedenen Allergien  | Bei Farmerlunge und Vogelzüchterkrankheit  |
|--|--|
| <p><b>NAHRUNGSMITTEL</b></p> <p><input type="checkbox"/> Kuhmilch roh <input type="checkbox"/> Gliadin nativ<br/> <input type="checkbox"/> Kuhmilch gekocht <input type="checkbox"/> Gliadin deamidiert</p> <p><b>SCHIMMELPILZE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus<br/> <input type="checkbox"/> Aspergillus niger<br/> <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis<br/> <input type="checkbox"/> Botrytis cinerea<br/> <input type="checkbox"/> Candida albicans<br/> <input type="checkbox"/> Mucor racemosus<br/> <input type="checkbox"/> Penicillium notatum<br/> <input type="checkbox"/> Penicillium roqueforti<br/> <input type="checkbox"/> Trichophyton</p> <p><b>MILBEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe<br/> <input type="checkbox"/> Mehlstaubmilbe</p> <p><b>TIERHAARE UND EPITHELIIEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> Gem. 1 = Hund, Katze, Pferd, Rind<br/> <input type="checkbox"/> Gem. 3 = Hamster, Kaninchen, Maus, Meerschweinchen, Ratte</p> <p><input type="checkbox"/> Hundehaare<br/> <input type="checkbox"/> Katzenhaare<br/> <input type="checkbox"/> Pferd<br/> <input type="checkbox"/> Rind<br/> <input type="checkbox"/> Schafwolle<br/> <input type="checkbox"/> Ziegenhaare</p> <p><b>VERSCHIEDENE ALLERGENE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Bäckereistaub (Weizenmehl)<br/> <input type="checkbox"/> Gras, Pollen (gemischt)<br/> <input type="checkbox"/> Baumwolle<br/> <input type="checkbox"/> Streptococcus viridans</p> | <p><input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus<br/> <input type="checkbox"/> Aspergillus niger<br/> <input type="checkbox"/> Cephalosporum acremonium<br/> <input type="checkbox"/> Micropolyspora faeni<br/> <input type="checkbox"/> Pullularia pullulans<br/> <input type="checkbox"/> Sitophilus granarius<br/> <input type="checkbox"/> Laceyella sacchari</p> <p><input type="checkbox"/> Federn-Gemisch = Ente, Gans, Huhn, Truthahn</p> <p><input type="checkbox"/> Ente <input type="checkbox"/> Gans<br/> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Federn<br/> <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Huhn <input type="checkbox"/> Wellensittich<br/> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Kot, Serum, Federn<br/> <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Federn</p> <p><input type="checkbox"/> Truthahn <input type="checkbox"/> Taube<br/> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Kot, Serum, Federn<br/> <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Kanarienvogel<br/> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum</p> |
| <p style="text-align:center;"><b>Gegen selbst mitgebrachtes antigenes Material</b><br/>         (z.B. Schimmelbelag von Heu, feuchten Mauern, Federn, Tierhaare, etc.)</p> <p style="text-align:center;"><b>L</b> im Labor entwickelter, validierter Test</p>  | <p style="text-align:center;"><b>Einsender</b></p> <p style="text-align:center;"><b>Datum / Stempel / Unterschrift</b></p>   |

**Allergologische Histologie**

Spezielle Gefäße mit gepuffertem 10%-igem Formalin oder Transportpuffer für Versand bei Raumtemperatur bei uns anfordern.

**Organ**

Darm  Haut  Lippe  
 Lunge  Nase  
 anderes Material: .....

**Parameter**

Auswahl nach Indikation durch Dr. N. Wick

**ODER**

Allgemeine und spezielle Histologie  
 Biomarkernachweis im Gewebe  
 Immunzellen  
 Epithelzellzellen  
 Andere Biomarker: .....

# IgE – Antikörper – Bestimmung

## Gesamt Serum IgE

- Gesamt Serum IgE

## Gruppenspezifische Allergene

### BÄUME

- tx9 Birke, Eiche, Grauerle, Hasel, Salweide

### GRÄSERPOLLEN

- gx1 Knäuelgras, Lieschgras, Lolch (Weidelgras), Wiesenrispengras, Wiesenschwingel

- gx4 Ruchgras, Lolch, Schilf, Roggen, Wolliges Honiggras

### KRÄUTERPOLLEN / BLUMEN

- wx1 Ambrosie, Beifuß, Salzkraut, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß

- wx3 Beifuß, Echte Goldrute, Nessel, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß

### MILBEN

- hx2 Hausstaub, Dermat. farinae, Dermat. pteronyssinus, Küchenschabe

### NAHRUNGSMITTEL

- fx1 Nüsse (Erdnüsse, Haselnüsse, Kokosnuss, Mandel, Paranuss)

- fx2 Meeresfrüchte (Dorsch, Lachs, Miesmuschel, Shrimps, Thunfisch)

- fx5 Dorsch, Erdnuss, Hühnerweiß, Milcheiweiß, Sojabohne, Weizen

- fx15 Obst (Orange, Apfel, Banane, Pfirsich)

- fx29 Zitrusfrüchte (Grapefruit, Mandarine Orange, Zitrone)

### SCHIMMELPILZE

- mx1 Alternaria tenuis, Asperg. fumigatus, Cladosp.herbarum, Penic. notatum

### TIERE

- ex1 Hundeschuppen, Katzenepithel, Pferdeepithel, Rinderepithel

## Diagnostische Dateninterpretation

- Ärztliche Rücksprache
- Patient\*Innen Beratung

Bei positivem Screening – Test  
Folgeuntersuchungen anschließen

## Einzelne Allergene

### ARZNEIMITTEL

- c6 Amoxicilloyl
- c5 Ampicilloyl
- c7 Cefaclor
- c1 Penicillin G
- c2 Penicillin V

### BÄUME

- t3 Birke
- t7 Eiche
- t25 Esche
- t2 Grauerle
- t4 Haselnuss
- t12 Weide

### BERUFSALLERGIE

- k81 Ficus spp.
- k80 Formaldehyd/Formalin
- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
- k79 Phthalsäure Anhydrid

### GRÄSER

#### Frühblüher

- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
- g5 Lolch
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel

#### Spätblüher

- g14 Hafer
- g202 Mais
- g1 Ruchgras
- g12 Roggen
- g15 Weizen
- g13 Wolliges Honiggras

### HAUS

#### Hausstaub

- h2 Hausstaub

#### Hausstaubmilben

- d1 Hausstaubmilbe
- d2 Mehlstaubmilbe

#### Küchenschabe

- i6 Küchenschabe

#### Speichermilben

- d70 Acarus siro

### INSEKTENGIFTE

- i1 Bienengift
- i3 Wespengift

### KRÄUTER

- w1 Ambrosie
- w6 Beifuß
- w12 Echte Goldrute
- w10 Gänsefuß
- w8 Löwenzahn
- w20 Nessel
- w18 Sauerampfer
- w9 Spitzwegerich

### NAHRUNGSMITTEL

#### Eier

- f75 Huhn-Eigelb
- f1 Huhn-Eiweiß

#### Fleisch

- f83 Hühnerfleisch
- f88 Hammelfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch

### NAHRUNGSMITTEL

#### Fische/Meerestiere

- f204 Forelle
- f205 Hering
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f41 Lachs
- f37 Miesmuschel
- f24 Shrimps
- f40 Thunfisch
- f58 Tintenfisch

#### Gemüse und Gewürze

- f96 Avocado
- f212 Champignon
- f12 Erbse
- f276 Fenchelknolle
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f47 Knoblauch
- f218 Paprika
- f263 und f280 Pfeffer
- f85 Sellerie
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel

#### Getreide/Mehle

- f11 Buchweizen
- f124 Dinkel
- f6 Gerste
- f79 Gluten
- f98 Gliadin
- f7 Hafer
- f8 Mais
- f9 Reis
- f5 Roggen
- f14 Sojabohne
- f353 Sojabohnenprotein
- f4 Weizen

#### Milch/Milchprodukte

- f76  $\alpha$ -Lactalbumin
- f77  $\beta$ -Lactoglobulin
- f78 Kuhmilch-Kasein
- f231 Kuhmilch gekocht
- f2 Kuhmilcheiweiß roh
- f325 Schafsmilch
- f300 Ziegenmilch

#### Nüsse

- f202 Cashew
- f13 Erdnuss
- f17 Haselnuss
- f36 Kokosnuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f253 Pinienkern
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss

#### Nüsse

- f202 Cashew
- f13 Erdnuss
- f17 Haselnuss
- f36 Kokosnuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f253 Pinienkern
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss

#### Obst/Beeren

- f49 Apfel
- f92 Banane
- f44 Erdbeere
- f209 Grapefruit
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f302 Mandarine
- f33 Orange
- f95 Pfirsich
- f255 Pflaume
- f208 Zitrone

### PROFILINE

- k221 Latex-Profilin

### SCHIMMEL

- m6 Alternaria tenuis
- m3 Aspergillus fumigatus
- m207 Aspergillus niger
- m12 Aureobasidium pullulans
- m7 Botrytis cinerea
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium notatum
- m15 Trichoderma viride

### TIERE

- e86 Entenfedern
- e84 Hamsterepithel
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
- e201 Kanarienvogelfedern
- e82 Kaninchenepithel
- e1 Katzenschuppen
- e71 Mäuseepithel
- e72 Mäuseurinproteine
- e6 Meerschweinchenepithel
- e3 Pferdeschuppen
- e73 Rattenepithel
- e74 Rattenurinproteine
- e4 Rinderepithel
- e81 Schafwolleepithel
- e83 Schweineepithel
- e77 Wellensittich-Kot
- e80 Ziegenepithel

### SONSTIGE

- o70 Spermaflüssigkeit
- f45 Bäckerhefe

## Rekombinante Allergene

### SYSTEMISCHE REAKTION

- Erdnuss (Ara h 1, h 2, h 8, h 9)
- Haselnuss (Cor a 8, a 9, a 14)
- Kernobst/Apfel (Mal d 1, Mal d 3)
- Soja (Gly m 4, Gly m 5, Gly m 6)
- Steinobst/Pfirsich (Pru p 1, p 3)
- Walnuss (Jug r 1, Jug r 3)
- Walnuss (Jug r 1, Jug r 3)
- Wespe/Biene (Trypsin)

### IMMUNTHERAPIE

- Baumpollen (Bet v 1)
- Gräserpollen (Phl p 1)
- Kräuterpollen (Amb a 1, Art v 1)
- Milben (Der p 1 und 2)
- Erdnuss (Ara h 1, 2, 3, 6, 8, 9)

### MULTIALLERGEN-ANALYSE<sup>L</sup>

## Medizinische Genetik

- Lactase

<sup>L</sup> im Labor entwickelter, validierter Test

# Alternativer Anforderungsschein - Krankheitsbezogen

Folgeuntersuchungen stufenweise durchführen

## IgE – vermittelte Allergien

### Typ I inhalative Allergie

- Bäume
- Gräser frühblühend
- Gräser spätblühend
- Hausstaub und Milben
- Kräuter
- Schimmelpilze
- Tierhaare / -schuppen

### Typ I Nahrungsmittel-Allergie

- Eier und Milchprodukte
- Fleisch
- Gemüse
- Getreide
- Kernobst, Banane, Erdbeere
- Meerestiere
- Nüsse
- Steinobst
- Zitrusfrüchte

### Andere Typ I Allergien

- Arzneimittel
- Berufsallergene, inkl. Latex
- Biene / Wespe
- Spermaflüssigkeit
- Multiallergenanalyse

Andere: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Systemische Reaktion?

- Ja       Nein

### Spezifische Immuntherapie geplant?

- Ja       Nein

## Allergien durch präzipitierende Antikörper IgA, IgG, IgM

### Typ III inhalative Allergie

- Schimmelpilze
- Milben
- Tierhaare / -schuppen
- Gräser
- Naturfasern
- Bäckereistaub

### Typ III Farmerlunge

- Schimmelpilze
- Federn (Vogelzüchterkrankheit)

### Typ III Nahrungsmittel-Allergie

- Gliadin (Zöliakie)
- Kuhmilch

### Selbst mitgebrachtes Material

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Überempfindlichkeit auf Fremdkörperimplantate

Material und Lokalisation des Fremdkörpers:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Überempfindlichkeiten durch unterschiedliche Mechanismen

### Medikamentenunverträglichkeit

- Name des Arzneimittels \_\_\_\_\_
- Zeit bis zum Auftreten der Symptome: \_\_\_\_\_ Stunden

### Milchunverträglichkeit

- IgE- vermittelt
- Durch präzipitierende IgA / IgG / IgM - Antikörper
- Medizinisch genetische Analyse (Lactase – Gen)

### Patient\*Innen Beratung

**Grau hinterlegte Untersuchungen werden direkt mit dem Patienten verrechnet!**