



<p><b>PatientIn</b></p> <p>.....        Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W .....        Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p><b>Mitversichert bei</b></p> <p>.....        Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W .....        Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p><b>Wohnadresse</b></p> <p>.....        Straße</p> <p>.....        PLZ Ort</p> <p>.....  <b>Beschäftigt bei</b></p>	<p>Eingelangt am: ..... Serum ID # .....</p> <p><b>Versicherungsdaten</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>GKK für .....</td> <td>BVA</td> <td>SVA</td> <td>Bauern</td> <td>ÖBB</td> </tr> <tr> <td>KUF .....</td> <td>Landesbeamte</td> <td>Landeslehrer</td> <td colspan="2">Gemeinde</td> </tr> </table> <p>andere: ..... <input type="checkbox"/> Privat - Selbstzahler</p> <p><b>Verdachtsdiagnose (bitte IMMER angeben!)</b></p>	GKK für .....	BVA	SVA	Bauern	ÖBB	KUF .....	Landesbeamte	Landeslehrer	Gemeinde	
GKK für .....	BVA	SVA	Bauern	ÖBB							
KUF .....	Landesbeamte	Landeslehrer	Gemeinde								

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

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

Bei verschiedenen Allergien	Bei Farmerlunge und Vogelzüchterkrankheit	Gegen selbst mitgebrachtes antigenes Material
<p><b>NAHRUNGSMITTEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kuhmilch               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> roh</li> <li><input type="checkbox"/> gekocht</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Gliadin               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> nativ</li> <li><input type="checkbox"/> deamidiert</li> </ul> </li> </ul> <p><b>SCHIMMELPILZE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus</li> <li><input type="checkbox"/> Aspergillus niger</li> <li><input type="checkbox"/> Alternaria tenuis</li> <li><input type="checkbox"/> Botrytis cinerea</li> <li><input type="checkbox"/> Candida albicans</li> <li><input type="checkbox"/> Mucor racemosus</li> <li><input type="checkbox"/> Penicillium notatum</li> <li><input type="checkbox"/> Penicillium roqueforti</li> <li><input type="checkbox"/> Trichophyton</li> </ul> <p><b>MILBEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> Mehlstaubmilbe</li> </ul> <p><b>TIERHAARE UND EPITHELIEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gem. A = Hund, Katze, Schaf, Ziege</li> <li><input type="checkbox"/> Gem. B = Hamster, Kaninchen, Maus, Meerschweinchen, Ratte</li> <li><input type="checkbox"/> Hundehaare</li> <li><input type="checkbox"/> Katzenhaare</li> <li><input type="checkbox"/> Schafwolle</li> <li><input type="checkbox"/> Ziegenhaare</li> </ul> <p><b>VERSCHIEDENE ALLERGENE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bäckereistaub</li> <li><input type="checkbox"/> Gras, Pollen (gemischt)</li> <li><input type="checkbox"/> Naturfasern (Baumwolle)</li> <li><input type="checkbox"/> Streptococcus viridans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus</li> <li><input type="checkbox"/> Aspergillus niger</li> <li><input type="checkbox"/> Cephalosporum acremonium</li> <li><input type="checkbox"/> Micropolyspora faeni</li> <li><input type="checkbox"/> Pullularia pullulans</li> <li><input type="checkbox"/> Sitophilus granarius</li> <li><input type="checkbox"/> Thermoactinomyces vulgaris</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> Federn Gemischt = Ente, Gans, Huhn, Taube, Truthahn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ente               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Federn</li> <li><input type="checkbox"/> Serum</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Gänse               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Federn</li> <li><input type="checkbox"/> Serum</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Hühner               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Federn</li> <li><input type="checkbox"/> Serum</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Taube               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dung</li> <li><input type="checkbox"/> Serum</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Truthahn               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Serum</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Kanarienvogel               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Federn</li> <li style="background-color: #cccccc;"><input type="checkbox"/> Serum</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Wellensittich               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Federn</li> <li><input type="checkbox"/> Serum</li> </ul> </li> </ul>	<p>(z.B. Schimmelbelag von Heu, feuchten Mauern, Federn, Tierhaare, etc.)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;"><b>Einsender</b></p> <p style="text-align: center;">Datum / Stempel / Unterschrift</p>

# 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, Hühneriweiß, Milcheiweiß, Sojabohne, Weizen

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

- fx19 Gemüse (Karotte, Kartoffel, Spinat, Gurke)

- fx29 Zitrusfrüchte (Grapefruit, Mandarine Orange, Zitrone)

### SCHIMMELPILZE

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

### TIERE

- ex1 Hundeschuppen, Katzenepithel, Pferdeepithel, Rinderepithel

Bei positivem Screening – Test

Folgeuntersuchungen anschließen

## Einzelne Allergene

### ARZNEIMITTEL

- c6 Amoxicilloyl  
 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 Eigelb  
 f1 Hühneriweiß

#### Fische/Meerestiere

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

#### Fleisch

- f83 Hühnerfleisch  
 f88 Lammfleisch  
 f26 Schweinefleisch  
 f27 Rindfleisch

#### Gemüse

- f96 Avocado  
 f12 Erbse  
 f276 Fenchelknolle  
 f31 Karotte  
 f35 Kartoffel  
 f47 Knoblauch  
 f85 Sellerie  
 f25 Tomate  
 f48 Zwiebel

#### Getreide

- f124 Dinkel  
 f6 Gerste  
 f79 Gluten  
 f98 Gliadin  
 f7 Hafer  
 f5 Roggen  
 f14 Sojabohne  
 f353 Sojabohnenprotein  
 f4 Weizen

#### Milch/Milchprodukte

- f76  $\alpha$ -Lactalbumin  
 f77  $\beta$ -Lactoglobulin  
 f78 Kasein  
 f231 Milch gekocht  
 f2 Milcheiweiß (roh)

#### Nüsse

- f13 Erdnuss  
 f17 Haselnuss  
 f36 Kokosnuss  
 f20 Mandel  
 f18 Paranuss  
 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 Cladosporum 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 Rattenuurinproteine  
 e4 Rinderepithel  
 e81 Schafwolleepithel  
 e83 Schweineepithel  
 e77 Wellensittich-Kot  
 e80 Ziegenepithel

### SONSTIGE

- o70 Spermaflüssigkeit

## Rekombinante Allergene

### SYSTEMISCHE REAKTION

- Erdnuss  
(Ara h 1, Ara h 2, Ara h 8, Ara h 9)  
 Haselnuss  
(Cor a 8, Cor a 9, Cor 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, Pru p 3)  
 Walnuss (Jug r 1, Jug r 3)  
 Weizen (Tri a 19)  
 Wespe/Biene; Anaphylaxie (Tryptase)

### MULTIALLERGEN-ANALYSE

## Medizinische Genetik

- Lactase

# 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)

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