



<p>PatientIn</p> <p>..... Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p>Mitversichert bei</p> <p>..... Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p>Wohnadresse</p> <p>..... Straße</p> <p>..... PLZ Ort</p> <p>..... Beschäftigt bei</p>	<p>Eingelangt am: Serum ID #</p> <p>Versicherungsdaten</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">GKK für</td> <td style="width:10%;">BVA</td> <td style="width:10%;">SVA</td> <td style="width:10%;">Bauern</td> <td style="width:10%;">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>Verdachtsdiagnose (bitte IMMER angeben!)</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)		Allergologische Histologie
<i>Grau hinterlegte Untersuchungen werden direkt mit dem Patienten verrechnet!</i>		
<p style="text-align: center;">Bei verschiedenen Allergien</p> <p>NAHRUNGSMITTEL</p> <p><input type="checkbox"/> Kuhmilch roh <input type="checkbox"/> Gliadin nativ <input type="checkbox"/> Kuhmilch gekocht <input type="checkbox"/> Gliadin deamidiert</p> <p>SCHIMMELPILZE</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> Aspergillus niger <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis <input type="checkbox"/> Botrytis cinerea <input type="checkbox"/> Candida albicans <input type="checkbox"/> Mucor racemosus <input type="checkbox"/> Penicillium notatum <input type="checkbox"/> Penicillium roqueforti <input type="checkbox"/> Trichophyton</p> <p>MILBEN</p> <p><input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> Mehlstaubmilbe</p> <p>TIERHAARE UND EPITHELIIEN</p> <p><input type="checkbox"/> Gem. 1 = Hund, Katze, Pferd, Rind <input type="checkbox"/> Gem. 3 = Hamster, Kaninchen, Maus, Meerschweinchen, Ratte</p> <p><input type="checkbox"/> Hundehaare <input type="checkbox"/> Katzenhaare <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schafwolle <input type="checkbox"/> Ziegenhaare</p> <p>VERSCHIEDENE ALLERGENE</p> <p><input type="checkbox"/> Bäckereistaub (Weizenmehl) <input type="checkbox"/> Gras, Pollen (gemischt) <input type="checkbox"/> Baumwolle <input type="checkbox"/> Streptococcus viridans</p>	<p style="text-align: center;">Bei Farmerlunge und Vogelzüchterkrankheit</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> Aspergillus niger <input type="checkbox"/> Micropolyspora faeni <input type="checkbox"/> Pullularia pullulans <input type="checkbox"/> Sitophilus granarius <input type="checkbox"/> Thermoactinomyces vulgaris</p> <p><input type="checkbox"/> Federn-Gemisch = Ente, Gans, Huhn, Truthahn</p> <p><input type="checkbox"/> Ente <input type="checkbox"/> Gans <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Huhn <input type="checkbox"/> Wellensittich <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Kot, Serum, Federn <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Truthahn <input type="checkbox"/> Taube <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Kot, Serum, Federn <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Kanarienvogel <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum</p> <p style="text-align: center;">Gegen selbst mitgebrachtes antigenes Material (z.B. Schimmelbelag von Heu, feuchten Mauern, Federn, Tierhaare, etc.)</p>	<p>Spezielle Gefäße mit gepuffertem 10%-igem Formalin oder Transportpuffer für Versand bei Raumtemperatur bei uns anfordern.</p> <p>Organ</p> <p><input type="checkbox"/> Darm <input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> Lippe <input type="checkbox"/> Lunge <input type="checkbox"/> Nase <input type="checkbox"/> anderes Material:</p> <p>Parameter</p> <p><input type="checkbox"/> Auswahl nach Indikation durch Dr. N. Wick</p> <p>ODER</p> <p><input type="checkbox"/> Allgemeine und spezielle Histologie <input type="checkbox"/> Biomarkernachweis im Gewebe</p> <p><input type="checkbox"/> Immunzellen <input type="checkbox"/> Epithelzellzellen <input type="checkbox"/> Andere Biomarker:</p> <p style="text-align: center;">Einsender</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 Meeressfrüchte (Dorsch, Lachs, Miesmuschel, Shrimps, Thunfisch)

- fx5 Dorsch, Erdnuss, Hühnerweiß, 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
- 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
- f281 Curry
- 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 α -Lactalbumin
- f77 β -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

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, 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!