



<p>PatientIn</p> <p>.....</p> <p>Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p>Mitversichert bei</p> <p>.....</p> <p>Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p>Wohnadresse</p> <p>.....</p> <p>Straße</p> <p>.....</p> <p>PLZ Ort</p> <p>.....</p> <p>Beschäftigt bei</p> <p>.....</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> <p>.....</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
<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, Schaf, Ziege <input type="checkbox"/> Gem. 2 = 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><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"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Taube <input type="checkbox"/> Truthahn <input type="checkbox"/> Gemisch aus Kot <input type="checkbox"/> Federn Serum, Federn <input type="checkbox"/> Serum</p> <p><input type="checkbox"/> Kanarienvogel <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum</p>
	<p>Gegen selbst mitgebrachtes antigenes Material (z.B. Schimmelbelag von Heu, feuchten Mauern, Federn, Tierhaare, etc.)</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:

Einsender

Datum / Stempel / Unterschrift

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 Rattenuinproteine
 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!