



<p>PatientIn</p> <p>..... Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W</p> <p style="text-align: center;">Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p>Mitversichert bei</p> <p>..... Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W</p> <p style="text-align: center;">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)

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"/> 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 <input type="checkbox"/> Gras, Pollen (gemischt) <input type="checkbox"/> Naturfasern (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 Gemischt = Ente, Gans, Huhn, Wellensittich</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"/> Dung <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	Einzelne Allergene		
<input type="checkbox"/> Gesamt Serum IgE	ARZNEIMITTEL	NAHRUNGSMITTEL	PROFILINE
Gruppenspezifische Allergene	BÄUME	Fische/Meerestiere	SCHIMMEL
BÄUME	BÄUME	<input type="checkbox"/> f204 Forelle <input type="checkbox"/> f205 Hering <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch) <input type="checkbox"/> f41 Lachs <input type="checkbox"/> f37 Miesmuschel <input type="checkbox"/> f24 Shrimps <input type="checkbox"/> f40 Thunfisch <input type="checkbox"/> f58 Tintenfisch	<input type="checkbox"/> k221 Latex-Profilin
GRÄSERPOLLEN	<input type="checkbox"/> c6 Amoxicilloyl <input type="checkbox"/> c5 Ampicilloyl <input type="checkbox"/> c7 Cefaclor <input type="checkbox"/> c1 Penicillin G <input type="checkbox"/> c2 Penicillin V	Gemüse und Gewürze	<input type="checkbox"/> m6 Alternaria tenuis <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m207 Aspergillus niger <input type="checkbox"/> m12 Aureobasidium pullulans <input type="checkbox"/> m7 Botrytis cinerea <input type="checkbox"/> m5 Candida albicans <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> m4 Mucor racemosus <input type="checkbox"/> m1 Penicillium notatum <input type="checkbox"/> m15 Trichoderma viride
<input type="checkbox"/> gx1 Knäuelgras, Lieschgras, Lolch (Weidelgras), Wiesenrispengras, Wiesenschwingel <input type="checkbox"/> gx4 Ruchgras, Lolch, Schilf, Roggen, Wolliges Honiggras	BERUFSALLERGIE	<input type="checkbox"/> f96 Avocado <input type="checkbox"/> f212 Champignon <input type="checkbox"/> f281 Curry <input type="checkbox"/> f12 Erbse <input type="checkbox"/> f276 Fenchelknolle <input type="checkbox"/> f31 Karotte <input type="checkbox"/> f35 Kartoffel <input type="checkbox"/> f47 Knoblauch <input type="checkbox"/> f218 Paprika <input type="checkbox"/> f263 und f280 Pfeffer <input type="checkbox"/> f85 Sellerie <input type="checkbox"/> f25 Tomate <input type="checkbox"/> f48 Zwiebel	TIERE
KRÄUTERPOLLEN / BLUMEN	<input type="checkbox"/> k81 Ficus spp. <input type="checkbox"/> k80 Formaldehyd/Formalin <input type="checkbox"/> k77 Isocyanat HDI <input type="checkbox"/> k76 Isocyanat MDI <input type="checkbox"/> k75 Isocyanat TDI <input type="checkbox"/> k82 Latex <input type="checkbox"/> k79 Phthalsäure Anhydrid	Getreide/Mehle	<input type="checkbox"/> e86 Entenfedern <input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithel <input type="checkbox"/> e85 Hühnerfedern <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> e201 Kanarienvogelfedern <input type="checkbox"/> e82 Kaninchenepithel <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e71 Mäuseepithel <input type="checkbox"/> e72 Mäuseurinproteine <input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepithel <input type="checkbox"/> e3 Pferdeschuppen <input type="checkbox"/> e73 Rattenepithel <input type="checkbox"/> e74 Rattenuurinproteine <input type="checkbox"/> e4 Rinderepithel <input type="checkbox"/> e81 Schafwolleepithel <input type="checkbox"/> e83 Schweineepithel <input type="checkbox"/> e77 Wellensittich-Kot <input type="checkbox"/> e80 Ziegenepithel
<input type="checkbox"/> wx1 Ambrosie, Beifuß, Salzkraut, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß <input type="checkbox"/> wx3 Beifuß, Echte Goldrute, Nessel, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß	GRÄSER	<input type="checkbox"/> f11 Buchweizen <input type="checkbox"/> f124 Dinkel <input type="checkbox"/> f6 Gerste <input type="checkbox"/> f79 Gluten <input type="checkbox"/> f98 Gliadin <input type="checkbox"/> f7 Hafer <input type="checkbox"/> f8 Mais <input type="checkbox"/> f9 Reis <input type="checkbox"/> f5 Roggen <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f353 Sojabohnenprotein <input type="checkbox"/> f4 Weizen	SONSTIGE
MILBEN	Frühblüher	<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f353 Sojabohnenprotein <input type="checkbox"/> f4 Weizen	<input type="checkbox"/> o70 Spermaflüssigkeit <input type="checkbox"/> f45 Bäckerhefe
<input type="checkbox"/> hx2 Hausstaub, Dermat. farinae, Dermat. pteronyssinus, Küchenschabe	Spätblüher	Milch/Milchprodukte	Rekombinante Allergene
NAHRUNGSMITTEL	<input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras <input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel	<input type="checkbox"/> f76 α-Lactalbumin <input type="checkbox"/> f77 β-Lactoglobulin <input type="checkbox"/> f78 Kuhmilch-Kasein <input type="checkbox"/> f231 Kuhmilch gekocht <input type="checkbox"/> f2 Kuhmilchweiße roh <input type="checkbox"/> f325 Schafsmilch <input type="checkbox"/> f300 Ziegenmilch	SYSTEMISCHE REAKTION
<input type="checkbox"/> fx1 Nüsse (Erdnüsse, Haselnüsse, Kokosnuss, Mandel, Paranuss) <input type="checkbox"/> fx2 Meeressfrüchte (Dorsch, Lachs, Miesmuschel, Shrimps, Thunfisch) <input type="checkbox"/> fx5 Dorsch, Erdnuss, Hühnerweiß, Milcheiweiß, Sojabohne, Weizen <input type="checkbox"/> fx15 Obst (Orange, Apfel, Banane, Pfirsich) <input type="checkbox"/> fx19 Gemüse (Karotte, Kartoffel, Spinat, Gurke) <input type="checkbox"/> fx29 Zitrusfrüchte (Grapefruit, Mandarine Orange, Zitrone)	HAUS	<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f36 Kokosnuss <input type="checkbox"/> f20 Mandel <input type="checkbox"/> f18 Paranuss <input type="checkbox"/> f253 Pinienkern <input type="checkbox"/> f203 Pistazie <input type="checkbox"/> f256 Walnuss	<input type="checkbox"/> Ara h 1, Ara h 2, Ara h 8, Ara h 9) <input type="checkbox"/> Haselnuss (Cor a 8, Cor a 9, Cor a 14) <input type="checkbox"/> Kernobst/Apfel (Mal d 1, Mal d 3) <input type="checkbox"/> Soja (Gly m 4, Gly m 5, Gly m 6) <input type="checkbox"/> Steinobst/Pfirsich (Pru p 1, Pru p 3) <input type="checkbox"/> Walnuss (Jug r 1, Jug r 3) <input type="checkbox"/> Weizen (Tri a 19) <input type="checkbox"/> Wespe/Biene; Anaphylaxie (Tryptase)
SCHIMMELPILZE	<input type="checkbox"/> h2 Hausstaub <input type="checkbox"/> h1 Hausstaubmilben <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> d2 Mehlstaubmilbe	<input type="checkbox"/> f253 Pinienkern <input type="checkbox"/> f203 Pistazie <input type="checkbox"/> f256 Walnuss	<input type="checkbox"/> MULTIALLERGEN-ANALYSE
<input type="checkbox"/> mx1 Alternaria tenuis, Asperg. fumigatus, Cladosp.herbarum, Penic. notatum	KÜCHENSCHABE	Nüsse	Medizinische Genetik
TIERE	<input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe	<input type="checkbox"/> f202 Cashew <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f36 Kokosnuss <input type="checkbox"/> f20 Mandel <input type="checkbox"/> f18 Paranuss <input type="checkbox"/> f253 Pinienkern <input type="checkbox"/> f203 Pistazie <input type="checkbox"/> f256 Walnuss	<input type="checkbox"/> Lactase
<input type="checkbox"/> ex1 Hundeschuppen, Katzenepithel, Pferdeepithel, Rinderepithel	Speichermilben	Obst/Beeren	
<input type="checkbox"/> Bei positivem Screening – Test Folgeuntersuchungen anschließen	<input type="checkbox"/> d70 Acarus siro	<input type="checkbox"/> f49 Apfel <input type="checkbox"/> f92 Banane <input type="checkbox"/> f44 Erdbeere <input type="checkbox"/> f209 Grapefruit <input type="checkbox"/> f242 Kirsche <input type="checkbox"/> f84 Kiwi <input type="checkbox"/> f302 Mandarine <input type="checkbox"/> f33 Orange <input type="checkbox"/> f95 Pfirsich <input type="checkbox"/> f255 Pflaume <input type="checkbox"/> f208 Zitrone	
	INSEKTENGIFTE		
	<input type="checkbox"/> i1 Bienengift <input type="checkbox"/> i3 Wespengift		
	KRÄUTER		
	<input type="checkbox"/> w1 Ambrosie <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w12 Echte Goldrute <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w20 Nessel <input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich		
	NAHRUNGSMITTEL		
	Eier		
	<input type="checkbox"/> f75 Huhn-Eigelb <input type="checkbox"/> f1 Huhn-Eiweiß		
	Fleisch		
	<input type="checkbox"/> f83 Hühnerfleisch <input type="checkbox"/> f88 Hammelfleisch <input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch <input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch <input type="checkbox"/> f284 Truthahnfleisch		

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!