

Hier bitte nicht überkleben

Markierung



Richtig

Falsch

Bitte schwarz markieren

Patientendaten		Einsender, Auftraggeber	
<b>Praxisinterne Patienten-Nummer</b> ▶			
<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> Kind <input checked="" type="checkbox"/> Vater/Mutter			
Name		Behandelnder Arzt:	
Vorname		Telefon-Nr. direkt/intern:	
Strasse			
PLZ/Ort			
Geburts-Datum	<b>Frühere / letzte Bef.-Nr.</b>		

Untersuchungsmaterial	Bearbeitung	Rechnung an
<b>Entnahme-/Sammeldatum</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Notfall bis:  <input type="checkbox"/> Tel. Bericht:	<input type="checkbox"/> Kranken- kasse: Unfall: Mitglied-Nr.: AH/W-Nr.: <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> NPL Nicht- Pflichtleistung
<input type="checkbox"/> Serum <input checked="" type="checkbox"/> <b>Trenngel zentrifugiert</b> <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma	<input type="checkbox"/> <b>Befundkopie an:</b> Fax-Nr. oder genaue Postadresse	<input type="checkbox"/> Einsender monatlich <input type="checkbox"/> Einsender sofort <input type="checkbox"/> mit Beleg sofort an Einsender  <input type="checkbox"/> <b>Andere Rechnungsempfänger:</b>
<b>Klinische Angaben / Fragestellung</b> <input type="checkbox"/> <b>SS</b> <input type="checkbox"/> Checkup <input type="checkbox"/> Vorsorge <input type="checkbox"/> Verlauf/Kontrolle <input type="checkbox"/> Routine  <input type="checkbox"/> Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung		

Basisabklärungen		
<input type="checkbox"/> <b>IgE</b> Immunglobulin E	<input type="checkbox"/> <b>Tryptase</b> (Marker d. Mast-Zell-Degranulation)	<input type="checkbox"/> <b>Phadiatop</b>
<input type="checkbox"/> <b>ECP</b> Vollblut 1 Std. bei RT stehen lassen, dann zentrifugieren		<input type="checkbox"/> <b>Phadiatop pädiatrisch =&gt; sx1 + fx5 + fx24</b>

Allergiescreening			
<input type="checkbox"/> <b>unklare Anamnese bis 7 Jahre</b> sx1 (Inhalationsscreen) + fx5 (Nahrungsmittel)	<input type="checkbox"/> <b>Nahrungsmittelallergie Kinder</b> fx5 + fx24 (Nahrungsmittel)	<input type="checkbox"/> <b>Pollinose Frühjahr</b> t211 + t221 (Birke) + t224 (Esche / Olive)	<input type="checkbox"/> <b>Rhinokonjunktivitis / Asthma ganzjährig</b> d1 + d2 (Staubmilben) + mx1 (Schimmelpilze) + k81 (Ficus)
<input type="checkbox"/> <b>ab 7 Jahren</b> sx1 (Inhalationsscreen)	<input type="checkbox"/> <b>Erwachsene</b> fx5 + fx24 (Nahrungsmittel) + fx31 (Obstmischung)	<input type="checkbox"/> <b>Frühsommer</b> g713 + g214 (Lieschgras)	<input type="checkbox"/> <b>saisonal</b> rx1 (Inhalationsscreen saisonal)
<input type="checkbox"/> <b>Bei Haustier-Haltung: Allergene selektiv anfordern</b>	<input type="checkbox"/> <b>Erweiterte Diagnostik</b> fx13, fx14 (Gemüse) + fx73 (Fleisch)	<input type="checkbox"/> <b>Spätsommer</b> w6 (Beifuss) + w230 (Ambrosie)	<input type="checkbox"/> <b>Atopische Dermatitis</b> d1 + d2 (Staubmilben) + fx5 + fx24 (Nahrungsmittel)

Multirast-Abklärungen	Bei positivem Multirast-Resultat: ▶ Ausdifferenzierung gewünscht.
<input type="checkbox"/> <b>sx1 Inhalationsscreen</b> (g1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund, m2 Cladosporium, g8 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuss)	<input type="checkbox"/> <b>gx1 Gräser früh</b> (g3 Knäuelgras, g4 Wiesenschwingel, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g8 Wiesenspengras)
<input type="checkbox"/> <b>rx1 Inhalationsscreen saisonal</b> (g1 Lieschgras, w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w21 Claskraut, t3 Birke)	<input type="checkbox"/> <b>gx3 Gräser 3</b> (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 Honiggras)
<input type="checkbox"/> <b>rx2 Inhalationsscreen ganzjährig</b> (d2 Merkmilbe, e1 Katze, e3 Pferd, e5 Hund, m6 Alternaria alternata)	<input type="checkbox"/> <b>gx4 Gräser spät</b> (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g7 Schilf, t12 Weide, t14 Pappel)
<input type="checkbox"/> <b>fx1 Nüsse</b> (f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss)	<input type="checkbox"/> <b>tx5 Bäume früh</b> (t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t12 Weide, t14 Pappel)
<input type="checkbox"/> <b>fx2 Meeresfrüchte</b> (f1 Fisch (Dorsch), f24 Garnele, f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs)	<input type="checkbox"/> <b>tx6 Bäume spät</b> (t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche, t7 Eiche, t10 Walnuss)
<input type="checkbox"/> <b>fx3 Getreide 1</b> (f4 Weizen, f7 Hafer, f8 Mais, f10 Sesam, f11 Buchweizen)	<input type="checkbox"/> <b>tx9 Bäume 9</b> (t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Weide)
<input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittel 5</b> (f1 Hühnereweiss (Eiklar), f2 Milcheiweiss, f3 Fisch (Dorsch), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne)	<input type="checkbox"/> <b>wx3 Kräuter</b> (w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w10 Gänsefuss, w12 Goldrute, w20 Brennessel)
<input type="checkbox"/> <b>fx13 Gemüse 1</b> (f12 Erbse, f13 weiße Bohne, f31 Karotte, f35 Kartoffel)	<input type="checkbox"/> <b>wx209 Ambrosien</b> (w1 aufrechte A, w2 ausdauernde A, w3 dreilappige A)
<input type="checkbox"/> <b>fx14 Gemüse 2</b> (f25 Tomate, f214 Spinat, f216 Kohl, f218 Paprika)	<input type="checkbox"/> <b>hx2 Hausmischung</b> (d1 Hausstaubmilbe, d2 Staubmilbe, h2 Hollister-Steer Labs, i6 Küchenschabe)
<input type="checkbox"/> <b>fx15 Früchte 1</b> (f35 Orange, f49 Apfel, f92 Banane, f95 Pfirsich)	<input type="checkbox"/> <b>ex1 Tierepithelien</b> (e1 Katze, e3 Pferd, e4 Rind, e5 Hund)
<input type="checkbox"/> <b>fx16 Früchte 2</b> (f44 Erdbeere, f94 Birne, f208 Zitrone, f210 Ananas)	<input type="checkbox"/> <b>ex2 Haustiere</b> (e1 Katze, e5 Hund, e6 Meerschweinchen, e87 Ratte, e88 Maus)
<input type="checkbox"/> <b>fx17 Früchte 3</b> (f49 Apfel, f92 Banane, f94 Birne, f95 Pfirsich)	<input type="checkbox"/> <b>ex70 Nager</b> (e6 Meerschweinchen, e82 Kaninchen, e84 Hamster, e87 Ratte, e88 Maus)
<input type="checkbox"/> <b>fx24 Nahrungsmittel</b> (f17 Haselnuss, f24 Garnele, f84 Kiwi, f92 Banane)	<input type="checkbox"/> <b>ex71 Geflügel-Federn</b> (e70 Gänse, e85 Hühner, e86 Enten, e89 Truthahn)
<input type="checkbox"/> <b>fx29 Zitrusfrüchte</b> (f35 Orange, f203 Zitrone, f209 Grapefruit, f302 Mandarine)	<input type="checkbox"/> <b>ex72 Käfigvögel</b> (e78 Wellensittich, e201 Kanarienvogel, e213 Papagei, e214 Fink)
<input type="checkbox"/> <b>fx30 Exotische Früchte</b> (f84 Kiwi, f91 Mango, f92 Banane, f96 Avocado, f293 Papaya)	<input type="checkbox"/> <b>mx1 Schimmelpilze 1</b> (m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)
<input type="checkbox"/> <b>fx31 Obstmischung</b> (f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume)	<input type="checkbox"/> <b>pax4 Nahrungsmittelindustrie</b> (f4 Weizen, f14 Sojabohne, k87 alpha-Amylase, i202 Kornkäfer)
<input type="checkbox"/> <b>fx70 Gewürze 1</b> (f272 Estragon, f273 Thymian, f274 Majoran, f275 Liebstöckel)	<input type="checkbox"/> <b>pax5 Chemie</b> (k75 Isocyanat TDI, k76 Isocyanat MDI, k77 Isocyanat HDI, k79 Phthalsäureanhydrid)
<input type="checkbox"/> <b>fx71 Gewürze 2</b> (f265 Kümmel, f266 Muskatblüte, f267 Kardamom, f268 Gewürznelke)	<input type="checkbox"/> <b>pax6 Desinfektionsmittel</b> (k78 Ethylenoxid, k79 Phthalsäureanhydrid, k80 Formaldehyd, k85 Chloramin T)
<input type="checkbox"/> <b>fx72 Gewürze 3</b> (f269 Basilikum, f270 Ingwer, f271 Anis, f276 Fenchel)	
<input type="checkbox"/> <b>fx73 Fleisch</b> (f26 Schwein, f27 Rind, f83 Huhn)	

ALLERGIE

**Allergengruppen (Allergene werden einzeln getestet)**

- Milchprodukte** (f2 Milcheiweiß, f76 α-Lactalbumin, f77 β-Lactoglobulin, f78 Kasein)
- Eierspeisen** (f1 Hühnereiweiß, f75 Eigelb, f232 Ovalbumin)
- Mehlspeisen** (f4 Weizen, f5 Roggen, f7 Hafer, f79 Gluten/Gliadin)
- Früchte einheimisch** (f44 Erdbeere, f49 Apfel, f94 Birne)
- Früchte exotisch** (f33 Orange, f91 Mango, f92 Banane, f208 Zitrone)
- Gemüse einheimisch** (CH) (f25 Tomate, f31 Karotte, f85 Sellerie, f214 Spinat)
- Pollen Frühjahr** (CH) (t3 Birke, t4 Hasel, t5 Buche, t12 Weide)
- Pollen Sommer** (CH) (g3 Knäuelgras, t208 Linde, w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich)
- Wiesengräser** (g1 Ruchgras, g4 Wiesenschwingel, g8 Wiesenrispengras, g13 Honiggras)
- Wiesenkräuter** (w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w10 Gänsefuss, w20 Brennessel)

- Waldbäume** (t1 Ahorn, t3 Birke, t8 Ulme, t16 Kiefer, t25 Esche)
- Kulturpflanzen** (g12 Roggen, g15 Weizen, g202 Mais, w203 Raps)
- Haustiere** (e1 Katze, e5 Hund, e84 Hamster)
- Nutztiere** (e4 Rind, e81 Schaf, e82 Kaninchen, e83 Schwein)
- Federn** (e70 Gänse, e85 Hühner, e86 Enten, e215 Tauben)
- Insektenstiche** (i1 Bienengift, i3 Wespengift, i70 Ameise, i71 Stechmücke)
- Umwelt** (f45 Hefe, k212 Holzstaub, k81 Ficus, k82 Latex)
- Antibiotika** (c1 Penicillin G, c2 Penicillin V, c5 Ampicillin, c6 Amoxicillin)
- Textilien** (k73 Seidenreste, k74 Naturseide, k80 Formaldehyd, o1 Baumwolle)

**Nahrungsmittel – pflanzl.**

- f210 Ananas
- f49 Apfel, grün
- f237 Aprikose
- f92 Banane
- f94 Birne
- f11 Buchweizenmehl
- f202 Cashew-Nuss
- f281 Curry
- f44 Erdbeere
- f13 Erdnuss

- f6 Gerstenmehl
- f79 Gluten/Gliadin
- f7 Hafermehl
- f17 Haselnuss
- f45 Hefe (Bäckerhefe)
- f93 Kakao
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f47 Knoblauch
- f36 Kokosnuss
- f8 Maismehl
- f302 Mandarine
- f20 Mandel
- f91 Mango
- f87 Melone
- f33 Orange
- f218 Paprika
- f18 Paranuss
- f95 Pfirsich
- f9 Reis
- f5 Roggenmehl
- f85 Sellerie
- f10 Sesamschrot
- f14 Sojabohne
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f256 Walnuss (Baumnuss)
- f4 Weizenmehl
- f208 Zitrone
- f48 Zwiebel

**Nahrungsmittel – Milch**

- f2 Milcheiweiß
- f231 Milch, gekocht
- f76 α-Lactalbumin
- f77 β-Lactoglobulin
- f78 Kasein

**Nahrungsmittel – Ei**

- f75 Eigelb
- f1 Hühnereiweiß (Eiklar)
- f232 Ovalbumin

**Nahrungsmittel – Fisch**

- f3 Fisch (Dorsch)
- f24 Garnele
- f80 Hummer
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f37 Miesmuschel
- f40 Thunfisch

**Nahrungsmittel – Fleisch**

- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch

**Milben**

- d1 Hausstaubmilbe (D. pteron)
- d2 Staubmilbe (D. farinae)
- d3 Dermatoph. microceras
- d70 Acarus siro
- d71 Vorratsmilbe (L. destructor)

**Hausstaub**

- h1 Greer Labs
- h2 Hollister-Steer Labs

**Schimmel**

- m6 Alternaria alternata
- m3 Aspergillus fumigatus
- m207 Aspergillus niger
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m9 Fusarium moniliforme
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium notatum
- m11 Rhizopus nigricans

**Insektengifte**

- i1 Bienengift
- i3 Wespengift
- i75 Hornissengift
- i205 Hummelgift

**Insekten**

- i70 Feuerameise
- i6 Küchenschabe
- i71 Stechmücke
- i72 Sudanfliege

**Medikamente**

- c6 Amoxicillin
- c5 Ampicillin
- c73 Insulin (human)
- c71 Insulin (rinder-)
- c70 Insulin (Schweine-)
- c1 Penicillin G
- c2 Penicillin V

**Berufsallergene**

- k87 alpha-Amylase
- k78 Ethylenoxid
- k81 Ficus/Gummibaum
- k80 Formaldehyd
- k212 Holzstaub (Abachi)
- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
- k79 Phthalsäureanhydrid
- k74 Seide (Naturseide)
- k73 Seidenreste

**Verschiedenes**

- o1 Baumwolle (bearbeitet)
- f214 CCD (Kohlenhydrat-Det.)

**Parasiten**

- p1 Ascaris
- p2 Echinococcus

**Immunpräzipitine**

- Farmerlunge
- Luftbefeuchter-Lunge
- Vogelhalterlunge (Käfigvögel)
- Vogelhalterlunge (Landwirte)

**Gräser**

- g14 Hafer (Rispenhafer)
- g13 Honiggras, wolliges
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
- g5 Lolch
- g202 Mais
- g12 Roggen (Saarroggen)
- g1 Ruchgras
- g7 Schiffl
- g15 Weizen

- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel

**Kräuter**

- w1 Ambrosie, beifussblät.
- w3 Ambrosie, dreilappige
- w6 Beifuss
- w20 Brennessel
- w10 Gänsefuss, weisser
- w21 Glaskraut (Pariet. ju.)
- w12 Goldrute, echte
- w8 Löwenzahn
- w203 Raps
- w204 Sonnenblume (Pollen)
- w9 Spitzwegerich

**Bäume**

- t1 Ahorn
- t3 Birke (Warzenbirke)
- t5 Buche
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t25 Esche
- t4 Hasel
- t16 Kiefer
- t208 Linde
- t9 Olive
- t14 Pappel
- t11 Platane, ahornblättr.
- t8 Ulme
- t10 Walnuss
- t12 Weide (Salweide)

**Tiere**

- e86 Entenfedern
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithel
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
- e201 Kanarienvogelfedern
- e82 Kaninchenepithel
- e1 Katzenschuppen
- e88 Maus: Epithel+Protein
- e6 Meerschweinchenepithel
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeepithel
- e87 Ratte: Epithel+Protein
- e4 Rinderepithel
- e81 Schafepithel
- e83 Schweineepithel
- e215 Taubenfedern
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot

**weitere Allergene**

- 
- 
- 

**Rekombinante Allergene für:**  
 – Therapie-Indikation  
 – Therapie-Kontrolle

**Nahrungsmittel – rekombinant**

- f422 Erdnuss (rAra h 1)
- f423 Erdnuss (rAra h 2)
- f424 Erdnuss (rAra h 3)
- f352 Erdnuss (rAra h 8)
- f427 Erdnuss (rAra h 9)
- f428 Haselnuss (rCor a 1)
- f425 Haselnuss (rCor a 8)
- f430 Kiwi (rAct d 8)
- f416 Omega-5 Gliadin (rTri a 19)
- f354 Paranuss (rBer e 1)
- f419 Pfirsich (rPru p 1)
- f420 Pfirsich (rPru p 3)
- f421 Pfirsich (rPru p 4)
- f417 Sellerie (rApi g 1.01)
- f353 Sojabohne (rGly m 4)

**Fisch – rekombinant**

- f426 Dorsch/Kabeljau (rGad c 1)
- f355 Karpfen (rCyp c 1)
- f351 Tropymsosin, rek (rPen a 1)

**Milben – rekombinant**

- d202 D. pteronyssinus nativ (nDer p 1)
- d203 D. pteronyssinus (rDer p 2)
- d205 D. pteronyssinus (rDer p 10)

**Gräser – rekombinant**

- g216 Hundszahngras nativ (nCyn d 1)
- g205 Lieschgras (rPhl p 1)
- g213 Lieschgras (rPhl p 1, rPhl p 5b)
- g211 Lieschgras (rPhl p 11)
- g206 Lieschgras (rPhl p 2)
- g215 Lieschgras (rPhl p 5b)
- g209 Lieschgras (rPhl p 6)
- g210 Lieschgras (rPhl p 7)
- g214 Lieschgras (rPhl p 7, rPhl p 12)
- g208 Lieschgras nativ (nPhl p 4)
- g212 Lieschgras Profilin (rPhl p 12)

**Kräuter – rekombinant**

- w230 Ambrosie nativ (nAmb a 1)
- w231 Beifuss nativ (nArt v 1)
- w233 Beifuss nativ (nArt v 3)
- w211 Parietaria (rPar j 2)
- w232 Salzkraut nativ (nSal k 1)

**Bäume – rekombinant**

- t215 Birke (rBet v 1)
- t216 Birke (rBet v 2)
- t221 Birke (rBet v 2, rBet v 4)
- t220 Birke (rBet v 4)
- t225 Birke (rBet v 6)
- t224 Olivenpollen (rOle e 1)
- t226 Zypresse, nativ (nCup a 1)

**Insektengifte – rekombinant**

- i208 Bienengift, rek (rApi m 1)
- i209 Wespengift, rek (rVes v 5)
- i211 Wespengift, rek (rVes v 1)

**Tiere – rekombinant**

- e94 Katze (rFel d 1)
- e101 Hund (rCan f 1)
- e102 Hund (rCan f 2)

