

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

Labor-Auftragsnummer



Auftragsschein Allergiediagnostik

- o Gesamt-IgE
- o Generell Differenzierung der Einzelallergene bei positiven Mischungen erwünscht (Allergencodes mit „x“)
- Für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren werden nach EBM maximal 9 Allergenbestimmungen pro Quartal vergütet.
- Für Kinder <6 Jahren sind laut EBM bis zu 15 Allergentests pro Quartal möglich (Budget-Ausnahmeziffer 32009).
- Im privatärztlichen Bereich sind laut GOÄ bis zu 10 Einzelallergenbestimmungen und zusätzlich bis zu 4 Mischungen erstattungsfähig.

Empfohlene Anamnese- bzw. Therapieplan-Profile (spezifisches IgE)				
Rhinitis/Konjunktivitis, Asthma Asthma/Rhinitis (Inhalation) <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> wx209 Ambrosien-Mix <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> e1 Katze <input type="checkbox"/> e5 Hund <input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix Asthma/Rhinitis (Febr. - April) <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10 <input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL <input type="checkbox"/> t2 Erle <input type="checkbox"/> t4 Hasel <input type="checkbox"/> t25 Esche <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t12 Salweide Asthma/Rhinitis (Mai - Juni) <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL <input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL <input type="checkbox"/> w20 Brennessel <input type="checkbox"/> t210 Liguster <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w203 Raps <input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich Asthma/Rhinitis (Juli-Sept.) <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL <input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL <input type="checkbox"/> w6 Beifuß	<input type="checkbox"/> w20 Brennessel <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herb. <input type="checkbox"/> wx209 Ambrosien-Mix Innenraumallergene (Inhalation) <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> d72 Vorratsmilbe <input type="checkbox"/> e5 Hund <input type="checkbox"/> e1 Katze <input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix Felltiere 1 Inhalation <input type="checkbox"/> e84 Hamster <input type="checkbox"/> e5 Hund <input type="checkbox"/> e82 Kaninchen <input type="checkbox"/> e1 Katze <input type="checkbox"/> e88 Maus <input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchen <input type="checkbox"/> e3 Pferd Felltiere 2 Inhalation <input type="checkbox"/> e5 Hund <input type="checkbox"/> e101, rCan f1: HALL <input type="checkbox"/> e102, rCan f2: NALL <input type="checkbox"/> e226, rCan f5: HALL, KR <input type="checkbox"/> e1 Katze <input type="checkbox"/> e94, Fel d1: HALL <input type="checkbox"/> e228, Fel d4: HALL SIT Planung Polle <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10 <input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL <input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w231, nArt v1: HALL <input type="checkbox"/> w230, nAmb a1: HALL	SIT Planung Milbe <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> d2 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> d202, rDer p1: HALL <input type="checkbox"/> d203, rDer p2: HALL <input type="checkbox"/> d205, rDer p10: KR <input type="checkbox"/> d209, rDer p23: HALL <input type="checkbox"/> f351, rPen a1: KR <input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe Abklärung Biene/Wespe <input type="checkbox"/> i1 Bienengift <input type="checkbox"/> i208, rApi m1: HALL <input type="checkbox"/> i217, rApi m10: HALL <input type="checkbox"/> i3 Wespengift <input type="checkbox"/> i211, rVes v1: HALL <input type="checkbox"/> i209, rVes v5: HALL <input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3 <input type="checkbox"/> Trypsin Nahrungsmittelallergie Nahrungsmittel Kinder <input type="checkbox"/> f353, rGly m4: PR10 <input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja) <input type="checkbox"/> Falls pos, Einzelabklärung Nahrungsmittel Erwachsene <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Soja <input type="checkbox"/> f353, rGly m4: PR10 <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps) <input type="checkbox"/> f84 Kiwi <input type="checkbox"/> f85 Sellerie	Weizenallergie (IgE; nicht für Zöliakieabklärung) <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f433, rTri a14: nsLTP <input type="checkbox"/> f416, rTri a19 <input type="checkbox"/> f98 Gliadin Nussallergie-Screen <input type="checkbox"/> f202 Cashew <input type="checkbox"/> f256 Walnuss <input type="checkbox"/> fx1, Nusscreen (f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss) <input type="checkbox"/> Falls pos, Einzelabklärung Erdnuss-Allergie <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f422, rAra h1: SpPr <input type="checkbox"/> f423, rAra h2: SpPr <input type="checkbox"/> f424, rAra h3: SpPr <input type="checkbox"/> f447, rAra h6: SpPr <input type="checkbox"/> f352, rAra h8: PR10 <input type="checkbox"/> f427, rAra h9: nsLTP <input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3 Haselnuss-Allergie <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f428, rCor a1: PR10 <input type="checkbox"/> f425, rCor a8: nsLTP <input type="checkbox"/> f440, rCor a9: SpPr <input type="checkbox"/> f439, rCor a14: SpPr <input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3	Ekzem/Urtikaria Ekzem <input type="checkbox"/> f425 Ei <input type="checkbox"/> f231 Milch <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau <input type="checkbox"/> f4 Weizen <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f14 Soja <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> m227 Malassezia sp. Urtikaria <input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix <input type="checkbox"/> ex1 Epithel-Mix (e1 Katze, e3 Pferd, e4 Rind, e5 Hund) <input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja) <input type="checkbox"/> f98 Gliadin <input type="checkbox"/> f433, rTri a14: nsLTP <input type="checkbox"/> o215, a-Gal <input type="checkbox"/> p4 Anisakis
Weitere Einzelallergene und Mischungen (spezifisches IgE)				
Baumpollen <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10 <input type="checkbox"/> t216, rBet v2: Prof <input type="checkbox"/> t220, rBet v4: Polc <input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL <input type="checkbox"/> t5 Buche <input type="checkbox"/> t7 Eiche <input type="checkbox"/> t2 Erle <input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnl. <input type="checkbox"/> t4 Hasel <input type="checkbox"/> t208 Linde <input type="checkbox"/> t9 Olive <input type="checkbox"/> t224, Ole e1 <input type="checkbox"/> t227, Ole e7: nsLTP <input type="checkbox"/> t240, Ole e9 <input type="checkbox"/> t14, Pappel <input type="checkbox"/> t11, Platane <input type="checkbox"/> t241, rPla a1	<input type="checkbox"/> t8, Ulme <input type="checkbox"/> tx5, Bäume-Mix 5 (t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t12 Salweide, t14 Pappel) <input type="checkbox"/> tx6 Bäume-Mix 6 (t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche, t7 Eiche, t10 Walnuss) <input type="checkbox"/> tx9 Bäume-Mix 9 (t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Salweide) <input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund) Graspollen <input type="checkbox"/> g201 Gerste <input type="checkbox"/> g14 Hafer <input type="checkbox"/> g13 Honiggras, wollig	<input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras <input type="checkbox"/> g216 nCyn d1 <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g205, rPhl p1: Hall <input type="checkbox"/> g215, rPhl p5b: HALL <input type="checkbox"/> g210, rPhl p7: Polc <input type="checkbox"/> g212, rPhl p12: Prof <input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL <input type="checkbox"/> g214, rPhl p7/p12: NALL <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> g12 Roggen <input type="checkbox"/> g1 Ruchgras <input type="checkbox"/> g7 Schilf (Reet) <input type="checkbox"/> g9 Straussgras, weiß <input type="checkbox"/> g15 Weizen <input type="checkbox"/> g16 Wiesenfuchschschanz <input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras <input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel	<input type="checkbox"/> gx1 Gräser/Frühhüher (g3 Knäuel-, g6 Liesch-, g8 Wiesenrispengras, g4 Wiesenschwingel, g5 Lolch) <input type="checkbox"/> gx3 Gräser-Mix 2 (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 wolliges Honiggras) <input type="checkbox"/> gx4 Gräser / Späthüher (g1 Ruch-, g7 Schilf-, g13 Honiggras, g5 Lolch, g12 Roggen) <input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund) Kräuterpollen <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußbl. <input type="checkbox"/> w230 nAmb a1, HALL	<input type="checkbox"/> w2 Ambrosie, ausdauernd <input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig <input type="checkbox"/> w4 Ambrosie, falsch <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w231, nArt v1 <input type="checkbox"/> w233, nArt v3: nsLTP <input type="checkbox"/> w20 Brennessel <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß <input type="checkbox"/> w206 Kamille <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w203 Rapspollen <input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> w234 rPla 11 <input type="checkbox"/> wx3 Kräuter-Mix 3 (w6 Beifuß, w9 Spitzwegerich, w10 Gänsefuß, w12 echte Goldrute, w20 Brennessel)

Einzelallergene und Mischungen (spezifisches IgE)		Spezifisches IgG		
<p>[] wx209 Kräuter-Mix Ambrosie (w1 Beifußbl. + w2 ausdauernde + w3 dreilappige Ambrosie)</p> <p>[] SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</p> <p>Milben / Hausstaub</p> <p>[] d1 D. pteronyssinus [] d202, rDer p1: HALL [] d203, rDer p2: HALL [] d205, rDer p10: KR [] d209, rDer p23: HALL [] d2 D. farinae [] d3 D. microceras [] d70 Acarus siro [] d201 Blomia tropicalis [] d74 Euroglyphus maynei</p> <p>[] hx2 Hausstaub-Mix (h2 Hollister-Stier Labs, d1 D. pter., d2 D. farinae, d6 Küchenschabe)</p> <p>[] SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</p> <p>Hühneri</p> <p>[] f1 Hühneriweiß [] f233, nGal d1 [] f232, nGal d2 [] f323, nGal d3 [] f75 Hühnerigelb [] f245 Hühneri (f1, f75)</p> <p>fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p>Milch / Milchprodukte</p> <p>[] f2 Milcheiweiß [] f231 Milch, gekocht [] f76, nBos d4 [] f77, nBos d5 [] f78, nBos d8</p> <p>[] fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p>Fische/Muscheln/Schalentiere</p> <p>[] f204 Forelle [] f24 Garnele (Shrimps) [] f351, rPen a1:KR [] f80 Hummer [] f3 Kabeljau (Dorsch) [] f426 rGad c1 [] f355 Karpfen rCyp c1 [] f23 Krabbe [] f41 Lachs [] f206 Makrele [] f37 Miesmuschel [] f254 Scholle [] f413 Seelachs [] f40 Thunfisch [] fx2 Meeresfrüchte-Mix (f3 Dorsch, f24 Garnele, f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs) [] fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p>Fleisch</p> <p>[] f83 Hühnerfleisch [] f27 Rindfleisch [] f26 Schweinefleisch [] f284 Truthahnfleisch [] o215 alpha-Gal</p>	<p>Cerealien</p> <p>[] f11 Buchweizenmehl [] f124 Dinkel [] f79 Gluten [] f7 Hafermehl [] f333 Leinsamen [] f335 Lupinensamen [] f8 Maismehl [] f9 Reis [] f5 Roggenmehl [] f10 Sesamsamen [] f449, rSes i1: SpPr [] f4 Weizenmehl [] f433, rTri a14: nsLTP [] f416, rTri a19: HALL [] f98 Gliadin [] fx3 Getreide-Mix (f4 Weizen-, f7 Hafer-, f8 Mais-, f11 Buchweizenmehl, f10 Sesamsamen) [] fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p>Gemüse</p> <p>[] f96 Avocado [] f15 Bohne, weiß [] f291 Blumenkohl [] f12 Erbse [] f244 Gurke [] f31 Karotte [] f35 Kartoffel [] f47 Knoblauch [] f225 Kürbis [] f85 Sellerie [] f417, rApi g1.01:PR10 [] f14 Sojabohne [] f353, rGly m4:PR10 [] f431, nGly m5: SpPr [] f432, nGly m6: SpPr [] f214 Spinat [] f25 Tomate [] f48 Zwiebel [] fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p>Obst</p> <p>[] f210 Ananas [] f49 Apfel [] f434, rMal d1:PR10 [] f435, rMal d3: nsLTP [] f92 Banane [] f94 Birne [] f44 Erdbeere [] f343 Himbeere [] f242 Kirsche [] f84 Kiwi [] f430 rAct d8:PR10 [] f302 Mandarine/Clementine [] f33 Orange [] f95 Pfirsich [] f419, rPru p1:PR10 [] f420, rPru p3: nsLTP [] f421, rPru p4: Prof [] f454, rPru p7 [] f255 Pflaume [] f259 Weintraube [] f208 Zitrone [] fx29 Zitrus-Mix (f33 Orange, f208 Zitrone, f209 Grapefruit, f302 Mandarine) [] fx30 Obst-Mix 5 (f84 Kiwi, f91 Mango, f92 Banane, f96 Avocado, f293Papaya) [] fx15 Obst-Mix 1 (f49 Apfel, f95 Pfirsich, f33 Orange, f92 Banane)</p>	<p>Gewürze</p> <p>[] f279 Chilipfeffer [] f270 Ingwer [] f317 Koriander [] f274 Majoran [] f283 Oregano [] f218 Paprika [] f86 Petersilie [] f263 Pfeffer, grün [] f280 Pfeffer, schwarz [] f273 Thymian</p> <p>Nüsse / Erdnuss</p> <p>[] f202 Cashewnuss [] f443, rAna o3: SpPr [] f13 Erdnuss [] f422, rAra h1: SpPr [] f423, rAra h2: SpPr [] f424, rAra h3: SpPr [] f447, rAra h6: SpPr [] f352, rAra h8: PR10 [] f427, rAra h9: nsLTP [] f17 Haselnuss [] f428, rCor a1: PR10 [] f425, rCor a8: nsLTP [] f440, rCor a9: SpPr [] f439, rCor a14: SpPr [] f36 Kokosnuss [] f345 Macadamianuss [] f20 Mandel [] f18 Paranuss [] f253 Pinienkerne [] f203 Pistazie [] f256 Walnuss [] f441, rJug r1: SpPr [] f442, rJug r3: nsLTP [] fx1 Nuss-Mix 1 (f13 Erd-, f17 Hasel-, f36 Kokos-, f18 Paranuss, f20 Mandel) [] fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p>Sonst. Nahrungsmittel</p> <p>[] f45 Bäckerhefe [] f296 Johannisbrot (E410) [] f221 Kaffee [] f93 Kakao [] f246 Guarkern (E412)</p> <p>Insektengift</p> <p>[] i1 Bienengift [] i208, rApi m1: HALL [] i214, Api m2 [] a215, Api m3 [] i216, Api m5 [] i217, rApi m10: HALL [] i77, Feldwespe [] i210, rPol d5 [] i75 Hornissengift, europ. [] i205, Hummelgift [] i3 Wespengift [] i211, rVes v1: HALL [] i209, rVes v5: HALL</p> <p>Weitere Insekten</p> <p>[] i204 Bremse [] i70 Feuerameise [] i6 Küchenschabe [] i71 Stechmücke</p> <p>Berufsallergene</p> <p>[] k77 Isocyanat HDI [] k76 Isocyanat MDI [] k75 Isocyanat TDI [] k82 Latex</p>	<p>Schimmelpilze</p> <p>[] m202 Acremonium kiliense [] m6 Alternaria alternata [] m229 rAlt a1 [] m3 Aspergillus fumigatus [] m218, rAsp f1 [] m219, rAsp f2 [] m220, rAsp f3 [] m221, rAsp f4 [] m222, rAsp f6 [] m12 Aureobas. pullulans [] m5 Candida albicans [] m2 Cladospor. herbarum [] m4 Mucor racemosus [] m1 Penicillium chrysogenum [] m209 Penicillium glabrum [] mx1 Schimmelpilz-Mix (m1 P. chrysogenum, m2 C. herb., m3 A. fumigatus, m6 A. alternata) [] SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</p> <p>Tierallergene</p> <p>[] e86 Entenfedern [] e70 Gänsefedern [] e84 Hamsterepithelien [] e85 Hühnerfedern [] e5 Hundeschuppen [] e101, rCan f1: HALL [] e102, rCan f2: NALL [] e221, rCan f3: SA [] e229, rCan f4: NALL [] e226, rCan f5: HALL, KR [] e230, rCan f6: KR [] e201 Kanarienvogelfedern [] e200 Kanarienvogelkot [] e82 Kaninchenepithelien [] e1 Katzenschuppen [] e94, rFel d1: HALL [] e220, rFel d2: SA [] e228, rFel d4: HALL [] e231, rFel d7: KR [] e88 Mäuseepithelien/ Serum-/Urinproteine [] e6 Meerschweinchenepithelien [] e213 Papageienfedern [] e215 Taubenfedern [] e78 Wellensittichfedern [] e77 Wellensittichkot [] e80 Ziegenepithelien [] ex1 Epithelien-Mix 1 (e1 Katzen-, e3 Pferde-, e4 Rinder-, e5 Hundeschuppen) [] ex71 Federn-Mix 1 (e70 Gänse-, e85 Hühner-, e86 Enten-, e89 Truthahnfedern) [] ex72 Käfigvögel-Mix (e78 Wellensittich-, e201 Kanarienvogel-, e213 Papageien-e214 Finken-e196 Nymphensittichfedern) [] ex70 Nager-Mix (e6 Meerschweinchen-, e82 Kaninchen-, e84 Hamsterepithelien, e87 Ratten- u- e88 Mäuseepithelien + Serum-/Urinprotein)</p> <p>Arzneimittel</p> <p>[] c6 Amoxicilloyl [] c5 Ampicilloyl [] c7 Cefaclor [] c1 Penicilloyl G [] c2 Penicilloyl V</p> <p>Sonstige Allergene</p> <p>[] p1 Ascaris (Spulwurm) [] o215 alpha-Gal [] o214 CCD MUXF3 [] p4 Anisakis</p>	<p>IgG Exogen-allergische Alveolitis</p> <p>[] Ge91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot [] Ge70 Gänsefedern [] Ge86 Entenfedern [] Ge85 Hühnerfedern [] Gm22 Micropolyspora faeni [] Gm42 Laceylla sacchari [] Gm1 Penicillium chrysogenum [] Gm12 Aureobasidium pullulans [] Gm202 Acremonium kiliense [] Gm3 Aspergillus fumigatus</p> <p>IgG Vogelhalterlunge</p> <p>[] Ge90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot [] Ge91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot [] Ge92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot [] Ge70 Gänsefedern [] Ge85 Hühnerfedern [] Ge86 Entenfedern</p> <p>IgG Farmerlunge</p> <p>[] Gm6 Alternaria alternata [] Gm3 Aspergillus fumigatus [] Gm2 Cladosporium herbarum [] Gm1 Penicillium chrysogenum [] Gm22 Micropolyspora faeni [] Gm42 Laceylla sacchari [] Gm24 Stachybotry atra</p> <p>Weitere Allergene</p> <p>[] _____ [] _____ [] _____ [] _____ [] _____ [] _____</p> <p>Legende</p> <p>SIT, spezifische Immuntherapie</p> <p>HALL Hauptallergen NALL Nebenallergen</p> <p>Allergenproteine mit steigendem Risiko für schwerwiegende Symptome bei oraler Aufnahme und absteigender Kreuzreaktivität: CCD, MUXF3, höchste Kreuzreaktivität Prof, Profilin PR10, Pr-10 Protein nsLTP, Lipid Transfer Protein SpPr, Speicherprotein, höchstes Risiko</p> <p>Weiterer Marker für Kreuzreaktivität aber geringer klinischer Bedeutung bei Pollen und Tieren: Polc, Polcalcine SA, Serumalbumin</p> <p>Weitere wichtige Marker wegen Kreuzreaktivität: KR, wichtiger Marker Kreuzreaktivität</p>