

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)

<p><b>Rhinitis/Konjunkt./ Asthma</b></p> <p><b>Asthma/Rhinitis (Inhalation)</b></p> <p><input type="checkbox"/> t3 Birke</p> <p><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</p> <p><input type="checkbox"/> wx209 Ambrosien-Mix</p> <p><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</p> <p><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</p> <p><input type="checkbox"/> e1 Katze</p> <p><input type="checkbox"/> e5 Hund</p> <p><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix</p> <p><b>Asthma/Rhinitis ganzjährig</b></p> <p><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</p> <p><input type="checkbox"/> d72 Vorratsmilbe</p> <p><input type="checkbox"/> e5 Hund</p> <p><input type="checkbox"/> e1 Katze</p> <p><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix</p> <p><b>Asthma/Rhinitis (Febr. - April)</b></p> <p><input type="checkbox"/> t3 Birke</p> <p><input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10</p> <p><input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL</p> <p><input type="checkbox"/> t2 Erle</p> <p><input type="checkbox"/> t4 Hasel</p> <p><input type="checkbox"/> t25 Esche</p> <p><input type="checkbox"/> t14 Pappel</p> <p><input type="checkbox"/> t11 Platane</p> <p><input type="checkbox"/> t12 Salweide</p> <p><b>Asthma/Rhinitis (Mai - Juni)</b></p> <p><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</p> <p><input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL</p> <p><input type="checkbox"/> w20 Brennessel</p> <p><input type="checkbox"/> t210 Liguster</p> <p><input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn</p> <p><input type="checkbox"/> w203 Raps</p> <p><input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer</p> <p><input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich</p>	<p><b>Asthma/Rhinitis (Juli-Sept.)</b></p> <p><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</p> <p><input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL</p> <p><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</p> <p><input type="checkbox"/> w20 Brennessel</p> <p><input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich</p> <p><input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata</p> <p><input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herb.</p> <p><input type="checkbox"/> wx209 Ambrosien-Mix</p> <p><b>Felltiere 1 Inhalation</b></p> <p><input type="checkbox"/> e84 Hamster</p> <p><input type="checkbox"/> e5 Hund</p> <p><input type="checkbox"/> e82 Kaninchen</p> <p><input type="checkbox"/> e1 Katze</p> <p><input type="checkbox"/> e88 Maus</p> <p><input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchen</p> <p><input type="checkbox"/> e3 Pferd</p> <p><b>Felltiere 2 Inhalation</b></p> <p><input type="checkbox"/> e1 Katze</p> <p><input type="checkbox"/> e94, Fel d1: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> e228, Fel d4: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> e5 Hund</p> <p><input type="checkbox"/> e101, rCan f1: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> e102, rCan f2: NALL</p> <p><input type="checkbox"/> e226, rCan f5: HALL, KR</p> <p><b>SIT Planung Pollen</b></p> <p><input type="checkbox"/> t3 Birke</p> <p><input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10</p> <p><input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL</p> <p><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</p> <p><input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL</p> <p><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</p> <p><input type="checkbox"/> w231, nArt v1: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> w230, nAmb a1: HALL</p>	<p><b>SIT Planung Milbe</b></p> <p><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</p> <p><input type="checkbox"/> d2 Hausstaubmilbe</p> <p><input type="checkbox"/> d202, rDer p1: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> d203, rDer p2: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> d205, rDer p10: KR</p> <p><input type="checkbox"/> d209, rDer p23: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> f351, rPen a1: KR</p> <p><input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe</p> <p><b>Abklärung Biene/Wespe</b></p> <p><input type="checkbox"/> i1 Bienengift</p> <p><input type="checkbox"/> i208, rApi m1: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> i217, rApi m10: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> i3 Wespengift</p> <p><input type="checkbox"/> i211, rVes v1: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> i209, rVes v5: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3</p> <p><input type="checkbox"/> Tryptase</p> <p><b>Nahrungsmittelallergie</b></p> <p><b>Nahrungsmittel Kinder</b></p> <p><input type="checkbox"/> f353, Sojakomponente, rGly m4: PR10</p> <p><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p><input type="checkbox"/> Falls pos, Einzelabklärung</p> <p><b>Nahrungsmittel Erwachsene</b></p> <p><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau</p> <p><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</p> <p><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f14 Soja</p> <p><input type="checkbox"/> f353, rGly m4: PR10</p> <p><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps)</p> <p><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</p> <p><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</p>	<p><b>Weizenallergie (IgE; nicht für Zöliakieabklärung)</b></p> <p><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</p> <p><input type="checkbox"/> f433, rTri a14: nsLTP</p> <p><input type="checkbox"/> f416, rTri a19</p> <p><input type="checkbox"/> f98 Gliadin</p> <p><b>Nussallergie-Screen</b></p> <p><input type="checkbox"/> f202 Cashew</p> <p><input type="checkbox"/> f256 Walnuss</p> <p><input type="checkbox"/> fx1, Nusscreen (f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss)</p> <p><input type="checkbox"/> Falls pos, Einzelabklärung</p> <p><b>Erdnuss-Allergie</b></p> <p><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f422, rAra h1: SpPr</p> <p><input type="checkbox"/> f423, rAra h2: SpPr</p> <p><input type="checkbox"/> f424, rAra h3: SpPr</p> <p><input type="checkbox"/> f447, rAra h6: SpPr</p> <p><input type="checkbox"/> f352, rAra h8: PR10</p> <p><input type="checkbox"/> f427, rAra h9: nsLTP</p> <p><input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3</p> <p><b>Haselnuss-Allergie</b></p> <p><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f428, rCor a1: PR10</p> <p><input type="checkbox"/> f425, rCor a8: nsLTP</p> <p><input type="checkbox"/> f440, rCor a9: SpPr</p> <p><input type="checkbox"/> f439, rCor a14: SpPr</p> <p><input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3</p>	<p><b>Ekzem/Urlikaria</b></p> <p><b>Ekzem</b></p> <p><input type="checkbox"/> f245 Ei</p> <p><input type="checkbox"/> f231 Milch</p> <p><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau</p> <p><input type="checkbox"/> f4 Weizen</p> <p><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f14 Soja</p> <p><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</p> <p><input type="checkbox"/> m227 Malassezia sp.</p> <p><b>Urlikaria</b></p> <p><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix</p> <p><input type="checkbox"/> ex1 Epithel-Mix (e1 Katze, e3 Pferd, e4 Rind, e5 Hund)</p> <p><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p><input type="checkbox"/> f98 Gliadin</p> <p><input type="checkbox"/> f433, rTri a14: nsLTP</p> <p><input type="checkbox"/> o215, a-Gal</p> <p><input type="checkbox"/> p4 Anisakis</p> <p><b>Allergie/Atopie Kleinkind (&lt; 6 Jahre)</b></p> <p><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</p> <p><input type="checkbox"/> t3 Birke</p> <p><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</p> <p><input type="checkbox"/> e1 Katze</p> <p><input type="checkbox"/> e5 Hund</p> <p><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</p> <p><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix</p> <p><input type="checkbox"/> f31 Karotte</p> <p><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</p> <p><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p><input type="checkbox"/> Falls pos, Einzelabklärung</p>
--	---	--	--	---

### Weitere Einzelallergene und Mischungen (spezifisches IgE)

<p><b>Baumpollen</b></p> <p><input type="checkbox"/> t3 Birke</p> <p><input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10</p> <p><input type="checkbox"/> t216, rBet v2: Prof</p> <p><input type="checkbox"/> t220, rBet v4: Polc</p> <p><input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL</p> <p><input type="checkbox"/> t5 Buche</p> <p><input type="checkbox"/> t7 Eiche</p> <p><input type="checkbox"/> t2 Erle</p> <p><input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnl.</p> <p><input type="checkbox"/> t4 Hasel</p> <p><input type="checkbox"/> t208 Linde</p> <p><input type="checkbox"/> t9 Olive</p> <p><input type="checkbox"/> t224, Ole e1</p> <p><input type="checkbox"/> t227, Ole e7: nsLTP</p> <p><input type="checkbox"/> t240, Ole e9</p>	<p><input type="checkbox"/> t14, Pappel</p> <p><input type="checkbox"/> t11, Platane</p> <p><input type="checkbox"/> t241, rPla a1</p> <p><input type="checkbox"/> t8, Ulme</p> <p><input type="checkbox"/> tx5, Bäume-Mix 5 (t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t12 Salweide, t14 Pappel)</p> <p><input type="checkbox"/> tx6 Bäume-Mix 6 (t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche, t7 Eiche, t10 Walnuss)</p> <p><input type="checkbox"/> tx9 Bäume-Mix 9 (t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Salweide)</p> <p><input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</p>	<p><b>Graspollen</b></p> <p><input type="checkbox"/> g201 Gerste</p> <p><input type="checkbox"/> g14 Hafer</p> <p><input type="checkbox"/> g13 Honiggras, wollig</p> <p><input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras</p> <p><input type="checkbox"/> g216 nCyn d1</p> <p><input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras</p> <p><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</p> <p><input type="checkbox"/> g205, rPhl p1: Hall</p> <p><input type="checkbox"/> g215, rPhl p5b: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> g210, rPhl p7: Polc</p> <p><input type="checkbox"/> g212, rPhl p12: Prof</p> <p><input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL</p> <p><input type="checkbox"/> g214, rPhl p7/p12: NALL</p>	<p><input type="checkbox"/> g5 Lolch</p> <p><input type="checkbox"/> g12 Roggen</p> <p><input type="checkbox"/> g1 Ruchgras</p> <p><input type="checkbox"/> g7 Schilf (Reet)</p> <p><input type="checkbox"/> g9 Straussgras, weiß</p> <p><input type="checkbox"/> g15 Weizen</p> <p><input type="checkbox"/> g16 Wiesenfuchsschwanz</p> <p><input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras</p> <p><input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel</p> <p><input type="checkbox"/> gx1 Gräser/Frühblüher (g3 Knäuel-, g6 Liesch-, g8 Wiesenrispengras, g4 Wiesenschwingel, g5 Lolch)</p> <p><input type="checkbox"/> gx3 Gräser-Mix 2 (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 wolliges Honiggras)</p> <p><input type="checkbox"/> gx4 Gräser / Spätblüher (g1 Ruch-, g7 Schilf-, g13 Honiggras, g5 Lolch, g12 Roggen)</p> <p><input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</p> <p><b>Kräuterpollen</b></p> <p><input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußbl.</p> <p><input type="checkbox"/> w230 nAmb a1, HALL</p>
---	--	--	---

Einzelallergene und Mischungen (spezifisches IgE)			Spezifisches IgG	
<p>[ ] w2 Ambrosie, ausdauernd</p> <p>[ ] w3 Ambrosie, dreilappig</p> <p>[ ] w4 Ambrosie, falsch</p> <p>[ ] w6 Beifuß</p> <p>[ ] w231, nArt v1</p> <p>[ ] w233, nArt v3: nsLTP</p> <p>[ ] w20 Brennesel</p> <p>[ ] w10 Gänsefuß, weiß</p> <p>[ ] w206 Kamille</p> <p>[ ] w8 Löwenzahn</p> <p>[ ] w203 Rapspollen</p> <p>[ ] w18 Sauerampfer</p> <p>[ ] w9 Spitzwegerich</p> <p>[ ] w234 rPla 11</p> <p>[ ] <b>wx3 Kräuter-Mix 3</b> (w6 Beifuß, w9 Spitzwegerich, w10 Gänsefuß, w12 echte Goldrute, w20 Brennesel)</p> <p>[ ] <b>wx209 Kräuter-Mix Ambrosie</b> (w1 Beifußbl. + w2 ausdauernde + w3 dreilappige Ambrosie)</p> <p>[ ] <b>SX1 Inhalationsscreen</b> (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</p>	<p>[ ] <b>fx2 Meeresfrüchte-Mix</b> (f3 Dorsch, f24 Garnele, f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs)</p> <p>[ ] <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereierweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p><b>Fleisch</b></p> <p>[ ] f83 Hühnerfleisch</p> <p>[ ] f27 Rindfleisch</p> <p>[ ] f26 Schweinefleisch</p> <p>[ ] f284 Truthahnfleisch</p> <p>[ ] o215 alpha-Gal</p> <p><b>Cerealien</b></p> <p>[ ] f11 Buchweizenmehl</p> <p>[ ] f124 Dinkel</p> <p>[ ] f79 Gluten</p> <p>[ ] f7 Hafermehl</p> <p>[ ] f333 Leinsamen</p> <p>[ ] f335 Lupinensamen</p> <p>[ ] f8 Maismehl</p> <p>[ ] f9 Reis</p> <p>[ ] f5 Roggenmehl</p> <p>[ ] f10 Sesamsamen</p> <p>[ ] f449, rSes i1: SpPr</p> <p>[ ] f4 Weizenmehl</p> <p>[ ] f433, rTri a14: nsLTP</p> <p>[ ] f416, rTri a19: HALL</p> <p>[ ] f98 Gliadin</p> <p>[ ] <b>fx3 Getreide-Mix</b> (f4 Weizen-, f7 Hafer-, f8 Mais-, f11 Buchweizenmehl, f10 Sesamsamen)</p> <p>[ ] <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereierweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p><b>Gemüse</b></p> <p>[ ] f96 Avocado</p> <p>[ ] f15 Bohne, weiß</p> <p>[ ] f291 Blumenkohl</p> <p>[ ] f12 Erbse</p> <p>[ ] f244 Gurke</p> <p>[ ] f31 Karotte</p> <p>[ ] f35 Kartoffel</p> <p>[ ] f47 Knoblauch</p> <p>[ ] f225 Kürbis</p> <p>[ ] f85 Sellerie</p> <p>[ ] f417, rApi g1.01:PR10</p> <p>[ ] f14 Sojabohne</p> <p>[ ] f353, rGly m4:PR10</p> <p>[ ] f431, nGly m5: SpPr</p> <p>[ ] f432, nGly m6: SpPr</p> <p>[ ] f214 Spinat</p> <p>[ ] f25 Tomate</p> <p>[ ] f48 Zwiebel</p> <p>[ ] <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereierweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p><b>Obst</b></p> <p>[ ] f210 Ananas</p> <p>[ ] f49 Apfel</p> <p>[ ] f434, rMal d1:PR10</p> <p>[ ] f435, rMal d3: nsLTP</p> <p>[ ] f92 Banane</p> <p>[ ] f94 Birne</p> <p>[ ] f44 Erdbeere</p> <p>[ ] f343 Himbeere</p> <p>[ ] f242 Kirsche</p> <p>[ ] f84 Kiwi</p> <p>[ ] f430 rAct d8:PR10</p> <p>[ ] f302 Mandarine/Clementine</p> <p>[ ] f33 Orange</p> <p>[ ] f95 Pfirsich</p> <p>[ ] f419, rPru p1:PR10</p> <p>[ ] f420, rPru p3: nsLTP</p> <p>[ ] f421, rPru p4: Prof</p> <p>[ ] f454, rPru p7</p>	<p>[ ] f255 Pflaume</p> <p>[ ] f259 Weintraube</p> <p>[ ] f208 Zitrone</p> <p>[ ] <b>fx29 Zitrus-Mix</b> (f33 Orange, f208 Zitrone, f209 Grapefruit, f302 Mandarine)</p> <p>[ ] <b>fx30 Obst-Mix 5</b> (f84 Kiwi, f91 Mango, f92 Banane, f96 Avocado, f293Papaya)</p> <p>[ ] <b>fx15 Obst-Mix 1</b> (f49 Apfel, f95 Pfirsich, f33 Orange, f92 Banane)</p> <p><b>Gewürze</b></p> <p>[ ] f279 Chilipfeffer</p> <p>[ ] f270 Ingwer</p> <p>[ ] f317 Koriander</p> <p>[ ] f274 Majoran</p> <p>[ ] f283 Oregano</p> <p>[ ] f218 Paprika</p> <p>[ ] f86 Petersilie</p> <p>[ ] f263 Pfeffer, grün</p> <p>[ ] f280 Pfeffer, schwarz</p> <p>[ ] f273 Thymian</p> <p><b>Nüsse / Erdnuss</b></p> <p>[ ] f202 Cashewnuss</p> <p>[ ] f443, rAna o3: SpPr</p> <p>[ ] f13 Erdnuss</p> <p>[ ] f422, rAra h1: SpPr</p> <p>[ ] f423, rAra h2: SpPr</p> <p>[ ] f424, rAra h3: SpPr</p> <p>[ ] f447, rAra h6: SpPr</p> <p>[ ] f352, rAra h8: PR10</p> <p>[ ] f427, rAra h9: nsLTP</p> <p>[ ] f17 Haselnuss</p> <p>[ ] f428, rCor a1: PR10</p> <p>[ ] f425, rCor a8: nsLTP</p> <p>[ ] f440, rCor a9: SpPr</p> <p>[ ] f439, rCor a14: SpPr</p> <p>[ ] f36 Kokosnuss</p> <p>[ ] f345 Macadamianuss</p> <p>[ ] f20 Mandel</p> <p>[ ] f18 Paranuss</p> <p>[ ] f253 Pinienkerne</p> <p>[ ] f203 Pistazie</p> <p>[ ] f256 Walnuss</p> <p>[ ] f441, rJug r1: SpPr</p> <p>[ ] f442, rJug r3: nsLTP</p> <p>[ ] <b>fx1 Nuss-Mix 1</b> (f13 Erd-, f17 Hasel-, f36 Kokos-, f18 Paranuss, f20 Mandel)</p> <p>[ ] <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereierweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</p> <p><b>Sonst. Nahrungsmittel</b></p> <p>[ ] f45 Bäckerhefe</p> <p>[ ] f296 Johannisbrot (E410)</p> <p>[ ] f221 Kaffee</p> <p>[ ] f93 Kakao</p> <p>[ ] f246 Guarkern (E412)</p> <p><b>Insektengift</b></p> <p>[ ] f11 Bienengift</p> <p>[ ] i208, rApi m1: HALL</p> <p>[ ] i214, Api m2</p> <p>[ ] a215, Api m3</p> <p>[ ] i216, Api m5</p> <p>[ ] i217, rApi m10: HALL</p> <p>[ ] i77, Feldwespe</p> <p>[ ] i210, rPol d5</p> <p>[ ] i75 Hornissengift, europ.</p> <p>[ ] i205, Hummelgift</p> <p>[ ] i3 Wespengift</p> <p>[ ] i211, rVes v1: HALL</p> <p>[ ] i209, rVes v5: HALL</p> <p><b>Weitere Insekten</b></p> <p>[ ] i204 Bremse</p> <p>[ ] i70 Feuerameise</p> <p>[ ] i6 Küchenschabe</p> <p>[ ] i71 Stechmücke</p>	<p><b>Berufsallergene</b></p> <p>[ ] k77 Isocyanat HDI</p> <p>[ ] k76 Isocyanat MDI</p> <p>[ ] k75 Isocyanat TDI</p> <p>[ ] k82 Latex</p> <p><b>Schimmelpilze</b></p> <p>[ ] m202 Acremonium kiliense</p> <p>[ ] m6 Alternaria alternata</p> <p>[ ] m229 rAlt a1</p> <p>[ ] m3 Aspergillus fumigatus</p> <p>[ ] m218, rAsp f1</p> <p>[ ] m219, rAsp f2</p> <p>[ ] m220, rAsp f3</p> <p>[ ] m221, rAsp f4</p> <p>[ ] m222, rAsp f6</p> <p>[ ] m12 Aureobas. pullulans</p> <p>[ ] m5 Candida albicans</p> <p>[ ] m2 Cladospor. herbarum</p> <p>[ ] m4 Mucor racemosus</p> <p>[ ] m1 Penicillium chrysogenum</p> <p>[ ] m209 Penicillium glabrum</p> <p>[ ] <b>mx1 Schimmelpilz-Mix</b> (m1 P. chrysogenum, m2 C. herb., m3 A. fumigatus, m6 A. alternata)</p> <p>[ ] <b>SX1 Inhalationsscreen</b> (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</p> <p><b>Tierallergene</b></p> <p>[ ] e86 Entenfedern</p> <p>[ ] e70 Gänsefedern</p> <p>[ ] e84 Hamsterepithelien</p> <p>[ ] e85 Hühnerfedern</p> <p>[ ] e5 Hundeschuppen</p> <p>[ ] e101, rCan f1: HALL</p> <p>[ ] e102, rCan f2: NALL</p> <p>[ ] e221, rCan f3: SA</p> <p>[ ] e229, rCan f4: NALL</p> <p>[ ] e226, rCan f5: HALL, KR</p> <p>[ ] e230, rCan f6: KR</p> <p>[ ] e201 Kanarienvogelfedern</p> <p>[ ] e200 Kanarienvogelkot</p> <p>[ ] e82 Kaninchenepithelien</p> <p>[ ] e1 Katzenschuppen</p> <p>[ ] e94, rFel d1: HALL</p> <p>[ ] e220, rFel d2: SA</p> <p>[ ] e228, rFel d4: HALL</p> <p>[ ] e231, rFel d7: KR</p> <p>[ ] e88 Mäuseepithelien/ Serum-/Urinproteine</p> <p>[ ] e6 Meerschweinchenepithelien</p> <p>[ ] e213 Papageienfedern</p> <p>[ ] e215 Taubenfedern</p> <p>[ ] e78 Wellensittichfedern</p> <p>[ ] e77 Wellensittichkot</p> <p>[ ] e80 Ziegenepithelien</p> <p>[ ] <b>ex1 Epithelien-Mix 1</b> (e1 Katzen-, e3 Pferde-, e4 Rinder-, e5 Hundeschuppen)</p> <p>[ ] <b>ex71 Federn-Mix 1</b> (e70 Gänse-, e85 Hühner-, e86 Enten-, e89 Truthahnfedern)</p> <p>[ ] <b>ex72 Käfigvögel-Mix</b> (e78 Wellensittich-, e201 Kanarienvogel-, e213 Papageien-e214 Finken-e196 Nymphensittichfedern)</p> <p>[ ] <b>ex70 Nager-Mix</b> (e6 Meerschweinchen-, e82 Kaninchen-, e84 Hamsterepithelien, e87 Ratten- u- e88 Mäuseepithelien + Serum-/Urinprotein)</p> <p><b>Arzneimittel</b></p> <p>[ ] c6 Amoxicilloyl</p> <p>[ ] c5 Ampicilloyl</p> <p>[ ] c7 Cefaclor</p> <p>[ ] c1 Penicilloyl G</p> <p>[ ] c2 Penicilloyl V</p> <p><b>Sonstige Allergene</b></p> <p>[ ] p1 Ascaris (Spulwurm)</p> <p>[ ] o215 alpha-Gal</p> <p>[ ] o214 CCD MUXF3</p> <p>[ ] p4 Anisakis</p>	<p><b>IgG Exogen-allergische Alveolitis</b></p> <p>[ ] Ge91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot</p> <p>[ ] Ge70 Gänsefedern</p> <p>[ ] Ge86 Entenfedern</p> <p>[ ] Ge85 Hühnerfedern</p> <p>[ ] Gm22 Micropolyspora faeni</p> <p>[ ] Gm42 Laceyella sacchari</p> <p>[ ] Gm1 Penicillium chrysogenum</p> <p>[ ] Gm12 Aureobasidium pullulans</p> <p>[ ] Gm202 Acremonium kiliense</p> <p>[ ] Gm3 Aspergillus fumigatus</p> <p><b>IgG Vogelhalterlunge</b></p> <p>[ ] Ge90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot</p> <p>[ ] Ge91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot</p> <p>[ ] Ge92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot</p> <p>[ ] Ge70 Gänsefedern</p> <p>[ ] Ge85 Hühnerfedern</p> <p>[ ] Ge86 Entenfedern</p> <p><b>IgG Farmerlunge</b></p> <p>[ ] Gm6 Alternaria alternata</p> <p>[ ] Gm3 Aspergillus fumigatus</p> <p>[ ] Gm2 Cladosporium herbarum</p> <p>[ ] Gm1 Penicillium chrysogenum</p> <p>[ ] Gm22 Micropolyspora faeni</p> <p>[ ] Gm42 Laceyella sacchari</p> <p>[ ] Gm24 Stachybotry atra</p> <p><b>Weitere Allergene</b></p> <p>[ ] _____</p> <p>[ ] _____</p> <p>[ ] _____</p> <p>[ ] _____</p> <p>[ ] _____</p> <p>[ ] _____</p> <p><b>Legende</b></p> <p>SIT, spezifische Immuntherapie</p> <p>HALL Hauptallergen</p> <p>NALL Nebenallergen</p> <p><b>Allergenproteine mit steigendem Risiko für schwerwiegende Symptome bei oraler Aufnahme und absteigender Kreuzreaktivität:</b></p> <p>CCD, MUXF3, höchste Kreuzreaktivität</p> <p>Prof, Profilin</p> <p>PR10, Pr-10 Protein</p> <p>nsLTP, Lipid Transfer Protein</p> <p>SpPr, Speicherprotein, höchstes Risiko</p> <p><b>Weiterer Marker für Kreuzreaktivität aber geringer klinischer Bedeutung bei Pollen und Tieren:</b></p> <p>Polc, Polcalcine</p> <p>SA, Serumalbumin</p> <p><b>Weitere wichtige Marker wegen Kreuzreaktivität:</b></p> <p>KR, wichtiger Marker</p> <p>Kreuzreaktivität</p>