

Name, Vorname des Patienten

---

geb. am

Labor-Auftragsnummer



## Begleitschein Allergiediagnostik zu Muster 10-Auftragschein

- BITTE BEACHTEN SIE:**
- Ab dem Alter von 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.

- Gesamt-IgE
- Generell Differenzierung der Einzelallergene bei positiven Mischungen erwünscht (Allergencodes mit „x“)

### Empfohlene Anamnese- bzw. Therapieplan-Profile (spezifisches IgE)

<p><b>Rhinitis/Konjunkt./ Asthma</b></p> <p><b>Asthma/Rhinitis (Inhalation)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> wx209 Ambrosien-Mix</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katze</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hund</li> <li><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix</li> </ul> <p><b>Asthma/Rhinitis ganzjährig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> d72 Vorratsmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hund</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katze</li> <li><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix</li> </ul> <p><b>Asthma/Rhinitis (Febr-April)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> t2 Erle</li> <li><input type="checkbox"/> t4 Hasel</li> <li><input type="checkbox"/> t25 Esche</li> <li><input type="checkbox"/> t14 Pappel</li> <li><input type="checkbox"/> t11 Platane</li> <li><input type="checkbox"/> t12 Salweide</li> </ul> <p><b>Asthma/Rhinitis (Mai - Juni)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> w20 Brennessel</li> <li><input type="checkbox"/> t210 Liguster</li> <li><input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn</li> <li><input type="checkbox"/> w203 Raps</li> <li><input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer</li> <li><input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich</li> </ul>	<p><b>Asthma/Rhinitis (Juli-Sept.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> w20 Brennessel</li> <li><input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich</li> <li><input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata</li> <li><input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herb.</li> <li><input type="checkbox"/> wx209 Ambrosien-Mix</li> </ul> <p><b>Felltiere 1 Inhalation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> e84 Hamster</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hund</li> <li><input type="checkbox"/> e82 Kaninchen</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katze</li> <li><input type="checkbox"/> e88 Maus</li> <li><input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchen</li> <li><input type="checkbox"/> e3 Pferd</li> </ul> <p><b>Felltiere 2 Inhalation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> e1 Katze</li> <li><input type="checkbox"/> e94, Fel d1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> e228, Fel d4: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hund</li> <li><input type="checkbox"/> e101, rCan f1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> e102, rCan f2: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> e226, rCan f5: HALL, KR</li> </ul> <p><b>SIT Planung Pollen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> g214 rPhl p7/p12: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> w231, nArt v1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> w230, nAmb a1: HALL</li> </ul>	<p><b>SIT Planung Milbe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> d2 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> d202, rDer p1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> d203, rDer p2: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> d205, rDer p10: KR</li> <li><input type="checkbox"/> d209, rDer p23: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> f351, rPen a1: KR</li> <li><input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe</li> </ul> <p><b>Abklärung Biene/Wespe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> i1 Bienengift</li> <li><input type="checkbox"/> i208, rApi m1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> i217, rApi m10: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> i3 Wespengift</li> <li><input type="checkbox"/> i211, rVes v1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> i209, rVes v5: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3</li> <li><input type="checkbox"/> Tryptase</li> </ul> <p><b>Nahrungsmittelallergie</b></p> <p><b>Nahrungsmittel Kinder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f353, Sojekomponente, rGly m4: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> <li><input type="checkbox"/> Falls pos, Einzelabklärung</li> </ul> <p><b>Nahrungsmittel Erwachsene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau</li> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Soja</li> <li><input type="checkbox"/> f353, rGly m4: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps)</li> <li><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</li> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> </ul>	<p><b>Weizenallergie (IgE; nicht für Zöliakieabklärung)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f433, rTri a14: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f416, rTri a19</li> <li><input type="checkbox"/> f98 Gliadin</li> </ul> <p><b>Nussallergie-Screen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f202 Cashew</li> <li><input type="checkbox"/> f256 Walnuss</li> <li><input type="checkbox"/> fx1, Nusscreen (f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss)</li> <li><input type="checkbox"/> Falls pos, Einzelabklärung</li> </ul> <p><b>Erdnuss-Allergie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f422, rAra h1: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f423, rAra h2: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f424, rAra h3: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f447, rAra h6: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f352, rAra h8: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f427, rAra h9: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3</li> </ul> <p><b>Haselnuss-Allergie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f428, rCor a1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f425, rCor a8: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f440, rCor a9: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f439, rCor a14: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> o214, CCD Marker/MUXF3</li> </ul> <p><b>Ekzem/Urtikaria</b></p> <p><b>Ekzem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f245 Ei</li> <li><input type="checkbox"/> f231 Milch</li> <li><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau</li> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Soja</li> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> m227 Malassezia sp.</li> </ul> <p><b>Urtikaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix</li> <li><input type="checkbox"/> ex1 Epithel-Mix (e1 Katze, e3 Pferd, e4 Rind, e5 Hund)</li> <li><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> <li><input type="checkbox"/> f98 Gliadin</li> <li><input type="checkbox"/> f433, rTri a14: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> o215, a-Gal</li> <li><input type="checkbox"/> p4 Anisakis</li> </ul> <p><b>Allergie/Atopie (&lt; 6 Jahre)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katze</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hund</li> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilz-Mix</li> <li><input type="checkbox"/> f31 Karotte</li> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> <li><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> <li><input type="checkbox"/> Falls pos, Einzelabklärung</li> </ul>
---	---	---	--	---

### Weitere Einzelallergene und Mischungen (spezifisches IgE)

<p><b>Baumpollen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> t215, rBet v1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> t216, rBet v2: Prof</li> <li><input type="checkbox"/> t220, rBet v4: Polc</li> <li><input type="checkbox"/> t221, rBet v2/v4: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> t5 Buche</li> <li><input type="checkbox"/> t7 Eiche</li> <li><input type="checkbox"/> t2 Erle</li> <li><input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnl.</li> <li><input type="checkbox"/> t4 Hasel</li> <li><input type="checkbox"/> t208 Linde</li> <li><input type="checkbox"/> t9 Olive</li> <li><input type="checkbox"/> t224, Ole e1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> t14, Pappel</li> <li><input type="checkbox"/> t11, Platane</li> <li><input type="checkbox"/> t12 Salweide</li> <li><input type="checkbox"/> t8, Ulme</li> <li><input type="checkbox"/> tx5, Bäume-Mix 5 (t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t12 Salweide, t14 Pappel)</li> <li><input type="checkbox"/> tx6 Bäume-Mix 6 (t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche, t7 Eiche, t10 Walnuss)</li> <li><input type="checkbox"/> tx9 Bäume-Mix 9 (t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Salweide)</li> <li><input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</li> </ul> <p><b>Graspollen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g201 Gerste</li> <li><input type="checkbox"/> g14 Hafer</li> <li><input type="checkbox"/> g13 Honiggras, wollig</li> <li><input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras</li> <li><input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras</li> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> g205, rPhl p1: Hall</li> <li><input type="checkbox"/> g215, rPhl p5b: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> g210, rPhl p7: Polc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g212, rPhl p12: Prof</li> <li><input type="checkbox"/> g213, rPhl p1/p5b: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> g214, rPhl p7/p12: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> g5 Lolch</li> <li><input type="checkbox"/> g12 Roggen</li> <li><input type="checkbox"/> g1 Ruchgras</li> <li><input type="checkbox"/> g7 Schilf (Reet)</li> <li><input type="checkbox"/> g15 Weizen</li> <li><input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras</li> <li><input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel</li> <li><input type="checkbox"/> gx1 Gräser/Frühhblüher (g3 Knäuel-, g6 Liesch-, g8 Wiesenrispengras, g4 Wiesenschwingel, g5 Lolch)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> gx3 Gräser-Mix 2 (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 wolliges Honiggras)</li> <li><input type="checkbox"/> gx4 Gräser / Spätblüher (g1 Ruch-, g7 Schilf-, g13 Honiggras, g5 Lolch, g12 Roggen)</li> <li><input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</li> </ul>
---	---	--	---	---

Einzelallergene und Mischungen (spezifisches IgE)		Spezifisches IgG		
<p><b>Kräuterpollen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußbl.</li> <li><input type="checkbox"/> w230 nAmb a1, HALL</li> <li><input type="checkbox"/> w2 Ambrosie, ausdauernd</li> <li><input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig</li> <li><input type="checkbox"/> w4 Ambrosie, falsch</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> w231, nArt v1</li> <li><input type="checkbox"/> w233, nArt v3: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> w20 Brennessel</li> <li><input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß</li> <li><input type="checkbox"/> w206 Kamille</li> <li><input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn</li> <li><input type="checkbox"/> w203 Rapspollen</li> <li><input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer</li> <li><input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich</li> <li><input type="checkbox"/> w234 rPla l1</li> <li><input type="checkbox"/> <b>wx3 Kräuter-Mix 3</b> (w6 Beifuß, w9 Spitzwegerich, w10 Gänsefuß, w12 echte Goldrute, w20 Brennessel)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>wx209 Kräuter-Mix Ambrosie</b> (w1 Beifußbl, w2 ausdauernde, w3 dreilappige Ambrosie)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>SX1 Inhalationsscreen</b> (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</li> </ul> <p><b>Milben / Hausstaub</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> d1 D. pteronyssinus</li> <li><input type="checkbox"/> d202, rDer p1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> d203, rDer p2: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> d205, rDer p10: KR</li> <li><input type="checkbox"/> d209, rDer p23: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> d2 D. farinae</li> <li><input type="checkbox"/> d3 D. microceras</li> <li><input type="checkbox"/> d70 Acarus siro</li> <li><input type="checkbox"/> <b>hx2 Hausstaub-Mix</b> (h2 Hollister-Stier Labs, d1 D. pter., d2 D. farinae, d6 Küchenschabe)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>SX1 Inhalationsscreen</b> (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</li> </ul> <p><b>Hühnerei</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f233, nGal d1</li> <li><input type="checkbox"/> f232, nGal d2</li> <li><input type="checkbox"/> f323, nGal d3</li> <li><input type="checkbox"/> f75 Hühnereigelb</li> <li><input type="checkbox"/> f245 Hühnerei (f1, f75)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> </ul> <p><b>Milch / Milchprodukte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f231 Milch, gekocht</li> <li><input type="checkbox"/> f76, nBos d4</li> <li><input type="checkbox"/> f77, nBos d5</li> <li><input type="checkbox"/> f78, nBos d8</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> </ul> <p><b>Fische/Muscheln/Schalentiere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps)</li> <li><input type="checkbox"/> f351, rPen a1:KR</li> <li><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>fx2 Meeresfrüchte-Mix</b> (f3 Dorsch, f24 Garnele, f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> </ul> <p><b>Fleisch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f83 Hühnerfleisch</li> <li><input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch</li> <li><input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch</li> <li><input type="checkbox"/> o215 alpha-Gal</li> </ul> <p><b>Cerealien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f11 Buchweizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f79 Gluten</li> <li><input type="checkbox"/> f7 Hafermehl</li> <li><input type="checkbox"/> f8 Maismehl</li> <li><input type="checkbox"/> f9 Reis</li> <li><input type="checkbox"/> f5 Roggenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f10 Sesamsamen</li> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f433, rTri a14: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f416, rTri a19: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> f98 Gliadin</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx3 Getreide-Mix</b> (f4 Weizen-, f7 Hafer-, f8 Mais-, f11 Buchweizenmehl, f10 Sesamsamen)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> </ul> <p><b>Gemüse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f96 Avocado</li> <li><input type="checkbox"/> f15 Bohne, weiß</li> <li><input type="checkbox"/> f291 Blumenkohl</li> <li><input type="checkbox"/> f12 Erbse</li> <li><input type="checkbox"/> f244 Gurke</li> <li><input type="checkbox"/> f31 Karotte</li> <li><input type="checkbox"/> f35 Kartoffel</li> <li><input type="checkbox"/> f47 Knoblauch</li> <li><input type="checkbox"/> f225 Kürbis</li> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> <li><input type="checkbox"/> f417, rApi g1.01:PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</li> <li><input type="checkbox"/> f353, rGly m4:PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f431, nGly m5: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f432, nGly m6: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f25 Tomate</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> </ul> <p><b>Obst</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f210 Ananas</li> <li><input type="checkbox"/> f49 Apfel</li> <li><input type="checkbox"/> f434, rMal d1:PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f435, rMal d3: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f92 Banane</li> <li><input type="checkbox"/> f94 Birne</li> <li><input type="checkbox"/> f44 Erdbeere</li> <li><input type="checkbox"/> f343 Himbeere</li> <li><input type="checkbox"/> f242 Kirsche</li> <li><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</li> <li><input type="checkbox"/> f430 rAct d8:PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f33 Orange</li> <li><input type="checkbox"/> f95 Pfirsich</li> <li><input type="checkbox"/> f419, rPru p1:PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f420, rPru p3: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f421, rPru p4: Prof</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f454, rPru p7</li> <li><input type="checkbox"/> f255 Pflaume</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx29 Zitrus-Mix</b> (f33 Orange, f208 Zitrone, f209 Grapefruit, f302 Mandarine)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx30 Obst-Mix 5</b> (f84 Kiwi, f91 Mango, f92 Banane, f96 Avocado, f293 Papaya)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx15 Obst-Mix 1</b> (f49 Apfel, f95 Pfirsich, f33 Orange, f92 Banane)</li> </ul> <p><b>Gewürze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f279 Chilipfeffer</li> <li><input type="checkbox"/> f270 Ingwer</li> <li><input type="checkbox"/> f317 Koriander</li> <li><input type="checkbox"/> f274 Majoran</li> <li><input type="checkbox"/> f218 Paprika</li> </ul> <p><b>Nüsse / Erdnuss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f202 Cashewnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f443, rAna o3: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f422, rAra h1: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f423, rAra h2: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f424, rAra h3: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f447, rAra h6: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f352, rAra h8: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f427, rAra h9: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f428, rCor a1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f425, rCor a8: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f440, rCor a9: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f439, rCor a14: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f36 Kokosnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f20 Mandel</li> <li><input type="checkbox"/> f18 Paranuss</li> <li><input type="checkbox"/> f253 Pinienkerne</li> <li><input type="checkbox"/> f203 Pistazie</li> <li><input type="checkbox"/> f256 Walnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f441, rJug r1: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f442, rJug r3: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx1 Nuss-Mix 1</b> (f13 Erd-, f17 Hasel-, f36 Kokos-, f18 Paranuss, f20 Mandel)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> (f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja)</li> </ul> <p><b>Sonst. Nahrungsmittel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f45 Bäckerhefe</li> <li><input type="checkbox"/> f296 Johannisbrot (E410)</li> <li><input type="checkbox"/> f221 Kaffee</li> <li><input type="checkbox"/> f93 Kakao</li> </ul> <p><b>Insektengift</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> i1 Bienengift</li> <li><input type="checkbox"/> i208, rApi m1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> i214, Api m2</li> <li><input type="checkbox"/> a215, Api m3</li> <li><input type="checkbox"/> i216, Api m5</li> <li><input type="checkbox"/> i217, rApi m10: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> i77, Feldwespe</li> <li><input type="checkbox"/> i210, rPol d5</li> <li><input type="checkbox"/> i75 Hornissengift, europ.</li> <li><input type="checkbox"/> i3 Wespengift</li> <li><input type="checkbox"/> i211, rVes v1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> i209, rVes v5: HALL</li> </ul> <p><b>Weitere Insekten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> i204 Bremse</li> <li><input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe</li> <li><input type="checkbox"/> i71 Stechmücke</li> </ul>	<p><b>Berufsallergene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> k82 Latex</li> </ul> <p><b>Schimmelpilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> m202 Acremonium kiliense</li> <li><input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata</li> <li><input type="checkbox"/> m229 rAlt a1</li> <li><input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus</li> <li><input type="checkbox"/> m219, rAsp f2</li> <li><input type="checkbox"/> m221, rAsp f4</li> <li><input type="checkbox"/> m222, rAsp f6</li> <li><input type="checkbox"/> m12 Aureobas. pullulans</li> <li><input type="checkbox"/> m5 Candida albicans</li> <li><input type="checkbox"/> m2 Cladospor. herbarum</li> <li><input type="checkbox"/> m4 Mucor racemosus</li> <li><input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysog.</li> <li><input type="checkbox"/> m209 Penicillium glabrum</li> <li><input type="checkbox"/> <b>mx1 Schimmelpilz-Mix</b> (m1 P. chrysogenum, m2 C. herb., m3 A. fumigatus, m6 A. alternata)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>SX1 Inhalationsscreen</b> (g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, m2 Cladosporium herb, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund)</li> </ul> <p><b>Tierallergene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> e86 Entenfedern</li> <li><input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithelien</li> <li><input type="checkbox"/> e85 Hühnerfedern</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e101, rCan f1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> e102, rCan f2: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> e229, rCan f4: NALL</li> <li><input type="checkbox"/> e226, rCan f5: HALL, KR</li> <li><input type="checkbox"/> e230, rCan f6: KR</li> <li><input type="checkbox"/> e201 Kanarienvogelfedern</li> <li><input type="checkbox"/> e82 Kaninchenepithelien</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e94, rFel d1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> e220, rFel d2: SA</li> <li><input type="checkbox"/> e228, rFel d4: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> e231, rFel d7: KR</li> <li><input type="checkbox"/> e88 Mäuseepithelien/Serum-/Urinproteine</li> <li><input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepith.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>ex1 Epithelien-Mix 1</b> (e1 Katzen-, e3 Pferde-, e4 Rinder-, e5 Hundeschuppen)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>ex71 Federn-Mix 1</b> (e70 Gänse-, e85 Hühner-, e86 Enten-, e89 Truthahnfedern)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>ex72 Käfigvögel-Mix</b> (e78 Wellensittich-, e201 Kanarienvogel-, e213 Papageien-, e214 Finken-, e196 Nymphensittichfedern)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>ex70 Nager-Mix</b> (e6 Meerschweinchen-, e82 Kaninchen-, e84 Hamsterepithelien, e87 Ratten- u- e88 Mäuseepithelien + Serum-/Urinprotein)</li> </ul> <p><b>Arzneimittel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> c5 Ampicilloyl</li> <li><input type="checkbox"/> C6 Amoxicilloyl</li> <li><input type="checkbox"/> c7 Cefaclor</li> <li><input type="checkbox"/> c1 Penicilloyl G</li> <li><input type="checkbox"/> c2 Penicilloyl V</li> </ul> <p><b>Sonstige Allergene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> o215 alpha-Gal</li> <li><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</li> <li><input type="checkbox"/> p4 Anisakis</li> </ul>	<p><b>IgG Exogen-allergische Alveolitis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ge91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot</li> <li><input type="checkbox"/> Ge70 Gänsefedern</li> <li><input type="checkbox"/> Ge86 Entenfedern</li> <li><input type="checkbox"/> Ge85 Hühnerfedern</li> <li><input type="checkbox"/> Gm22 Micropolysp. faeni</li> <li><input type="checkbox"/> Gm42 Laceylla sacchari</li> <li><input type="checkbox"/> Gm1 Penicillium chrysog.</li> <li><input type="checkbox"/> Gm12 Aureobas. pullul.</li> <li><input type="checkbox"/> Gm202 Acremon. kiliense</li> <li><input type="checkbox"/> Gm3 Aspergillus fumig.</li> </ul> <p><b>IgG Vogelhalterlunge</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ge90 Wellensittich-Serumprot., -Federn, -Kot</li> <li><input type="checkbox"/> Ge91 Tauben-, Serumproteine, -Federn, -Kot</li> <li><input type="checkbox"/> Ge92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot</li> <li><input type="checkbox"/> Ge70 Gänsefedern</li> <li><input type="checkbox"/> Ge85 Hühnerfedern</li> <li><input type="checkbox"/> Ge86 Entenfedern</li> </ul> <p><b>IgG Farmerlunge</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gm6 Alternaria alternata</li> <li><input type="checkbox"/> Gm3 Aspergillus fumigat.</li> <li><input type="checkbox"/> Gm2 Cladosporium herb.</li> <li><input type="checkbox"/> Gm1 Penicillium chrysog.</li> <li><input type="checkbox"/> Gm22 Micropolysp. faeni</li> <li><input type="checkbox"/> Gm42 Laceylla sacchari</li> <li><input type="checkbox"/> Gm24 Stachybotry atra</li> </ul> <p><b>Weitere Allergene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/></li> <li><input type="checkbox"/></li> <li><input type="checkbox"/></li> <li><input type="checkbox"/></li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul> <p><b>Legende</b></p> <p>SIT, spezifische Immuntherapie, HALL Hauptallergen, NALL Nebenallergen</p> <p><b>Allergenproteine mit steigendem Risiko für schwerwiegende Symptome bei oraler Aufnahme und absteigender Kreuzreaktivität:</b> CCD (MUXF3, höchste Kreuzreaktivität), Prof (Profilin), PR10 (Pr-10 Protein), nsLTP (Lipid Transfer Protein), SpPr (Speicherprotein, höchstes Risiko)</p> <p><b>Weitere Marker für Kreuzreaktivität aber geringer klinischer Bedeutung bei Pollen und Tieren:</b> Polc (Polcalcine), SA (Serumalbumin)</p> <p><b>Weitere wichtige Marker wegen Kreuzreaktivität:</b> KR</p>