

Wolfbachstrasse 17, Postfach 8024 Zürich  
Telefon: 044 269 99 99 · Fax: 044 269 99 09

MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPPELI

Hier bitte nicht überkleben

Markierung



Richtig   
Falsch

Bitte schwarz markieren

Zum Markieren keine Filzstifte verwenden!

| Patientendaten  |                           | Einsender, Auftraggeber  |  |
|---|---------------------------|--|--|
| Praxisinterne Patienten-Nummer ▶  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> Kind <input type="checkbox"/> Vater/Mutter   |                           |  |  |
| Name  |                           |  |  |
| Vorname   |                           |  |  |
| Strasse   |                           |  |  |
| PLZ/Ort   |                           |  |  |
| Geburts-Datum   | Frühere / letzte Bef.-Nr. | Behandelnder Arzt:   | Telefon-Nr. direkt / intern:   |
| Untersuchungsmaterial   |                           | Bearbeitung  | Rechnung an  |
| Entnahme-/Sammeldatum   |                           | <input type="checkbox"/> Notfall bis: .....<br><input type="checkbox"/> Tel. Bericht: .....<br><input type="checkbox"/> E-Mail: .....<br>Befundkopie an Patient: <input type="checkbox"/> E-Mail: .....<br><input type="checkbox"/> Postadresse: .....<br><input type="checkbox"/> Weitere Befunde an: ..... | Aktuelle Krankenkasse: .....<br>Mitglied-Nr.: .....<br>AHV-Nr.: .....<br><input type="checkbox"/> IV: .....<br>Verfalls-Nr.: .....<br><input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> NPL (Nichtpflichtleistung)<br><input type="checkbox"/> Unfall-Vers.: .....<br>Fall-/Schaden-Nr.: .....<br>Unfalldatum: .....<br>Police-Nr.: .....<br><input type="checkbox"/> Einsender mtl. <input type="checkbox"/> Einsender sofort<br><input type="checkbox"/> Mit Beleg sofort an Einsender<br><b>Anderer Rechnungsempfänger:</b> ..... |
| <input type="checkbox"/> Serum<br><input checked="" type="checkbox"/> Trenngel zentrifugiert<br><input type="checkbox"/> Vollblut<br><input type="checkbox"/> EDTA-Blut<br><input type="checkbox"/> EDTA-Plasma                                       |                           |  |  |
| Klinische Angaben / Fragestellung   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> Checkup <input type="checkbox"/> Vorsorge<br><input type="checkbox"/> Verlauf/Kontrolle <input type="checkbox"/> Routine<br><input type="checkbox"/> Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung |                           |  |  |

**Basisabklärungen**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> IgE (Immunglobulin E)   | <input type="checkbox"/> Phadiatop                                 | <input type="checkbox"/> ECP Vollblut 1 Std. bei RT stehen lassen, dann zentrifugieren |
| <input type="checkbox"/> ALEX (Allergy Explorer) | <input type="checkbox"/> Phadiatop pädiatrisch => sx1 + fx5 + fx24 | <input type="checkbox"/> Tryptase (Marker der Mast-Zell-Degranulation)                 |

**Allergiescreening**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>unklare Anamnese</b><br><input type="checkbox"/> bis 7 Jahre<br>sx1 (Inhalationsscreen) + fx5 (Nahrungsmittel) | <b>Nahrungsmittelallergie</b><br><input type="checkbox"/> Kinder<br>fx5 + fx24 (Nahrungsmittel) | <b>Pollinose</b><br><input type="checkbox"/> Frühjahr tx9 (Bäume)<br>tx15 + tx21 (Birke) + tx224 (Olive)* | <b>Rhinokonjunktivitis / Asthma</b><br><input type="checkbox"/> ganzjährig<br>d1 + d2 (Staubmilben) + mx1 (Schimmelpilze) + k81 (Ficus)<br><input type="checkbox"/> saisonal<br>rx1 (Inhalationsscreen saisonal) |
| <input type="checkbox"/> ab 7 Jahren<br>sx1 (Inhalationsscreen)   | <input type="checkbox"/> Erwachsene<br>fx5 + fx24 (Nahrungsmittel) + fx31 (Obstmischung)        | <input type="checkbox"/> Frühsommer gx3 (Gräser)<br>g213 + g214 (Lieschgras)*                             |  |
| <b>Bei Haustier-Haltung: Allergene selektiv anfordern</b>   | <input type="checkbox"/> Erweiterte Diagnostik<br>fx13, fx14 (Gemüse) + fx29, fx30 (Früchte)    | <input type="checkbox"/> Spätsommer wx3 (Kräuter)<br>w230 (Ambrosie)                                      | <input type="checkbox"/> Atopische Dermatitis<br>d1 + d2 (Staubmilben) + fx5 + fx24 (Nahrungsmittel)   |

**Multirast-Abklärungen**

|  |  |   |  |   |   |  |   |   |  |  |   |   |  |  |  |  |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> sx1 <b>Inhalationsscreen</b> (d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund, m2 Cladosporium, g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuss) | <input type="checkbox"/> rx1 <b>Inhalationsscreen saisonal</b> (g6 Lieschgras, w6 Beifuss, w9 Spitzwegwegerich, w21 Glaskraut, t3 Birke) | <input type="checkbox"/> rx2 <b>Inhalationsscreen ganzjährig</b> (d2 Mehlmilbe, e1 Katze, e3 Pferd, e5 Hund, m6 Alternaria alternata) | <input type="checkbox"/> fx1 <b>Nüsse</b> (f1 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss) | <input type="checkbox"/> fx22 <b>Nüsse</b> (f201 Pekannuss, f202 Cashew, Nuss, f203 Pistazie, f256 Walnuss [Barnuss]) | <input type="checkbox"/> fx2 <b>Meeresfrüchte</b> (f3 Fisch (Dorsch), f24 Garnele, f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs) | <input type="checkbox"/> fx3 <b>Getreide 1</b> (f4 Weizen, f7 Hafer, f8 Mais, f10 Sesam, f11 Buchweizen) | <input type="checkbox"/> fx5 <b>Nahrungsmittel 5</b> (f1 Hühnereisweiss (Eiklar), f2 Milcheisweiss, f3 Fisch (Dorsch), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne) | <input type="checkbox"/> fx13 <b>Gemüse 1</b> (f12 Erbse, f15 weisse Bohne, f31 Karotte, f35 Kartoffel) | <input type="checkbox"/> fx14 <b>Gemüse 2</b> (f21 Tomate, f214 Spinat, f216 Kohl, f218 Paprika) | <input type="checkbox"/> fx15 <b>Früchte 1</b> (f33 Orange, f45 Apfel, f92 Banane, f95 Pfirsich) | <input type="checkbox"/> fx16 <b>Früchte 2</b> (f44 Erdbeere, f94 Birne, f208 Zitrone, f210 Ananas) | <input type="checkbox"/> fx17 <b>Früchte 3</b> (f49 Apfel, f92 Banane, f94 Birne, f95 Pfirsich) | <input type="checkbox"/> fx24 <b>Nahrungsmittel</b> (f17 Haselnuss, f24 Garnele, f84 Kiwi, f92 Banane) | <input type="checkbox"/> fx29 <b>Zitrusfrüchte</b> (f33 Orange, f208 Zitrone, f209 Grapefruit, f302 Mandarine) | <input type="checkbox"/> fx30 <b>Exotische Früchte</b> (f84 Kiwi, f91 Mango, f92 Banane, f96 Avocado, f293 Papaya) | <input type="checkbox"/> fx31 <b>Obstmischung</b> (f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume) | <input type="checkbox"/> fx70 <b>Gewürze 1</b> (f272 Estragon, f273 Thymian, f274 Majoran, f275 Liebstöckel) | <input type="checkbox"/> fx71 <b>Gewürze 2</b> (f265 Kümmel, f266 Muskatblüte, f267 Kardamom, f268 Gewürznelke) | <input type="checkbox"/> Bei positivem Multirast-Resultat: ▶ <b>Ausdifferenzierung gewünscht.</b><br><input type="checkbox"/> gx1 <b>Gräser früh</b> (g3 Knäuelgras, g4 Wiesenschwingel, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g8 Wiesenrispengras)<br><input type="checkbox"/> gx3 <b>Gräser 3</b> (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 Honiggras)<br><input type="checkbox"/> gx4 <b>Gräser spät</b> (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g7 Schilf, g12 Roggen, g13 Honiggras)<br><input type="checkbox"/> tx5 <b>Bäume früh</b> (t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t12 Weide, t14 Pappel)<br><input type="checkbox"/> tx6 <b>Bäume spät</b> (t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche, t7 Eiche, t10 Walnuss)<br><input type="checkbox"/> tx9 <b>Bäume 9</b> (t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Weide)<br><input type="checkbox"/> wx3 <b>Kräuter</b> (w6 Beifuss, w9 Spitzwegwegerich, w10 Gänsefuss, w12 Goldrute, w20 Brennessel)<br><input type="checkbox"/> wx209 <b>Ambrosien</b> (w1 aufrechte A, w2 ausdauernde A, w3 dreilappige A)<br><input type="checkbox"/> hx2 <b>Hausmischung</b> (d1 Hausstaubmilbe, d2 Staubmilbe, h2 Hollister-Steer Labs, i6 Küchenschabe)<br><input type="checkbox"/> ex1 <b>Tierepithelien</b> (e1 Katze, e3 Pferd, e4 Rind, e5 Hund)<br><input type="checkbox"/> ex2 <b>Haustiere</b> (e1 Katze, e5 Hund, e6 Meerschweinchen, e87 Ratte, e88 Maus)<br><input type="checkbox"/> ex70 <b>Nager</b> (e6 Meerschweinchen, e82 Kaninchen, e84 Hamster, e87 Ratte, e88 Maus)<br><input type="checkbox"/> ex71 <b>Geflügel-Federn</b> (e70 Gänse, e85 Hühner, e86 Enten, e89 Truthahn)<br><input type="checkbox"/> ex72 <b>Käfigvögel</b> (e78 Wellensittich, e201 Kanarienvogel, e213 Papagei, e214 Fink)<br><input type="checkbox"/> mx1 <b>Schimmelpilze 1</b> (m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)<br><input type="checkbox"/> mx4 <b>Aspergillen</b> (m3 Aspergillus fumigatus, m36 Aspergillus terreus, m207 Aspergillus niger, m228 Aspergillus flavus) |
|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|

\*Rot = rekombinante, relevante Allergene

kursiv = externes Labor

Siehe weitere Auftrags-Formulare ▶ **1 Allgemein** **2 Gynäkologie** **3 Spezialanalytik** **5 Mikrobiologie**

ALLERGIE

| Nahrungsmittel – pflanzl.                             | Nüsse  | Milben  | Gräser  |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> f210 Ananas                  | <input type="checkbox"/> f202 Cashew-Nuss                  | <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe (D. pteron.) | <input type="checkbox"/> g14 Hafer (Rispengras)         |
| <input type="checkbox"/> f49 Apfel, grün              | <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss                       | <input type="checkbox"/> d2 Mehlmilbe (D. farinae)      | <input type="checkbox"/> g13 Honiggras, wolliges        |
| <input type="checkbox"/> f237 Aprikose                | <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss                     | <input type="checkbox"/> d3 Dermato. microceras         | <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras                  |
| <input type="checkbox"/> f92 Banane                   | <input type="checkbox"/> f36 Kokosnuss                     | <input type="checkbox"/> d70 Acarus siro                | <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras                  |
| <input type="checkbox"/> f94 Birne                    | <input type="checkbox"/> f345 Macadamia-Nuss               | <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor   | <input type="checkbox"/> g5 Lolch                       |
| <input type="checkbox"/> f44 Erdbeere                 | <input type="checkbox"/> f20 Mandel                        | <b>rekombinante Milbenallergene</b>                     | <input type="checkbox"/> g202 Mais                      |
| <input type="checkbox"/> f93 Kakao                    | <input type="checkbox"/> f18 Paranuss                      | <input type="checkbox"/> d202 Hausstaub nDer p 1        | <input type="checkbox"/> g12 Roggen                     |
| <input type="checkbox"/> f31 Karotte                  | <input type="checkbox"/> f201 Pekannuss                    | <input type="checkbox"/> d203 Hausstaub rDer p 2        | <input type="checkbox"/> g1 Ruchgras                    |
| <input type="checkbox"/> f35 Kartoffel                | <input type="checkbox"/> f253 Pinienkern                   | <input type="checkbox"/> d205 Hausstaub rDer p 10       | <input type="checkbox"/> g7 Schilf                      |
| <input type="checkbox"/> f242 Kirsche                 | <input type="checkbox"/> f203 Pistazie                     | <input type="checkbox"/> d209 Hausstaub rDer p 23       | <input type="checkbox"/> g15 Weizen                     |
| <input type="checkbox"/> f84 Kiwi                     | <input type="checkbox"/> f256 Walnuss (Baumnuss)           | <b>Hausstaub</b>  | <input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras            |
| <input type="checkbox"/> f47 Knoblauch                | <b>rekombinante Nussallergene</b>                          | <input type="checkbox"/> h1 Greer Labs                  | <input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel             |
| <input type="checkbox"/> f302 Mandarine               | <input type="checkbox"/> f443 rAna o 3 Cashew              | <input type="checkbox"/> h2 Hollister-Stier Labs        | <b>rekombinante Gräserallergene</b>                     |
| <input type="checkbox"/> f91 Mango                    | <input type="checkbox"/> f422 rAra h 1 Erdnuss             | <b>Schimmel</b>   | <input type="checkbox"/> g216 nCyn d 1 Hundszahngras    |
| <input type="checkbox"/> f87 Melone                   | <input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 Erdnuss             | <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata        | <input type="checkbox"/> g217 rPhl p 1 p 5b Lieschgras  |
| <input type="checkbox"/> f234 Olive schwarz           | <input type="checkbox"/> f424 rAra h 3 Erdnuss             | <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus       | <input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7, p 12 Lieschgras |
| <input type="checkbox"/> f33 Orange                   | <input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 Erdnuss             | <input type="checkbox"/> m207 Aspergillus niger         | <input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1 Lieschgras       |
| <input type="checkbox"/> f218 Paprika                 | <input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 Erdnuss             | <input type="checkbox"/> m7 Botrytis cinerea            | <input type="checkbox"/> g206 rPhl p 2 Lieschgras       |
| <input type="checkbox"/> f95 Pfirsich                 | <input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 Haselnuss           | <input type="checkbox"/> m5 Candida albicans            | <input type="checkbox"/> g208 nPhl p 4 Lieschgras       |
| <input type="checkbox"/> f85 Sellerie                 | <input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 Haselnuss           | <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum       | <input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5b Lieschgras      |
| <input type="checkbox"/> f10 Sesamschrot              | <input type="checkbox"/> f440 nCor a 9 Haselnuss           | <input type="checkbox"/> m9 Fusarium moniliforme        | <input type="checkbox"/> g209 rPhl p 6 Lieschgras       |
| <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne                | <input type="checkbox"/> f439 rCor a 14 Haselnuss          | <input type="checkbox"/> m227 Malassezia spp.           | <input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7 Lieschgras       |
| <input type="checkbox"/> f214 Spinat                  | <input type="checkbox"/> f354 rBer e 1 Paranuss            | <input type="checkbox"/> m4 Mucor racemosus             | <input type="checkbox"/> g211 rPhl p 11 Lieschgras      |
| <input type="checkbox"/> f25 Tomate                   | <input type="checkbox"/> f441 rJug r 1 Walnuss             | <input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysogenum     | <input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 Lieschgras      |
| <input type="checkbox"/> f208 Zitrone                 | <input type="checkbox"/> f442 rJug r 3 Walnuss             | <input type="checkbox"/> m0 Pityrosporum orbiculare     | <b>Kräuter</b>  |
| <input type="checkbox"/> f48 Zwiebel                  | <b>Mehl – Bäckerallergie</b>                               | <input type="checkbox"/> m11 Rhizopus nigricans         | <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifussblättr.    |
| <b>rekomb. Nahrungsmittelallergene</b>                | <input type="checkbox"/> f45 Bäckerhefe                    | <b>rekomb. Schimmelallergene</b>                        | <input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig        |
| <input type="checkbox"/> f434 rMal d 1 Apfel          | <input type="checkbox"/> f11 Buchweizenmehl                | <input type="checkbox"/> m29 rAlt a 1 Alternaria        | <input type="checkbox"/> w6 Beifuss                     |
| <input type="checkbox"/> f435 rMal d 3 Apfel          | <input type="checkbox"/> f6 Gerstenmehl                    | <input type="checkbox"/> m218 rAsp f 1 Aspergillus      | <input type="checkbox"/> w20 Brennessel                 |
| <input type="checkbox"/> f430 rAct d 8 Kiwi           | <input type="checkbox"/> f79 Gluten/Gliadin                | <input type="checkbox"/> m219 rAsp f 2 Aspergillus      | <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weisser          |
| <input type="checkbox"/> f419 rPru p 1 Pfirsich       | <input type="checkbox"/> f7 Hafermehl                      | <input type="checkbox"/> m220 rAsp f 3 Aspergillus      | <input type="checkbox"/> w21 Glaskraut (Pariet. jud.)   |
| <input type="checkbox"/> f420 rPru p 3 Pfirsich       | <input type="checkbox"/> f8 Maismehl                       | <input type="checkbox"/> m221 rAsp f 4 Aspergillus      | <input type="checkbox"/> w12 Goldrute, echte            |
| <input type="checkbox"/> f421 rPru p 4 Pfirsich       | <input type="checkbox"/> f5 Roggenmehl                     | <input type="checkbox"/> m222 rAsp f 6 Aspergillus      | <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn                   |
| <input type="checkbox"/> f417 rApi g 1.01 Sellerie    | <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl                     | <b>Tiere</b>  | <input type="checkbox"/> w203 Raps                      |
| <input type="checkbox"/> f353 rGly m 4 Soja           | <b>rekomb. Weizenallergene</b>                             | <input type="checkbox"/> e84 Hamster                    | <input type="checkbox"/> w204 Sonnenblumen (Pollen)     |
| <input type="checkbox"/> f431 nGly m 5 Soja           | <input type="checkbox"/> f416 rTri a 19 Weizen             | <input type="checkbox"/> e5 Hund                        | <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich               |
| <input type="checkbox"/> f432 nGly m 6 Soja           | <input type="checkbox"/> f433 rTri a 14 Weizen             | <input type="checkbox"/> e82 Kaninchen                  | <b>rekombinante Kräuterallergene</b>                    |
| <b>Nahrungsmittel – Milch</b>                         | <input type="checkbox"/> f98 nTri a G Weizen               | <input type="checkbox"/> e1 Katze                       | <input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1 Ambrosie         |
| <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiss              | <b>Bäckerlunge (Präzipitine)</b>                           | <input type="checkbox"/> e80 Maus                       | <input type="checkbox"/> w231 nArt v 1 Beifuss          |
| <input type="checkbox"/> f231 Milch gekocht           | <b>Insektengifte</b>                                       | <input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchen             | <input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 Beifuss          |
| <input type="checkbox"/> f236 Molke                   | <input type="checkbox"/> i1 Bienengift                     | <input type="checkbox"/> e3 Pferd                       | <input type="checkbox"/> w211 rPar j 2 Parietaria       |
| <b>rekombinante Milchallergene</b>                    | <input type="checkbox"/> falls positiv                     | <input type="checkbox"/> e87 Fatte                      | <input type="checkbox"/> w232 nSal k 1 Salzkraut        |
| <input type="checkbox"/> f76 nBos d 4 α-Lactalbumin   | <b>rekomb. Bienengiftallergene</b>                         | <input type="checkbox"/> e4 Rind                        | <b>Bäume</b>  |
| <input type="checkbox"/> f77 nBos d 5 β-Lactoglobulin | <input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 Phospholipase A2    | <input type="checkbox"/> e81 Schaf                      | <input type="checkbox"/> t1 Ahorn                       |
| <input type="checkbox"/> f78 nBos d 8 Kasein          | <input type="checkbox"/> i214 rApi m 2 Hyaluronidase       | <input type="checkbox"/> e83 Schwein                    | <input type="checkbox"/> t3 Birke                       |
| <input type="checkbox"/> f82 Schimmelkäse             | <input type="checkbox"/> i215 rApi m 3 s. Phosphatase      | <b>rekombinante Tierallergene</b>                       | <input type="checkbox"/> t5 Buche                       |
| <input type="checkbox"/> f70 Schweizer Käse           | <input type="checkbox"/> i216 rApi m 5 Biotinyldipeptidase | <input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 Hund             | <input type="checkbox"/> t7 Eiche                       |
| <b>Nahrungsmittel – Ei</b>                            | <input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 Icarapin           | <input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 Hund             | <input type="checkbox"/> t2 Erle                        |
| <input type="checkbox"/> f75 Eigelb                   | <input type="checkbox"/> i3 Wespengift                     | <input type="checkbox"/> e221 nCan f 3 Hund             | <input type="checkbox"/> t25 Esche                      |
| <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiss (Eiklar)    | <b>falls positiv:</b>                                      | <input type="checkbox"/> e226 rCan f 5 Hund             | <input type="checkbox"/> t4 Hasel                       |
| <b>rekombinante Eiallergene</b>                       | <b>rekomb. Wespengiftallergene</b>                         | <input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 Katze             | <input type="checkbox"/> t16 Kiefer                     |
| <input type="checkbox"/> f233 nGal d 1 Ovomucoid      | <input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 Vespinase Antigen 5 | <input type="checkbox"/> e220 nFel d 2 Katze            | <input type="checkbox"/> t208 Linde                     |
| <input type="checkbox"/> f232 nGal d 2 Ovalbumin      | <input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 Phospholipase A1    | <input type="checkbox"/> e228 rFel d 4 Katze            | <input type="checkbox"/> t9 Olive                       |
| <input type="checkbox"/> f323 nGal d 3 Conalbumin     | <input type="checkbox"/> i75 Hornissengift                 | <input type="checkbox"/> e227 rEqu c 1 Pferd            | <input type="checkbox"/> t14 Pappel                     |
| <b>Nahrungsmittel – Fisch</b>                         | <input type="checkbox"/> i205 Hummelgift                   | <input type="checkbox"/> e204 nBos d 6 Rind             | <input type="checkbox"/> t11 Platane                    |
| <input type="checkbox"/> f3 Fisch (Dorsch)            | <input type="checkbox"/> o214 CCD (Kohlenhydrat-Det.)      | <input type="checkbox"/> e222 nSus s PS Schwein         | <input type="checkbox"/> t8 Ulme                        |
| <input type="checkbox"/> f24 Garnele (Crevetten)      | <b>Insekten</b>  | <b>Geflügel</b>   | <input type="checkbox"/> t10 Walnuss                    |
| <input type="checkbox"/> f80 Hummer                   | <input type="checkbox"/> i204 Bremse (Tabanus)             | <input type="checkbox"/> e86 Entenfedern                | <input type="checkbox"/> t12 Weide                      |
| <input type="checkbox"/> f23 Krabbe                   | <input type="checkbox"/> i70 Feuertameise                  | <input type="checkbox"/> e70 Gänsefedern                | <b>rekombinante Baumallergene</b>                       |
| <input type="checkbox"/> f41 Lachs                    | <input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe                   | <input type="checkbox"/> e85 Hühnerfedern               | <input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 Birke            |
| <input type="checkbox"/> f37 Miesmuschel              | <input type="checkbox"/> i71 Stechmücke                    | <input type="checkbox"/> e201 Kanarienvogelfedern       | <input type="checkbox"/> t216 rBet v 2 Birke            |
| <b>rekombinante Fischallergene</b>                    | <b>Parasiten</b>   | <input type="checkbox"/> e213 Papageienfedern           | <input type="checkbox"/> t221 rBet v 2, v 4 Birke       |
| <input type="checkbox"/> f426 rGag c 1 Dorsch         | <input type="checkbox"/> p1 Ascaris                        | <input type="checkbox"/> e215 Taubenfedern              | <input type="checkbox"/> t220 rBet v 4 Birke            |
| <input type="checkbox"/> f355 rCyp c 1 Karpfen        | <input type="checkbox"/> p4 Anisakis                       | <input type="checkbox"/> e78 Wellensittichfedern        | <input type="checkbox"/> t225 rBet v 6 Birke            |
| <input type="checkbox"/> f351 rPen a 1 Shrimps        | <b>Verschiedenes</b>                                       | <input type="checkbox"/> e77 Wellensittichkot           | <input type="checkbox"/> t224 rOle e 1 Olive            |
| <b>Nahrungsmittel – Fleisch</b>                       | <input type="checkbox"/> o1 Baumwolle (bearbeitet)         | <b>Berufsallergene</b>                                  | <input type="checkbox"/> t226 nCup a 1 Zypresse         |
| <input type="checkbox"/> f83 Hühnerfleisch            | <input type="checkbox"/> o215 alpha-Gal                    | <input type="checkbox"/> k87 α-Amylase                  | <b>Medikamente</b>                                      |
| <input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch              | <input type="checkbox"/> o214 CCD (Kohlenhydrat-Det.)      | <input type="checkbox"/> k78 Ethylenoxid                | <input type="checkbox"/> c6 Amoxicillin                 |
| <input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch          | <b>Immunpräzipitine</b>                                    | <input type="checkbox"/> k81 Ficus/Gummibaum            | <input type="checkbox"/> c5 Ampicillin                  |
| <b>Gewürze</b>  | <input type="checkbox"/> Bäckerlunge                       | <input type="checkbox"/> k80 Formaldehyd                | <input type="checkbox"/> c1 Penicillin G                |
| <input type="checkbox"/> f269 Basilikum               | <input type="checkbox"/> Farmerlunge                       | <input type="checkbox"/> k77 Isocyanat HDI              | <input type="checkbox"/> c2 Penicillin V                |
| <input type="checkbox"/> f279 Chilipfeffer            | <input type="checkbox"/> Luftbefeuchterlunge               | <input type="checkbox"/> k76 Isocyanat MDI              | <b>Weitere Allergene</b>                                |
| <input type="checkbox"/> f270 Ingwer                  | <input type="checkbox"/> Vogelhalterlunge (Käfigvögel)     | <input type="checkbox"/> k75 Isocyanat TDI              | <input type="checkbox"/> DAO Diaminoxidase              |
| <input type="checkbox"/> f332 Minze                   | <input type="checkbox"/> Vogelhalterlunge (Landwirte)      | <input type="checkbox"/> k82 Latex                      |   |
| <input type="checkbox"/> f263 Pfeffer, grün           |  | <input type="checkbox"/> k79 Phthalsäureanhydrid        |   |
| <input type="checkbox"/> f280 Pfeffer, schwarz        |  |   |   |
| <input type="checkbox"/> f89 Senf                     |  |   |   |
| <input type="checkbox"/> f234 Vanille                 |  |   |   |