



Patient (bitte vollständig ausfüllen)
Name
Vorname
Geb. Datum W M Patienten ID / AHV Nummer
Strasse, Nr.
Adresszusatz
PLZ Ort

Auftraggeber
Musterformular
Es gelten unsere AGB auf www.medisyn.ch/AGB

Auftragsbarcode
4

Dringende Analysen (Notfälle):

Behandelnder Arzt Tel. direkt

Zusätzliche Befundübermittlung
 Kopie an Patient Telefon
 Kopie an andere Ärzte: Fax

Rechnungsstellung an:
 Krankenkasse (falls unzustellbar, an Patient)
 Andere Einsender Unfallversicherung
Name Versicherung / Andere, Strasse, PLZ Ort
 Ambulant Stationär

Schwangerschaft SSW + Tag Check up

Visum Entnahmedatum Entnahmezeit

Klinische Angaben / Diagnostische Fragestellung

Weitere Analysen erwünscht

Fragen zur Anamnese
Beschwerden saisonal perennial Monat
auslösende Umstände Tiere Heu Mehl
 Staub Kosmetika andere Stoffe, welche

Legende zum Material
Blut Serum S EDTA E

Basis Analytik	Mediatoren/Prädisposition <input type="checkbox"/> c-Kit D816V Mutations-Diagnostik <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Diaminoxidase-Konzentration <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> ECP (Eosinophiles Cationisches Protein) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> IgE gesamt <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Tryptase <input type="checkbox"/> S	Basis Allergie Kinder <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx5 (Hühnerei, Kuhmilch, Dorsch, Weizenmehl, Erdnuss, Soja) <input type="checkbox"/> S	saisonale Pollinosen <input type="checkbox"/> Frühjahrspollinosen (Jan-Apr) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Birke t3 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Birke (rBet v1: Hauptallergen) t215 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Birke (rBet v2,4: Nebenallergen) t221 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Zypresse t23 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Zypresse (nCup a1) t226 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> t2 Erle <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Gemeine Esche t25 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Hasel t4 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Olivenbaum (Ole e1) t224 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Fröhsommerpollinosen (Mai-Jul) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Lieschgras g6 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Lieschgras (rPhl p1, 5b: Hauptallergen) g213 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Lieschgras (rPhl p7, 12: Nebenallergen) g214 <input type="checkbox"/> S	Atopische Dermatitis <input type="checkbox"/> D. farinae d2 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> D. pteronyssinus d1 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx5 (Hühnerei, Kuhmilch, Dorsch, Weizenmehl, Erdnuss, Soja) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx24 (Haselnuss, Garnele, Kiwi, Banane) <input type="checkbox"/> S
	Basis Allergie Tests <input type="checkbox"/> Differenzierung der Allergene, falls positiv <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Inhalations-Screen sx1 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Saisonal Screen rx1 (Lieschgras, Birke, Beifuss, Spitzwegerich, Glaskraut) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Perennial Screen rx2 (D.farinae, Katzen-, Hundeschuppen, Pferdeepithelien, A.alternata) <input type="checkbox"/> S	Basis Allergie nach Symptomen ganzjährige Beschwerden <input type="checkbox"/> D. farinae d2 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> D. pteronyssinus d1 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Epithelienmischung ex1 (Hunde- und Katzenschuppen, Rinder- und Pferdeepithelien) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Käfigvögel ex72 (Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finken- & Nymphensittichfeder) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Schimmelpilze mx1 (P.chrysogenum, C.herbarum, A.fumigatus, A.alternata) <input type="checkbox"/> S	Erweitertes Sensibilitäts-Screening <input type="checkbox"/> ALEX @, (282 Allergene) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> ISAC (Sensibilisierungsprofil) Multiplex-Test mit 112 molekularen Allergenen <input type="checkbox"/> S	
	Baumpollen <input type="checkbox"/> Baumpollen tx6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Baumpollen tx9 (Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Baumpollen tx5 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Baumpollen tx7 (Olive, Salweide, Kiefer, Eukalyptus, Mmose, Melaleuca-Baum) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Baumpollen tx10 (Erle, Birke, Hasel, Weissesche) <input type="checkbox"/> S	Gräserpollen <input type="checkbox"/> Gräser gx3 (Lolch, Roggen, Ruch-, Liesch-, Wolliges Honiggras) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Gräser gx1 (Wiesenschwingel, Lolch, Liesch-, Knäuel-, Wiesenrispengras) <input type="checkbox"/> S	Tiere <input type="checkbox"/> Epithelien ex1 (Katzen-,Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Epithelien ex2 (Katze, Hunde, Meerschweinchen, Ratten, Mäuse) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Federn ex71 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Käfigvögel ex72 (Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finken- & Nymphensittichfeder) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Nager ex70 (Meerschweinchen, Kaninchen, Hamster, Ratten, Mäuse) <input type="checkbox"/> S	Hausstaub & Schimmelpilze <input type="checkbox"/> Hausstaub hx2 (Hollister-Stier Labs., D. pteronyssinus, D. farinae, Küchenschabe) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Schimmelpilze mx1 (P.chrysogenum, C.herbarum, A.fumigatus, A.alternata) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Schimmelpilze mx2 (mx1+ C.albicans, H.halodes) <input type="checkbox"/> S
		Kräuter <input type="checkbox"/> Kräuter wx1 (Beifussblättrige Ambrosia, Beifuss, Spitzwegerich, Weisser Gänsefuss, Salzkraut) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Kräuter wx3 (Beifuss, Spitzwegerich, weisser Gänsefuss, Echte Goldrute, Brennessel) <input type="checkbox"/> S		

Extraktbasierte Basisdiagnostik	Baumpollen <input type="checkbox"/> Baumpollen tx6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Baumpollen tx9 (Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Baumpollen tx5 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Baumpollen tx7 (Olive, Salweide, Kiefer, Eukalyptus, Mmose, Melaleuca-Baum) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Baumpollen tx10 (Erle, Birke, Hasel, Weissesche) <input type="checkbox"/> S	Gräserpollen <input type="checkbox"/> Gräser gx3 (Lolch, Roggen, Ruch-, Liesch-, Wolliges Honiggras) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Gräser gx1 (Wiesenschwingel, Lolch, Liesch-, Knäuel-, Wiesenrispengras) <input type="checkbox"/> S	Tiere <input type="checkbox"/> Epithelien ex1 (Katzen-,Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Epithelien ex2 (Katze, Hunde, Meerschweinchen, Ratten, Mäuse) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Federn ex71 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Käfigvögel ex72 (Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finken- & Nymphensittichfeder) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Nager ex70 (Meerschweinchen, Kaninchen, Hamster, Ratten, Mäuse) <input type="checkbox"/> S	Hausstaub & Schimmelpilze <input type="checkbox"/> Hausstaub hx2 (Hollister-Stier Labs., D. pteronyssinus, D. farinae, Küchenschabe) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Schimmelpilze mx1 (P.chrysogenum, C.herbarum, A.fumigatus, A.alternata) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Schimmelpilze mx2 (mx1+ C.albicans, H.halodes) <input type="checkbox"/> S
		Kräuter <input type="checkbox"/> Kräuter wx1 (Beifussblättrige Ambrosia, Beifuss, Spitzwegerich, Weisser Gänsefuss, Salzkraut) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Kräuter wx3 (Beifuss, Spitzwegerich, weisser Gänsefuss, Echte Goldrute, Brennessel) <input type="checkbox"/> S		

Für weitere Details zu Unterauftragnehmern und Analysen ausserhalb des akkreditierten Bereichs verweisen wir auf das Analysenverzeichnis www.medisyn.ch



Extraktbasierte Basisdiagnostik	Nahrungsmittel	Nahrungsmittel (Fortsetzung)	Nahrungsmittel (Fortsetzung)	Nahrungsmittel (Fortsetzung)
	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx5 (Hühnerei, Kuhmilch, Dorsch, Weizenmehl, Erdnuss, Soja) S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx25 (Sesamschrot, Bäckerhefe, Knoblauch, Sellerie) S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx26 (Eiklar, Milcheiweiss, Erdnuss, Senf) S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx27 (Dorsch, Weizenmehl, Sojabohne, Haselnuss) S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx28 (Sesamschrot, Garnele, Rindfleisch, Kiwi) S <input type="checkbox"/> Getreide fx3 (Weizen-, Hafer-, Mais-, Buchweizenmehl, Sesamschrot) S	<input type="checkbox"/> Gewürze fx70 (Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel) S <input type="checkbox"/> Gewürze fx71 (Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke) S <input type="checkbox"/> Gewürze fx72 (Fenchelsamen, Basilikum, Ingwer, Anis) S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx20 (Weizen-, Roggen-, Gerstenmehl, Reis) S <input type="checkbox"/> Obst fx15 (Orange, Apfel, Banane, Pfirsich) S <input type="checkbox"/> Obst fx21 (Kiwi, Melone, Banane, Pfirsich, Ananas) S <input type="checkbox"/> Obst fx30 (Kiwi, Banane, Mango, Papaya, Avocado) S	<input type="checkbox"/> Zitrusmischung fx29 (Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine/Clementine) S <input type="checkbox"/> Gemüse fx13 (Erbse, weisse Bohne, Karotte, Kartoffel) S <input type="checkbox"/> Gemüse fx14 (Tomate, Spinat, Kohl, Paprika) S <input type="checkbox"/> Meeresfrüchte fx2 (Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs) S <input type="checkbox"/> Obst fx31 (Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume) S <input type="checkbox"/> Fische fx74 (Dorsch, Hering, Makrele, Scholle) S	<input type="checkbox"/> Fleisch fx73 (Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch) S <input type="checkbox"/> Nüsse fx1 (Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss) S Berufsallergene <input type="checkbox"/> Chemikalien pax5 (Isocyanat TDI, -MDI, -HDI, Phthalsäureanhydrid) S <input type="checkbox"/> Desinfektion pax6 (Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd, Chloramin) S

Einzelallergene	Baumpollen	Kräuterpollen	Insektengifte (Fortsetzung)	Gewürze, Sonstige (Fortsetzung)
	<input type="checkbox"/> Ahorn t1 S <input type="checkbox"/> Birke t3 S <input type="checkbox"/> Birke (rBet v1: Hauptallergen) t215 S <input type="checkbox"/> Birke (rBet v2,4: Nebenallergen) t221 S <input type="checkbox"/> Buche t5 S <input type="checkbox"/> Eiche t7 S <input type="checkbox"/> Erle t2 S <input type="checkbox"/> Esskastanie t206 S <input type="checkbox"/> Gemeine Esche t25 S <input type="checkbox"/> Hasel t4 S <input type="checkbox"/> Olivenbaum t9 S <input type="checkbox"/> Olivenbaum (rOle e1) t224 S <input type="checkbox"/> Olivenbaum (nOle e7) t227 S <input type="checkbox"/> Olivenbaum (rOle e9) t240 S <input type="checkbox"/> Pappel t14 S <input type="checkbox"/> Platane t11 S <input type="checkbox"/> Salweide t12 S <input type="checkbox"/> Ulme t8 S <input type="checkbox"/> Zypresse t23 S <input type="checkbox"/> Zypresse (nCup a1) t226 S Gräser-, Getreidepollen <input type="checkbox"/> Hafer g14 S <input type="checkbox"/> Knäuelgras g3 S <input type="checkbox"/> Lieschgras g6 S <input type="checkbox"/> Lieschgras (rPh1 p1,5b: Hauptallergen) g213 S <input type="checkbox"/> Lieschgras (rPh1 p7,12: Nebenallergen) g214 S <input type="checkbox"/> Lolch (Weidelgras) g5 S <input type="checkbox"/> Roggen g12 S <input type="checkbox"/> Ruchgras g1 S <input type="checkbox"/> Weizen g15 S <input type="checkbox"/> Wolliges Honiggras g13 S Obst/ Gemüse <input type="checkbox"/> Ananas f210 S <input type="checkbox"/> Apfel f49 S <input type="checkbox"/> Apfel (rMal d1 PR-10) f434 S <input type="checkbox"/> Apfel (rMal d3 LTP) f435 S <input type="checkbox"/> Aprikose f237 S <input type="checkbox"/> Avocado f96 S <input type="checkbox"/> Banane f92 S <input type="checkbox"/> Birne f94 S <input type="checkbox"/> Erdbeere f44 S <input type="checkbox"/> Karotte f31 S <input type="checkbox"/> Kartoffel f35 S <input type="checkbox"/> Kirsche f242 S <input type="checkbox"/> Kiwi f84 S <input type="checkbox"/> Kiwi (rAct d8 PR-10) f430 S <input type="checkbox"/> Knoblauch f47 S <input type="checkbox"/> Mango f91 S <input type="checkbox"/> Melone f87 S <input type="checkbox"/> Orange f33 S <input type="checkbox"/> Paprika/Peperoni f218 S <input type="checkbox"/> Petersilie f86 S <input type="checkbox"/> Pfirsich f95 S <input type="checkbox"/> Pfirsich (rPru p1 PR-10) f419 S <input type="checkbox"/> Pfirsich (rPru p3 LTP) f420 S <input type="checkbox"/> Pfirsich (rPru p4) f421 S <input type="checkbox"/> Pflaume f255 S <input type="checkbox"/> Sellerie f85 S <input type="checkbox"/> Sellerie (rApi g1.01 PR-10) f417 S <input type="checkbox"/> Spinat f214 S <input type="checkbox"/> Tomate f25 S <input type="checkbox"/> Weintraube f259 S <input type="checkbox"/> Zitrone f208 S <input type="checkbox"/> Zwiebel f48 S	<input type="checkbox"/> Beifußblättrige Ambrosie w1 S <input type="checkbox"/> Beifuß w6 S <input type="checkbox"/> Beifuß (nArt v1, Hauptallergen) w231 S <input type="checkbox"/> Beifuß (nArt v3, Nebenallergen) w233 S <input type="checkbox"/> Brennnessel w20 S <input type="checkbox"/> Glaskraut (Pariet. jud) w21 S <input type="checkbox"/> Glaskraut (Parietaria off.) w19 S <input type="checkbox"/> Glaskraut (rPar j2, Hauptallergen) w211 S <input type="checkbox"/> Goldrute w12 S <input type="checkbox"/> Salzkraut w11 S <input type="checkbox"/> Salzkraut (nSal k1) w232 S <input type="checkbox"/> Spitzwegewich w9 S <input type="checkbox"/> Weisser Gänsefuß w10 S Tierallergene <input type="checkbox"/> Gänsefedern e70 S <input type="checkbox"/> Hamsterepithelien e84 S <input type="checkbox"/> Hundeschuppen e5 S <input type="checkbox"/> Hund (rCan f1) e101 S <input type="checkbox"/> Hund (rCan f2) e102 S <input type="checkbox"/> Hund (rCan f5) e226 S <input type="checkbox"/> Kanarienvogelfedern e201 S <input type="checkbox"/> Kaninchenepithelien e82 S <input type="checkbox"/> Katzenschuppen e1 S <input type="checkbox"/> Katze (rFel d1) e94 S <input type="checkbox"/> Katze (rFel d4) e228 S <input type="checkbox"/> Mäuse e88 S <input type="checkbox"/> Meerschweinchenepithelien e6 S <input type="checkbox"/> Pferdeschuppen e3 S <input type="checkbox"/> Pferd (Equ c1) e227 S <input type="checkbox"/> Rattenepithelien & Serum/Urin e87 S <input type="checkbox"/> Rinderepithelien e4 S <input type="checkbox"/> Wellensittichfedern e78 S Milben <input type="checkbox"/> A. siro (Vorratsmilbe) d70 S <input type="checkbox"/> D. farinae d2 S <input type="checkbox"/> D. microceras d3 S <input type="checkbox"/> D. pteronyssinus d1 S <input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (rDer p1) d202 S <input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (rDer p2) d203 S <input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (rDer p10) d205 S <input type="checkbox"/> L. destructor d71 S Schimmelpilze <input type="checkbox"/> Alternaria alternata m6 S <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus m3 S <input type="checkbox"/> A. fumigatus (rAsp f1) m218 S <input type="checkbox"/> A. fumigatus (rAsp f2) m219 S <input type="checkbox"/> A. fumigatus (rAsp f3) m220 S <input type="checkbox"/> A. fumigatus (rAsp f4) m221 S <input type="checkbox"/> A. fumigatus (rAsp f6) m222 S <input type="checkbox"/> A. niger m207 S <input type="checkbox"/> A. pullulans m12 S <input type="checkbox"/> C. albicans m5 S <input type="checkbox"/> C. herbarum m2 S <input type="checkbox"/> P. chrysogenum m1 S Hausstaub <input type="checkbox"/> Greer Labs h1 S <input type="checkbox"/> Hollister-Stier Labs h2 S Insektengifte <input type="checkbox"/> Bienengift i1 S <input type="checkbox"/> Biene (rApi m1) i208 S <input type="checkbox"/> Biene (rApi m2) i214 S <input type="checkbox"/> Biene (rApi m5) i216 S <input type="checkbox"/> Biene (rApi m10) i217 S <input type="checkbox"/> Feldwespe i77 S <input type="checkbox"/> Feldwespe (rPol d5) i210 S <input type="checkbox"/> Hornissengift (europ.) i75 S	<input type="checkbox"/> Küchenschabe i6 S <input type="checkbox"/> Stechmücke i71 S <input type="checkbox"/> Weisskopfwespe i2 S <input type="checkbox"/> Wespengift i3 S <input type="checkbox"/> Wespe (rVes v1) i211 S <input type="checkbox"/> Wespe (rVes v5) i209 S Nüsse, Hülsenfrüchte, Getreide <input type="checkbox"/> Buchweizenmehl f11 S <input type="checkbox"/> Cashewnuss f202 S <input type="checkbox"/> Cashewnuss (rAna o3) f443 S <input type="checkbox"/> Erbse f12 S <input type="checkbox"/> Erdnuss f13 S <input type="checkbox"/> Erdnuss (rAra h1) f422 S <input type="checkbox"/> Erdnuss (rAra h2) f423 S <input type="checkbox"/> Erdnuss (rAra h3) f424 S <input type="checkbox"/> Erdnuss (rAra h8) f352 S <input type="checkbox"/> Erdnuss (rAra h9) f427 S <input type="checkbox"/> Gerstenmehl f6 S <input type="checkbox"/> Gluten f79 S <input type="checkbox"/> Hafermehl f7 S <input type="checkbox"/> Haselnuss f17 S <input type="checkbox"/> Haselnuss (rCor a1) f428 S <input type="checkbox"/> Haselnuss (rCor a8) f425 S <input type="checkbox"/> Haselnuss (rCor a14) f439 S <input type="checkbox"/> Haselnuss (nCor a9) f440 S <input type="checkbox"/> Kokosnuss f36 S <input type="checkbox"/> Lupinen Samen f335 S <input type="checkbox"/> Macadamia Nuss f345 S <input type="checkbox"/> Maismehl f8 S <input type="checkbox"/> Mandel f20 S <input type="checkbox"/> Paranuss f18 S <input type="checkbox"/> Paranuss (rBer e1) f354 S <input type="checkbox"/> Pekannuss f201 S <input type="checkbox"/> Pinienkerne f253 S <input type="checkbox"/> Pistazie f203 S <input type="checkbox"/> Reis f9 S <input type="checkbox"/> Rispenhirse f55 S <input type="checkbox"/> Roggenmehl f5 S <input type="checkbox"/> Sesamschrot f10 S <input type="checkbox"/> Sojabohne f14 S <input type="checkbox"/> Sojabohne (nGly m4) f353 S <input type="checkbox"/> Sojabohne (nGly m5) f431 S <input type="checkbox"/> Sojabohne (nGly m6) f432 S <input type="checkbox"/> Walnuss f256 S <input type="checkbox"/> Walnuss (rJug r1) f441 S <input type="checkbox"/> Walnuss (rJug r3) f442 S <input type="checkbox"/> Weizenmehl f4 S <input type="checkbox"/> Weizen (rTri a14) f433 S <input type="checkbox"/> Weizen (nTri a Gliadin) f98 S <input type="checkbox"/> Weizen (rTri a19) f416 S Hühnerei <input type="checkbox"/> Ei (f1, f75) f245 S <input type="checkbox"/> Eigelb f75 S <input type="checkbox"/> Eiweiss f1 S <input type="checkbox"/> Eiweiss (nGal d2): Ovalbumin f232 S <input type="checkbox"/> Eiweiss (nGal d1): Ovomucoid f233 S Fleisch <input type="checkbox"/> Hühnerfleisch f83 S <input type="checkbox"/> Rindfleisch f27 S <input type="checkbox"/> rotes Fleisch (Gal-alpha-1,3-Gal) o215 S <input type="checkbox"/> Schweinefleisch f26 S Gewürze, Sonstige <input type="checkbox"/> Bäckerhefe f45 S <input type="checkbox"/> Champignon f212 S <input type="checkbox"/> Chilipfeffer f279 S <input type="checkbox"/> Curry f281 S <input type="checkbox"/> Kaffee f221 S <input type="checkbox"/> Kakao f93 S	<input type="checkbox"/> Pfeffer, schwarz f280 S <input type="checkbox"/> Senf f89 S Muscheln, Schalentiere <input type="checkbox"/> Auster f290 S <input type="checkbox"/> Dorsch/Kabeljau f3 S <input type="checkbox"/> Dorsch/Kabeljau (rGad c1) f426 S <input type="checkbox"/> Garnele/Krevette f24 S <input type="checkbox"/> Garnele/Krevette (rPen a1) f351 S <input type="checkbox"/> Hummer f80 S <input type="checkbox"/> Karpfen (rCyp c1) f355 S <input type="checkbox"/> Krabbe f23 S <input type="checkbox"/> Lachs f41 S <input type="checkbox"/> Languste f304 S <input type="checkbox"/> Miesmuschel f37 S <input type="checkbox"/> Thunfisch f40 S Milch, Milchprodukte <input type="checkbox"/> Cheddar Käse f81 S <input type="checkbox"/> Kasein (nBos d8) f78 S <input type="checkbox"/> Milch, gekocht f231 S <input type="checkbox"/> Milcheiweiss f2 S <input type="checkbox"/> Milcheiweiss (nBos d4) f76 S <input type="checkbox"/> Milcheiweiss (nBos d5) f77 S <input type="checkbox"/> Milcheiweiss (nBos d8) f78 S <input type="checkbox"/> Molke f236 S <input type="checkbox"/> Schafsmilch f325 S <input type="checkbox"/> Schimmelkäse f82 S <input type="checkbox"/> Ziegenmilch f300 S Arzneimittel <input type="checkbox"/> Amoxicilloyl c6 S <input type="checkbox"/> Ampicilloyl c5 S <input type="checkbox"/> Cefaclor c7 S <input type="checkbox"/> Chlorhexidin c8 S <input type="checkbox"/> Morphin c260 S <input type="checkbox"/> Penicilloyl G c1 S <input type="checkbox"/> Penicilloyl V c2 S Berufsallergene <input type="checkbox"/> alpha-Amylase k87 S <input type="checkbox"/> Ficus spp. k81 S <input type="checkbox"/> Formaldehyd k80 S <input type="checkbox"/> Isocyanat TDI k75 S <input type="checkbox"/> Isocyanat MDI k76 S <input type="checkbox"/> Isocyanat HDI k77 S <input type="checkbox"/> Latex k82 S <input type="checkbox"/> Latex (rHv b5) k218 S <input type="checkbox"/> Latex (rHv b6.02) k220 S <input type="checkbox"/> Seidenreste k73 S Parasiten <input type="checkbox"/> Anisakis (Fischparasit) p4 S <input type="checkbox"/> Ascaris p1 S Andere Komponenten <input type="checkbox"/> CCD MUXF3 / Bromelin o214 S <input type="checkbox"/> Maltose Binding Protein o213 S Molekulare Allergene (Abkürzungen): Ag5: Antigen 5 CaBP: Calciumbindendes Protein CP: Cysteinprotease HY: Hyaluronidase ICA: Icarapin LP: Lipocalin LTP: Lipotransferase PLA: Phospholipase MnSOD: Mn-Superoxyd-Dismutase POL: Procalcitonin PRO: Profilin STO: Speicherproteine TROPO: Tropomyosin ABPA: Lungenaspergillose