

Allergie

Auftraggeber

Name		<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M
Vorname		Geburtsdatum
Strasse, Nr.		
PLZ	Ort	
Telefon	Ihre Referenznummer	
E-Mail		
c/o (gesetzlicher Vertreter)		

Befund

Notfall
 Tel. Bericht
 Teilbefund
 Beurteilung
 Befundkopie an Patient
 Befundkopie an andere:

Rechnung

Krankenkasse
 Patient
 Auftraggeber
 Andere
 Versicherung:
 Versichertennummer (bei IV: Verfügungsnummer und AHV):
 Weitere Angaben:

Entnahmedatum	Uhrzeit	Grösse (cm)	<input type="checkbox"/>
Visum Blutentnahme		Gewicht (kg)	SSW Tag +
Grund der Aufnahme <input type="checkbox"/> Krankheit <input type="checkbox"/> Unfall <input type="checkbox"/> Prävention <input type="checkbox"/> Schwangerschaft			
Klinische Angaben / Fragestellung			

Material
 S Trenngel-Serum
 ES Vollblut 60 Min. stehen lassen, erst dann zentrifugieren und abtrennen!
 Minimale Probenvolumen Erwachsene: 200 µl für den 1. Test, zuzüglich 50 µl für jeden weiteren Test

richtig
 falsch

Basisabklärungen

S IgE Total
 Allergenmischung aufschlüsseln, falls positiv

S sx1 Inhalationsscreen
 d1 Derm. pteronyssinus (Hausstaubmilbe), e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, g6 Lieschgras, g12 Roggen, m2 Cladosporium herb., w6 Beifuss, t3 Birke

S rx1 Saisonale Mischung
 g6 Lieschgras, w6 Beifuss, w9 Spitzweigerich, w21 Glas-kraut, t3 Birke

S ISAC Multiplex Screening*
 • 112 Allergenkomponenten aus 48 Allergenquellen
 • Probenvolumen total: 40 µl Serum oder Plasma
 • Unterscheidung zwischen spezifischen Sensibilisierungen und Kreuzreaktionen
 • Entscheidungshilfe für Vermeidungsstrategien, Unterstützung bei der Auswahl der spezifischen Immuntherapie

S fx5 Nahrungsmittelscreen
 f1 Hühnerweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne

S rx2 Perenniale Mischung 1
 e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeepithel, e5 Hundeschuppen, m6 Alternaria alternata, d2 Derm. farinae (Hausstaubmilbe)

Rhinokonjunktivitis / Asthma	Allergenmischungen IgE	Baumpollen
<input type="checkbox"/> S Frühjahrspollinose (Januar-April) t215 Birke, rBet v 1 (Hauptallergen), t221 Birke, rBet v 2+4 (Nebenallergene), t224 Olive / Esche, rOle e 1 (Hauptallergen)	<input type="checkbox"/> Allergenmischung aufschlüsseln, falls positiv Nahrungsmittel	<input type="checkbox"/> S tx5 Bäumemischung 5 - CH frühblühend t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t12 Salweide, t14 Pappel
<input type="checkbox"/> S Frühlommerpollinose (Mai-Juli) g213 Lieschgras, rPhl p 1+5b (Hauptallergene), g214 Lieschgras, rPhl p 7+12 (Nebenallergene)	<input type="checkbox"/> S fx5 Nahrungsmittelscreen f1 Hühnerweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne	<input type="checkbox"/> S tx6 Bäumemischung 6 - CH spätblühend t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche, t7 Eiche, t10 Walnuss
<input type="checkbox"/> S Spätsommerpollinose (August-Oktober) w231 Beifuss, nArt v 1 (Hauptallergen), w233 Beifuss, nArt v 3 (Nebenallergen), w230 Ambrosie, nAmb a 1 (Hauptallergen), w211 Glaskraut, rParj 2 (Hauptallergen)	<input type="checkbox"/> S fx24 Nahrungsmittelmischung 10 f17 Haselnuss, f24 Garnele (Crevette), f84 Kiwi, f92 Banane	<input type="checkbox"/> S tx9 Bäumemischung 9 t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Salweide
<input type="checkbox"/> S Ganzjährige Beschwerden d1 Derm. Pteronyssinus, d2 Derm. farinae, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, k81 Ficus spp., mx1 Schimmelpilzmischung (m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)	<input type="checkbox"/> S fx1 Nussmischung 1 f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss	<input type="checkbox"/> S tx10 Bäumemischung 10 - CH t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t15 Esche, Weisse (Amerika)
Atopische Dermatitis	<input type="checkbox"/> S fx22 Nussmischung 2 f201 Pekannuss, f202 Cashewnuss, f203 Pistazie, f256 Walnuss	Kräuterpollen
<input type="checkbox"/> S fx5 Nahrungsmittelscreen f1 Hühnerweiss, f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne	<input type="checkbox"/> S fx31 Obstmischung (birkenpollenassoziiert) f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume	<input type="checkbox"/> S wx1 Kräuter 1 w1 Beifussblättrige Ambrosie, w6 Beifuss, w9 Spitzweigerich, w10 weisser Gänsefuss, w11 Salzkraut
<input type="checkbox"/> S fx24 Nahrungsmittelmischung 10 f17 Haselnuss, f24 Garnele (Crevette), f84 Kiwi, f92 Banane	<input type="checkbox"/> S fx21 Obstmischung 4 f84 Kiwi, f87 Melone, f92 Banane, f95 Pfirsich, f210 Ananas	<input type="checkbox"/> S wx3 Kräuter 3 w6 Beifuss, w9 Spitzweigerich, w10 weisser Gänsefuss, w12 echte Goldrute, w20 Brennesel
<input type="checkbox"/> S Hausstaubmilben d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae	<input type="checkbox"/> S fx2 Meeresfrüchtemischung f3 Dorsch (Kabeljau), f24 Garnele (Crevette), f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs	Schimmelpilze
Anaphylaxie / Entzündung	<input type="checkbox"/> S fx74 Fischmischung F3 Dorsch (Kabeljau), f205 Hering, f206 Makrele, f254 Scholle	<input type="checkbox"/> S mx1 Schimmelpilzmischung 1 m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata
<input type="checkbox"/> S Tryptase (Mastozytoseabklärung, Anaphylaxie)	<input type="checkbox"/> S fx3 Getreidemischung f4 Weizenmehl, f7 Hafermehl, f8 Maismehl, f10 Sesamschrot, f11 Buchweizenmehl	Hausstaub
<input checked="" type="checkbox"/> S Eosinophiles Cationisches Protein (ECP)	<input type="checkbox"/> S fx20 Nahrungsmittelmischung 19 (Getreide) f4 Weizenmehl, f5 Roggenmehl, f6 Gerstenmehl, f9 Reis	<input type="checkbox"/> S hx2 Hausstaubmischung d1 Derm. pteronyssinus, d2 Derm. farinae, h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs., i6 Küchenschabe
Zöliakie	<input type="checkbox"/> S fx70 Gewürzmischung 1 f272 Estragon, f273 Thymian, f274 Majoran, f275 Liebstöckel	Tiere
<input type="checkbox"/> S Zöliakiescreening 1 Anti-Transglutaminase IgA Gesamt-IgA	<input type="checkbox"/> S fx71 Gewürzmischung 2 f265 Kümmel, f266 Muskatblüte, f267 Kardamom, f268 Gewürznelke	<input type="checkbox"/> S ex1 Haustiere, Epithelienmischung 1 e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeschuppen, e4 Rinderschuppen, e5 Hundeschuppen
<input type="checkbox"/> S Zöliakiescreening 2 Anti-Transglutaminase IgA Anti-deamidiertes Gliadin IgA + IgG Gesamt-IgA	<input type="checkbox"/> S fx73 Fleischmischung f26 Schweinefleisch, f27 Rindfleisch, f83 Hühnerfleisch	<input type="checkbox"/> S ex2 Haustiere, Epithelienmischung 2 e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinchenepithel, e87 Ratte Epithel u. Prot., e88 Maus Epithel u. Prot.
<input type="checkbox"/> S Anti-deamidiertes Gliadin IgA + IgG, Gesamt-IgA	Graspollen	<input type="checkbox"/> S ex70 Nagetiere e6 Meerschweinchenepithel, e82 Kaninchenepithel, e84 Hamsterepithel, e87 Ratte Epithel u. Prot., e88 Maus Epithel u. Prot.
<input type="checkbox"/> S Anti-Transglutaminase IgG (nur bei IgA-Mangel)	<input type="checkbox"/> S gx1 Gräser/Frühhblüher g3 Knäuelgras, g4 Wiesenschwengel, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g8 Wiesensispengras	<input type="checkbox"/> S ex71 Federnmischung e70 Gänsefedern, e85 Hühnerfedern, e86 Entenfedern, e89 Truthahnfedern
<input type="checkbox"/> S Anti-Endomysium IgA*	<input type="checkbox"/> S gx3 Gräsermischung 2 g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 Honiggras, wollig	<input type="checkbox"/> S ex72 Käfigvögelmischung e78 Wellensittichfedern, e196 Nymphepsittichfedern, e201 Kanarienvogelfedern, e213 Papageienfedern, e214 Finkenfedern

Einzelallergene IgE – Allergenextrakte und -komponenten			
S <input type="checkbox"/> IgE Total	Nahrungsmittel - Nüsse	Baumpollen	Tiere
Nahrungsmittel - Früchte			
S <input type="checkbox"/> f210 Ananas	S <input type="checkbox"/> f202 Cashewnuss	S <input type="checkbox"/> t1 Ahorn	S <input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithelien
S <input type="checkbox"/> f49 Apfel	S <input type="checkbox"/> f443 rAna o 3 (Cashewnuss)	S <input type="checkbox"/> t3 Birke	S <input type="checkbox"/> e85 Hühnerfedern
S <input type="checkbox"/> f434 rMal d 1 (Apfel)	S <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss	S <input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 (Birke)	S <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen
S <input type="checkbox"/> f435 rMal d3 (Apfel)	S <input type="checkbox"/> f422 rAra h 1 (Erdnuss)	S <input type="checkbox"/> t216 rBet v 2 (Birke)	S <input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 (Hund)
S <input type="checkbox"/> f237 Aprikose	S <input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 (Erdnuss)	S <input type="checkbox"/> t221 rBet v 2 + 4 (Birke)	S <input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 (Hund)
S <input type="checkbox"/> f92 Banane	S <input type="checkbox"/> f424 rAra h 3 (Erdnuss)	S <input type="checkbox"/> t220 rBet v 4 (Birke)	S <input type="checkbox"/> e221 rCan f 3 (Hund)
S <input type="checkbox"/> f94 Birne	S <input type="checkbox"/> f447 rAra h 6 (Erdnuss)	S <input type="checkbox"/> t5 Buche	S <input type="checkbox"/> e229 rCan f 4 (Hund)
S <input type="checkbox"/> f288 Blaubeere / Heidelbeere	S <input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 (Erdnuss)	S <input type="checkbox"/> t7 Eiche	S <input type="checkbox"/> e226 rCan f 5 (Hund)
S <input type="checkbox"/> f211 Brombeere	S <input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 (Erdnuss)	S <input type="checkbox"/> t2 Erle	S <input type="checkbox"/> e82 Kaninchenepithelien
S <input type="checkbox"/> f44 Erdbeere	S <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss	S <input type="checkbox"/> t25 Esche,Gemeine (Europa)	S <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen
S <input type="checkbox"/> f328 Feige (frische Frucht)	S <input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 (Haselnuss)	S <input type="checkbox"/> t15 Esche, Weisse (Amerika)	S <input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 (Katze)
S <input type="checkbox"/> f343 Himbeere	S <input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 (Haselnuss)	S <input type="checkbox"/> t206 Esskastanie	S <input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 (Katze)
S <input type="checkbox"/> f242 Kirsche	S <input type="checkbox"/> f440 nCor a 9 (Haselnuss)	S <input type="checkbox"/> t209 Hainbuche / Weissbuche	S <input type="checkbox"/> e228 rFel d 4 (Katze)
S <input type="checkbox"/> f84 Kiwi	S <input type="checkbox"/> f439 rCor a 14 (Haselnuss)	S <input type="checkbox"/> t4 Hasel	S <input type="checkbox"/> e231 rFel d 7 (Katze)
S <input type="checkbox"/> f430 rAct d 8 (Kiwi)	S <input type="checkbox"/> f36 Kokosnuss	S <input type="checkbox"/> t205 Holunder	S <input type="checkbox"/> e88 Maus (Epithelien u. Proteine)
S <input type="checkbox"/> f302 Mandarine / Clementine	S <input type="checkbox"/> f345 Macadamia Nuss	S <input type="checkbox"/> t208 Linde	S <input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepithelien
S <input type="checkbox"/> f91 Mango	S <input type="checkbox"/> f20 Mandel	S <input type="checkbox"/> t9 Olive	S <input type="checkbox"/> e3 Pferdeschuppen
S <input type="checkbox"/> f87 Melone	S <input type="checkbox"/> f18 Paranuss	S <input type="checkbox"/> t224 rOle e 1 (Olive)	S <input type="checkbox"/> e227 rEqu c 1 (Pferd)
S <input type="checkbox"/> f33 Orange	S <input type="checkbox"/> f354 rBer e 1 (Paranuss)	S <input type="checkbox"/> t227 nOle e 7 (Olive)	S <input type="checkbox"/> e87 Ratte (Epithelien u. Proteine)
S <input type="checkbox"/> f95 Pfirsich	S <input type="checkbox"/> f201 Pekannuss	S <input type="checkbox"/> t240 rOle e 9 (Olive)	S <input type="checkbox"/> e4 Rinderschuppen
S <input type="checkbox"/> f419 rPru p 1 (Pfirsich)	S <input type="checkbox"/> f253 Pinienkerne	S <input type="checkbox"/> t14 Pappel	S <input type="checkbox"/> e204 nBos d 6 (Rind)
S <input type="checkbox"/> f420 rPru p 3 (Pfirsich)	S <input type="checkbox"/> f203 Pistazie	S <input type="checkbox"/> t11 Platane	Insekten, Insektengifte
S <input type="checkbox"/> f421 rPru p 4 (Pfirsich)	S <input type="checkbox"/> f256 Walnuss	S <input type="checkbox"/> t12 Salweide	S <input type="checkbox"/> i1 Bienengift
S <input type="checkbox"/> f454 rPru p 7 (Pfirsich)	S <input type="checkbox"/> f441 Jug r1 (Walnuss)	S <input type="checkbox"/> t8 Ulme	S <input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 (Bienengift)
S <input type="checkbox"/> f255 Pflaume	S <input type="checkbox"/> f442 Jug r3 (Walnuss)	S <input type="checkbox"/> t10 Walnuss	S <input type="checkbox"/> i214 rApi m 2 (Bienengift)
S <input type="checkbox"/> f329 Wassermelone	Nahrungsmittel - Milch / Milchprodukte		S <input type="checkbox"/> i215 rApi m 3 (Bienengift)
S <input type="checkbox"/> f259 Weintraube	S <input type="checkbox"/> f81 Cheddardkäse	S <input type="checkbox"/> g201 Gerste	S <input type="checkbox"/> i216 rApi m 5 (Bienengift)
S <input type="checkbox"/> f208 Zitrone	S <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiss	S <input type="checkbox"/> g14 Hafer	S <input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 (Bienengift)
Nahrungsmittel - Gemüse			
S <input type="checkbox"/> f96 Avocado	S <input type="checkbox"/> f76 nBos d 4 (α-Lactalbumin, Milch)	S <input type="checkbox"/> g2 Hundszahngas	S <input type="checkbox"/> i77 Feldwespengift
S <input type="checkbox"/> f212 Champignon	S <input type="checkbox"/> f77 nBos d 5 (β-Lactoglobulin, Milch)	S <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras	S <input type="checkbox"/> i210 rPol d 5 (Antigen 5)
S <input type="checkbox"/> f276 Fenchel (frisch)	S <input type="checkbox"/> f78 nBos d 8 (Kasein, Milch)	S <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras	S <input type="checkbox"/> i75 Hornissengift (europäisch)
S <input type="checkbox"/> f31 Karotte	S <input type="checkbox"/> f231 Milch, gekocht	S <input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1 (Lieschgras)	S <input type="checkbox"/> i205 Hummelgift
S <input type="checkbox"/> f35 Kartoffel	S <input type="checkbox"/> f82 Schimmelkäse	S <input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5b (Lieschgras)	S <input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe
S <input type="checkbox"/> f309 Kichererbse	Nahrungsmittel - Hühnerei		S <input type="checkbox"/> i4 Papierwespengift
S <input type="checkbox"/> f47 Knoblauch	S <input type="checkbox"/> f245 Hühnerei (f1 + f75)	S <input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7 (Lieschgras)	S <input type="checkbox"/> i71 Stechmücke
S <input type="checkbox"/> f225 Kürbis	S <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiss (Eiklar)	S <input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 (Lieschgras)	S <input type="checkbox"/> i5 Gelbwespengift
S <input type="checkbox"/> f235 Linsen	S <input type="checkbox"/> f233 nGal d 1 (Eiweiss, Ovomucoid)	S <input type="checkbox"/> g213 rPhl p 1 + 5b (Lieschgras)	S <input type="checkbox"/> i2 Weiskopfwespengift
S <input type="checkbox"/> f342 Olive (schwarz)	S <input type="checkbox"/> f232 nGal d 2 (Eiweiss, Ovalbumin)	S <input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7 + 12 (Lieschgras)	S <input type="checkbox"/> i3 Wespengift
S <input type="checkbox"/> f218 Peperoni (Paprika)	S <input type="checkbox"/> f323 nGal d 3 (Eiweiss, Conalbum.)	S <input type="checkbox"/> g5 Lolch	S <input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 (Wespengift)
S <input type="checkbox"/> f85 Sellerie	S <input type="checkbox"/> f75 Hühnereigelb	S <input type="checkbox"/> g202 Mais	S <input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 (Wespengift)
S <input type="checkbox"/> f417 rApi g 1.01 (Sellerie)	Nahrungsmittel - Fleisch		Berufsallegene
S <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne	S <input type="checkbox"/> f88 Hammelfleisch	S <input type="checkbox"/> g10 Mohrenhirse	S <input type="checkbox"/> K87 Alpha-Amylase (nAsp o 21)
S <input type="checkbox"/> f353 rGly m 4 (Sojabohne)	S <input type="checkbox"/> f83 Hühnerfleisch	S <input type="checkbox"/> g12 Roggen	S <input type="checkbox"/> k78 Ethylenoxid
S <input type="checkbox"/> f431 nGly m 5 (Sojabohne)	S <input type="checkbox"/> f213 Kaninchenfleisch	S <input type="checkbox"/> g1 Ruchgras	S <input type="checkbox"/> k81 Ficus spp
S <input type="checkbox"/> f432 nGly m 6 (Sojabohne)	S <input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch	S <input type="checkbox"/> g15 Weizen	S <input type="checkbox"/> k80 Formaldehyd (Formalin)
S <input type="checkbox"/> f261 Spargel	S <input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch	S <input type="checkbox"/> g13 Wolliges Honiggras	S <input type="checkbox"/> k77 Isocyanat HDI
S <input type="checkbox"/> f25 Tomate	S <input type="checkbox"/> f284 Truthahnfleisch	Kräuterpollen	
S <input type="checkbox"/> f48 Zwiebel	Nahrungsmittel - Fisch / Meeresfrüchte		S <input type="checkbox"/> k76 Isocyanat MDI
Nahrungsmittel - Getreide / Mehle			
S <input type="checkbox"/> f11 Buchweizenmehl	S <input type="checkbox"/> f3 Dorsch (Kabeljau)	S <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifussblättrig	S <input type="checkbox"/> k75 Isocyanat TDI
S <input type="checkbox"/> f124 Dinkel	S <input type="checkbox"/> f426 rGad c 1 (Dorsch / Kabeljau)	S <input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1 (Ambrosie)	S <input type="checkbox"/> k82 Latex
S <input type="checkbox"/> f6 Gerstenmehl	S <input type="checkbox"/> f24 Garnele (Crevette)	S <input type="checkbox"/> w6 Beifuss	S <input type="checkbox"/> k215 rHev b 1 (Latex)
S <input type="checkbox"/> f7 Hafermehl	S <input type="checkbox"/> f351 rPen a 1 (Garnele)	S <input type="checkbox"/> w231 nArt v 1 (Beifuss)	S <input type="checkbox"/> k217 rHev b 3 (Latex)
S <input type="checkbox"/> f333 Leinsamen	S <input type="checkbox"/> f338 Jakobsmuschel	S <input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 (Beifuss)	S <input type="checkbox"/> k218 rHev b 5 (Latex)
S <input type="checkbox"/> f335 Lupinensamen	S <input type="checkbox"/> f355 rCyp c 1 (Karpfen)	S <input type="checkbox"/> w203 Raps	S <input type="checkbox"/> k220 rHev b 6.02 (Latex)
S <input type="checkbox"/> f8 Maismehl	S <input type="checkbox"/> f23 Krabbe	S <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich	S <input type="checkbox"/> k221 rHev b 8 (Latex)
S <input type="checkbox"/> f9 Reis	S <input type="checkbox"/> f41 Lachs	S <input type="checkbox"/> w234 rPla l 1 (Spitzwegerich)	S <input type="checkbox"/> k224 Hev b 11 (Latex)
S <input type="checkbox"/> f5 Roggenmehl	S <input type="checkbox"/> f40 Thunfisch	S <input type="checkbox"/> w5 Wermut	S <input type="checkbox"/> k208 Lysozym (nGal d 4)
S <input type="checkbox"/> f10 Sesamschrot	Nahrungsmittel - Sonstige		S <input type="checkbox"/> k79 Phthalsäureanhydrid
S <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl	S <input type="checkbox"/> f45 Bäckerhefe	Mikroorganismen	
S <input type="checkbox"/> f433 rTri a 14 (Weizen)	S <input type="checkbox"/> f221 Kaffee	S <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata	S <input type="checkbox"/> k84 Sonnenblumensamen
S <input type="checkbox"/> f416 rTri a 19 (Weizen)	S <input type="checkbox"/> f90 Malz	S <input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1 (Alt. alternata)	Arzneimittel
S <input type="checkbox"/> f98 Gliadin (α-, β-, γ-, ω-Gliadin)	Milben		S <input type="checkbox"/> c6 Amoxicilloyl
Nahrungsmittel - Gewürze			
S <input type="checkbox"/> f279 Chilipfeffer	S <input type="checkbox"/> d70 Acarus siro (Vorratsmilbe)	S <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus	S <input type="checkbox"/> c5 Ampicilloyl
S <input type="checkbox"/> f270 Ingwer	S <input type="checkbox"/> d1 Dermatophag. pteronyssinus	S <input type="checkbox"/> m218 rAsp f 1 (Asp. fumigatus)	S <input type="checkbox"/> c7 Cefaclor
S <input type="checkbox"/> f265 Kümmel	S <input type="checkbox"/> d202 rDer p1 (D. pteronyssinus)	S <input type="checkbox"/> m219 rAsp f 2 (Asp. fumigatus)	S <input type="checkbox"/> c8 Chlorhexidin
S <input type="checkbox"/> f218 Paprika	S <input type="checkbox"/> d203 rDer p2 (D. pteronyssinus)	S <input type="checkbox"/> m220 rAsp f 3 (Asp. fumigatus)	S <input type="checkbox"/> c74 Gelatine
S <input type="checkbox"/> f280 Pfeffer schwarz	S <input type="checkbox"/> d205 rDer p10 (D. pteronyssinus)	S <input type="checkbox"/> m221 rAsp f 4 (Asp. fumigatus)	S <input type="checkbox"/> c1 Penicilloyl G
S <input type="checkbox"/> f89 Senf	S <input type="checkbox"/> d209 rDer p23 (D. pteronyssinus)	S <input type="checkbox"/> m222 rAsp f 6 (Asp. fumigatus)	S <input type="checkbox"/> c2 Penicilloyl V
	S <input type="checkbox"/> d2 Dermatophagoides farinae	S <input type="checkbox"/> m228 Aspergillus flavus	S <input type="checkbox"/> c260 Morphin
	S <input type="checkbox"/> d74 Euroglyphus maynei	S <input type="checkbox"/> m207 Aspergillus niger	Sonstige Allergene
	S <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor	S <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum	S <input type="checkbox"/> o215 Alpha-Gal (Gal.-α-1,3-Gal.)
	S <input type="checkbox"/> d72 Tyrophagus putrescentiae	S <input type="checkbox"/> m227 Matassezia spp.	S <input type="checkbox"/> o214 CCD (MUXF3)
		S <input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysogenum	Weitere Allergene
		S <input type="checkbox"/> m209 Penicillium glabrum	S <input type="checkbox"/>