

### Inhaltsverzeichnis

Seite <b>1</b>	<b>Screening</b>
Seite <b>2</b>	<b>Saisonal</b>
Seite <b>3</b>	<b>Schimmelpilze</b>
Seite <b>4</b>	<b>Ganzjährig</b>
Seite <b>4</b>	<b>Insekten</b>
Seite <b>5</b>	<b>Medikamente</b>
Seite <b>6</b>	<b>Beruf</b>
Seite <b>7</b>	<b>Nahrungsmittel</b>
Seite <b>10</b>	<b>Auftrags-Formulare</b>

### Screening

Immunglobulin	IGE
IgE total	1 Resultat

Atopie-Suchtest Erwachsene	SX1
D1 Dermatophagoides pter. , E1 Katze, E5 Hund, G6 Lieschgras, G12 Roggen, M2 Cladosporium, T3 Birke, W6 Beifuss.	1 Resultat

Atopie-Suchtest Kinder	YC31
SX1: Dermatophagoides pter. , Katze, Hund, Lieschgras, Roggen, Cladospor. , Birke, Beifuss FP5: Eiweiss, Milch, Dorsch, Weizen, Erdnuss, Soja.	2 Resultate

Saisonale Allergien	YC36
T2 Erle, T4 Hasel IP6 Lieschgras, Cladosporium, Alternaria, Birke, Beifuss.	3 Resultate

Schimmelpilze Suchtest	MP1
M1 Penicillium, M2 Cladosporium, M3 Aspergillus, M5 Candida M6 Alternaria.	1 Resultat

Ganzjährige Allergien	IP7
D1 Dermatophag.pter. , E1 Katze, E3 Pferd, E5 Hund, E82 Kaninchen.	1 Resultat

Insektenstich	YC12
I1 Bienengift, I3 Wespengift	2 Resultate

Beruf	K82
Latex	1 Resultat

Nahrungsmittelallergien	YC34
FP5: Eiweiss, Milch, Dorsch, Weizenmehl, Erdnuss, Soja. F49 Apfel, F92 Banane.	3 Resultate

<b>Mastozytose</b>	<b>TRY</b>
Tryptase	1 Resultat

<b>Asthma-Screen</b>	<b>ECP</b>
Eosinophil Cationic Protein	1 Resultat

<b>ISAC</b>	<b>ISAC</b>
Multi - Allergen - Chip	103 Resultate

<b>Lactose-Intoleranz</b>	<b>LAC</b>
H2 - Atemtest	spezielle Analytik
Material	Luft

<b>Zoeliakie Suchtest</b>	<b>ZOE</b>
anti - t -Transglutaminase IgA anti - Gliadin IgA anti - t -Transglutaminase IgG anti - Gliadin IgG	4 Resultate
Pos-Bestätigung: anti-EMA	1 Result.

<b>Kreuzallergie</b>	<b>HEM</b>
Hemmtest Biene-Wespe	spezielle Analytik
Material	Serum

## Basophilen Aktivations-Test (Flow-CAST)

### Inhalations-Allergene

<b>Pollen</b>	
Ambrosie (Ragweed)	FL-W1
Beifuss	FL-W6
Birke	FL-T3
Eiche	FL-T7
Glaskraut	FL-W19
Hasel	FL-T4
Hundzahngras	FL-G2
Knäuelgras	FL-G3
Lieschgras	FL-G6
Olivenbaum	FL-T9
Roggen	FL-G12
Salzkraut	FL-W9
Weidelgras	FL-G5
Zeder, rote	FL-T216
<b>Schimmelpilze</b>	
Alternaria tenuis	FL-M6
Aspergillus fumigatus	FL-M3
Candida albicans	FL-M5
Cladosporium herbarum	FL-M2
Penicillium notatum	FL-M1
<b>Tierepithelien</b>	
Hund	FL-E2
Katze	FL-E1
<b>Insektengift</b>	
Biene	FL-I1
Hornisse	FL-I75
Papierwespe	FL-I4
Wespe	FL-I3

<b>Nahrungsmittel</b>	
Auster	FL-F290
Casein	FL-F78
Cashew-Nuss	FL-F202
Crevetten (Garnelen)	FL-F24
Eigelb	FL-F75
Eiwiss	FL-F1
Erdnuss	FL-F13
Fleisch (Rind)	FL-F27
Fleisch (Schwein)	FL-F26
Haselnuss	FL-F17
Hefe (Bäcker)	FL-F45
Kabeljau (Dorsch)	FL-F3
Karotten	FL-31
Krebs (Krabbe)	FL-F23
Lactalbumin (-alpha)	FL-F76
Lactoglobulin (-beta)	FL-F77
Mais	FL-F8
Maisstärke	FL-F81
Mandel	FL-F20
Mehl (Gersten)	FL-F6
Mehl (Hafer)	FL-F7
Mehl (Roggen)	FL-F5
Mehl (Weizen)	FL-F4
Milch	FL-F2
Orange	FL-F33
Pfirsich	FL-F95
Reis	FL-F9
Sellerie	FL-F85
Sesam	FL-F10
Sojabohne	FL-F14
Tintenfisch	FL-F258
Tomate	FL-F25

<b>Lebensmittelzusatzstoffe</b>	
E102 Tartrazin	FL-C103
E104 Quinolin Gelb	FL-CE104
E110 Gelb-Orange	FL-CE110
E122 Azorubin	FL-CE122
E123 Amaranth	FL-CE123
E124 Cochenille Rot	FL-CE124
E127 Erythrosin	FL-CE127
E131 Patentblau V	FL-CE131
E132 Indigo-Carmin	FL-CE132
E151 Brilliant-Schwarz BN	FL-CE151
E466 Carboxymethylcellulose	FL-CE466
E621 Glutamat	FL-CE621
Methylen-Blau	FL-C105
Natriumbenzoat	FL-C111
Natriumnitrit	FL-C112
Natriumsalicylat	FL-C114
Potassium-Metabisulfit	FL-C113
<b>Beruf</b>	
Amylase (-alpha)	FL-K87
Phthalic Anhydrid Säure	FL-K79
Chloramin T	FL-K85
Formaldehyd	FL-K80
Latex	FL-K82
<b>Hausstaubmilben</b>	
Acarus siro	FL-D70
D. farinae	FL-D2
D. pteronyssinus	FL-D1
<b>Parasiten</b>	
Anisakis	FL-P4

**SAISONALE ALLERGENE**

<b>Leitpollen CH</b>	<b>YC1</b>
T2 Erle, T3 Birke, T4 Hasel, T15 Esche, GP4 Gräser-Mix, W6 Beifuss	6 Resultate

<b>Nebepollen CH</b>	<b>YC2</b>
T1 Ahorn, T7 Eiche, T5 Buche, T208 Linde, W1 Ragweed	5 Resultate

<b>Pollen Mittelmeer</b>	<b>YC3</b>
GX1 Ital.Gräser, T9 Olivenbaum, W19+ W21 Parietaria	4 Resultate

<b>Pollen USA (Nord)</b>	<b>YC4</b>
GX1 US-Gräser, T7 Eiche, W1 common ragweed	3 Resultate

<b>Pollen USA (Süd)</b>	<b>YC5</b>
GX2 US-Gräser, T6 Zeder, Eiche, W1 common ragweed	T7 4 Resultate

<b>Kräuter</b>	
Ambrosie, ausd. (Ragweed)	W2
Ambrosie, dreil. (Ragweed)	W3
Ambrosie, hohe (Ragweed)	W1
Ambrosie, falsche (Ragweed)	W4
Beifuss	W6
Brennessel	W20
Feuerbusch	W17
Forsythia	W44
Glaskraut (Parietaria jud.)	W21
Glaskraut (Parietaria offic.)	W19
Kamille	W206
Klee	W33
Melde	W15
Raps	W203
Rispenkraut	W16
Salzkraut	W11
Sauerampfer	W18
Spitzklette	W13
Spitzwegerich	W9
Wermut	W5

<b>Exotische und Zimmerpflanzen</b>	
Bougainvilla	K214
Palme, Dattel-	T214
Eukalyptus	T18
Ficus benjamina	K81
Melaleuca	T21
Mesquite	T20
Olivenbaum	T9
Palme	T72
Pecan-Baum	T22

**Bäume und Sträucher**

Ahorn	T1
Amberbaum	T211
Birke	T3
Buche	T5
Buche, Hain-	T209
Eiche	T7
Eiche	T2
Esche	T15
Esskastanie	T206
Fichte	T201
Flieder	T250
GINSTER	T75
Hasel	T4
Holunder	T205
Johannisbrotgewächse	T219
Kastanie, Ross-	T203
Kiefer	T16
Kiefer, austral.	T73
Liguster	T210
Linde	T208
Maulbeerstrauch	T70
Mimose	T19
Pappel	T14
Pfefferstrauch	T217
Platane	T11
Sadebaum	T6
Salweide	T12
Tanne (Douglasie)	T207
Thuja	T89
Ulme	T8
Walnussbaum	T10
Zeder, japanische-	T17
Zeder, libanesische	T212
Zypresse	T23

<b>Blumen</b>	
<b>Korbbblütler</b>	<b>YC22</b>
W12 Goldrute, W8 Löwenzahn, W7 Margerite, W204 Sonnenblume.	4 Resultate
Fuchsschwanz	W14
Gänsefuss, weisser	W10
Goldrute	W12
Löwenzahn	W8
Lupine	W207
Luzerne	W45
Lycopodium	W208
Margerite	W7
Sonnenblume	W204

**Gräser**

<b>Gräser-Mix (CH)</b>	<b>GP4</b>
G1 Ruchgras, G5 Lolch, G7 Schilf, G12 Roggen, G13 woll.Honiggras	1 Resultat
Bahiagrass	G17
Distichlis spicata	G203
Gerste, Haar-	G70
Honiggras, wolliges	G13
Hundszahngras	G2
Kanariengras	G71
Knäuelgras	G3
Lieschgras	G6
Lolch	G5
Riedgras	G7
Ruchgras	G1
Straussgras, weisses	G9
Sudangras (Sorgho)	G10
Trespe	G11
Wiesenfuchsschwanz	G16
Wiesenrispengras	G8
Wiesenschwingel	G4
Zuckerrübe (Blüte)	G900

<b>Getreide</b>	
Gerste	G201
Hafer	G14
Mais	G202
Roggen	G12
Weizen	G15

**\* Component Resolved Diagnostics**

Ambrosie: nAmb a1	W230
Beifuss: nArt v1	W231
Beifuss: nArt v3	W233
Birke: rBet v1	T215
Birke: rBet v2	T216
Birke: rBet v4	T220
Birke: rBet v2, rBet v4	T221
Birke: rBet v6	T225
Hundzahngras: nCyn d1	G216
Lieschgras: rPhl p1	G205
Lieschgras: rPhl p2	G206
Lieschgras: rPhl p4	G208
Lieschgras: rPhl p6	G209
Lieschgras: rPhl p7	G210
Lieschgras: rPhl p11	G211
Lieschgras: rPhl p12 profilin	G212
Lieschgras: rPhl p1, rPhl p5b	G213
Lieschgras: rPhl p7, rPhl p12	G214
Lieschgras: rPhl p5b	G215
Olivenbaum: nOle e1	T224
Parietaria: rPar j2	W211
Salzkraut: nSal k1	W232
Zypresse: nCup a1	T226

**SCHIMMELPILZE**

<b>Schimmelpilze Suchtest</b>	<b>MP1</b>
M1 Penicillium, M2 Cladosporium, M3 Aspergillus, M5 Candida M6 Alternaria	1 Resultat

<b>Schimmelpilze outdoor</b>	<b>YC6</b>
M2 Cladospor., M6 Alternaria, M8 Helminthosp., M9 Fusarium, M14 Epicoccum	5 Resultate

<b>Schimmelpilze indoor</b>	<b>YC7</b>
M1 Penicillium, M3 Aspergillus, M4 Mucor M11 Rhizopus	4 Resultate

<b>* Component Resolved Diagnostics</b>	
Asp. fumigatus: rAsp f1	M218
Asp. fumigatus: rAsp f2	M219
Asp. fumigatus: rAsp f3	M220
Asp. fumigatus: rAsp f4	M221
Asp. fumigatus: rAsp f6	M222
Alt. alternata: rAlt a1	M229

<b>Schimmelpilze</b>	
Alternaria tenuis (alternata)	M6
Aspergillus niger	M207
Aspergillus fumigatus	M3
Aureobasidium pullulans	M12
Botrytis cinerea	M7
Candida albicans	M5
Cephalospor. acremonium	M202
Chaetomium globosum	M208
Cladosporium herbarum	M2
Curvularia lunata	M16
Epicoccum purpurascens	M14
Fusarium moniliforme	M9
Helminthosporium halodes	M8
Mucor racemosus	M4
Penicillium notatum	M1
Penicillium frequentans	M209
Phoma betae	M13
Pityosporum orbiculare	M70
Rhizopus nigricans	M11
Stemphylium botryosum	M10
Trichoderma viride	M15
Trichophyton - Interdigitale	M211
Trichophyton - Quetzii	M210
Trichophyton rubrum	M205
Trichosporon pullulans	M203
Ulocladium chartarum	M204
Ustilago tritici	M201

**INSEKTEN**

<b>Insektenstich</b>	<b>YC12</b>
I1 Bienengift, I3 Wespengift	2 Resultate

<b>Tryptase</b>	<b>TRY</b>
-----------------	------------

<b>Hymenopteren</b>	
Bienengift	I 1
Hornissengift, V. crabro	I 75
Hornissengift, Gelbkopf	I 5
Hornissengift, Weisskopf	I 2
Hummelgift	I205
Papierwespe	I 4
Wespengift	I 3

<b>Andere</b>	
Bremse	I204
Feuerameise	I 70
Kakerlake	I76
Kornkäfer	I202
Küchenschabe	I 6
Küchenschabe (amerikan.)	I206
Küchenschabe (oriental.)	I207
Mehlmotte	I203
Mücke Moskito)	I 71
Rote Mückenlarve	I 73
Seidenspinner	I 8
Sudanfliege	I72

<b>Phospholipase A</b>	<b>PLA</b>
------------------------	------------

<b>* Component Resolved Diagnostics</b>	
Biene, Phospholipase A2: rApi m1	I208
Wespe, Antigen 5: Ves v5	I209
Wespe Galische, Antigen 5: rPol d5	I210

## GANZJÄHRIGE ALLERGENE

Ganzjährige Allergene	IP7
D1 Dermatophag. pter., E1 Katze, E3 Pferd, E5 Hund, E82 Kaninchen	1 Resultat

Schimmelpilze indoor	YC7
M1 Penicillium, M3 Aspergillus, M4 Mucor, M11 Rhizopus	4 Resultate

Bettinhalt	YC9
EP71 Federn, E62 Kamelhaar, K20 Schafswolle, K73 Wildseide	4 Resultate

Hausrat	YC10
K81 Ficus benjamina, I6 Küchenschabe, O201 Tabakstaub	3 Resultate

Hausstaub-Mix	YC44
D1 Dermatophagoides pter., D2 Dermatophagoides farin., H2 Hausstaub Hollister-stier, I6 Küchenschabe.	4 Resultate

Hausstaub-Milben	
Dermatophagoides pteronys.	D1
Dermatophagoides farinae	D2
Dermatophagoides microcer.	D3
Hausstaub Hollister-Stier	H2

Nahrungsmittel-Milben	
Acarus siro	D70
Argas reflexus	D500
Blomia tropicalis	D201
Euroglyphus maynei	D74
Glycophagus domesticus	D73
Lepidoglyphus destructor	D71
Tyrophagus putrescentiae	D72

## TIERE

Tierhaare Suchtest	EP1
E1 Katze, E5 Hund, E3 Pferd, E4 Rinder	1 Resultat

Haustiere behaart	YC32
EP1 Katze, Hund, Pferd, Rinder. E6 Meerschweinchen, E82 Kaninchen, E84 Hamster.	4 Resultate

Haustiere gefiedert	YC40
E78 Wellensittich, E201 Kanarienvogel, E213 Papagei	3 Resultate

Nutztiere behaart	YC33
EP1 Katze, Hund, Pferd, Rinder E81 Schaf, E82 Kaninchen	3 Resultate

Nutztiere gefiedert	EP71
E70 Gans, E85 Huhn, E86 Ente, E89 Truthahn	1 Resultat

Haustiere	
Goldhamster (Epithelium)	E84
Hund (Haare)	E2
Hund (Schuppen)	E5
Hund (Serum)	E221
Kaninchen (Epithelium)	E82
Kaninchen (Serum)	E206
Kaninchen (Urinprotein)	E211
Katze (Epithelium)	E1
Katze (Serum)	E220
Meerschweinchen (Epith.)	E6

Fischfutter	
Rote Mückenlarve	I73

Ziervögel	
Kanarienvogel (Federn)	E201
Papagei (Federn)	E213
Wellensittich (Federn)	E78
Wellensittich (Kot)	E77
Wellensittich (Serum)	E79
Zierfinken (Federn)	E214

Nutztiere	
Ente (Federn)	E86
Ente (Federn)	E204
Gans (Federn)	E70
Hirsch (Epithelium)	E216
Huhn (Federn)	E85
Huhn (Kot)	E218
Huhn (Serum)	E219
Pferd (Epithelium)	E3
Pferd (Serum)	E205
Rind (Epithelium)	E4
Schaf (Epithelium)	E81
Schwein (Epithelium)	E83
Schwein (Serum)	E222
Schwein (Urinprotein)	E212
Tauben (Federn)	E215
Tauben (Kot)	E7
Truthahn (Federn)	E89
Ziege (Schuppen)	E80

Nagetiere	
Nagetiere Suchtest	YC39
E82 Kaninchen, E84 Hamster, E87 Ratte, E88 Maus.	4 Resultate
Chinchilla	E208
Maus (Epithelium+Protein)	E88
Maus (Schuppen)	E71
Maus (Serum)	E76
Maus (Urinprotein)	E72
Ratte (Epithelium)	E87
Ratte (Haare)	E73
Ratte (Serum)	E75
Ratte (Urinprotein)	E74

Andere	
Frettchen (Epithelium)	E217
Fuchs (Schuppen)	E210
Nerz (Schuppen)	E203
Rentier (Schuppen)	E202
Wüstenspringmaus (Epith.)	E209

* Component Resolved Diagnostics	
D. pteronys., nativ: nDer p1	D202
D. pteronys.: nDer p2	D203
D. pteronys.: nDer p10	D205
Hund: rCan f1	E101
Hund: rCan f2	E102
Katze: rFel d1	E94

## Medikamente IgE

<b>Anästhesie:</b>	
Thiopental (Nesdonal)	NES
Suxamethonium	C202
<b>Analgetika</b>	
Acetylsalicylsäure	C217
Diclofenac	C281
Ibuprofen	C286
Paracetamol	U209
Piroxicam	C304
<b>Antibiotika</b>	
Amoxicillin	C6
Ampicillin	C5
Cefaclor	C7
Cefuroxim	C308
Clavulansäure	C305
Doxycyclin	C216
Erythromycin	C212
Gentamycin	C213
Makrolide (Mischung)	C222
Metronidazol	C398
Ofloxacin	C409
Penicillin G	C1
Penicillin V	C2
Sulfamethoxazol (Bactrim)	C223
Trimethoprim (Bactrim)	C242
<b>Lokalanästhetika</b>	
Articain	C231
Bupivacain	C285
Lidocain	C232
Procain	C284
<b>Hormone</b>	
Insulin (human)	C73
Insulin (Rind)	C71
Insulin (Schwein)	C70
<b>Diverse</b>	
ACTH	C206
Allopurinol	C251
Carbamazepin	C338
Codein	C300
Fuchsschwanz	C725
Ketoprofen	C388
Morphin	MOR
Protamin	C207
Spiramycin	C436
Tetanus - Toxoid	C80

## Flow-CAST

<b>Antibiotika:</b>	
Amoxicillin	FL-C204
Ampicillin	FL-C203
Cefaclor	FL-C34
Cefamandol	FL-C31
Cefazolin	FL-C32
Cefuroxim	FL-C33
Cephalosporin (Grundstruktur)	FL-C3
Cetriaxon	FL-C35
Ciprofloxacin	FL-C81
Clarithromycin	FL-CCLA
Levofloxacin	FL-C36
Penicillin-Epitop (MDM)	FL-C12
Penicillin-Epitop (PPL)	FL-C11
Penicillin G	FL-C1
Penicillin V	FL-C2
Rifampicin	FL-CRIF
Sulfamethoxazol	FL-C61
Tetracyclin (Grundstruktur)	FL-C75
Trimethoprim	FL-C62

<b>Analgetika:</b>	
<b>Intoleranz-Suchtest</b>	
	YC38
FL-C51 Acetylsalicylsäure	FL- 1 Resultat
FL-C55 Paracetamol	
FL-C59 Dipyron	
C52 Diclofenac	
Acetylsalicylsäure	FL-C51
Diclofenac	FL-C52
Dipyron (Metamizol)	FL-C59
Ibuprofen	FL-C53
Indomethacin	FL-C54
Mefenaminsäure	FL-C56
Naproxen	FL-CNAP
Paracetamol	FL-C55
Phenylbutazon	FL-C57
Propyphenazon	FL-C58

<b>Anästhesie:</b>	
Propofol	FL-CPRO
Atracurium	FL-CATR
Cisatracurium	FL-CCAT
Mivacurium	FL-CMIV
Pancuronium	FL-CPAN
Rocuronium	FL-CROC
Suxamethonium	FL-CSUX
Vecuronium	FL-CVEC
Articain	FL-CART
Bupivacain	FL-CBUP
Lidocain	FL-CLID
Mepivacain	FL-CMEP

<b>Röntgenkontrastmittel</b>	
Iobitridol	FL-CIOBI
Iodixanol	FL-CIODI
Iohexol	FL-CIOHE
Iomeprol	FL-IOIME
Iopamidol	FL-IOIPA
Iopromid	FL-IOPR
Ioxaglat	FL-IOXA
Ioxitalamat	FL-IOXI

<b>Antiseptikum</b>	
Chlorhexidine	FL-CCHX

<b>Lebensmittelzusätze (E-Nr.)</b>	
E 413 Tragant	F298
E102 Tartrazin	C717
E113 Amarant	C725
E124 Cochenille rot	F340
E210 Benzoesäure	C703
E412 Guarkernmehl	F246
Gelatine	C74
Natriumnitrit	C711
Natriumsulfit	C712
Paraben	C713
Chymopapain	C209

## BERUFS - ALLERGENE

Bäcker	YC21
F4 Weizen-, F5 Roggenmehl, K87 $\alpha$ -Amylase, F45 Bäckerhefe.	4 Resultate

Chem. Industrie	YC29
K75 Isozyanat TDI, K76 Isozyanat MDI, K77 Isozyanat HDI, K79 Phtalsäureanhydrid	4 Resultate

Floristen	YC22
W12 Goldrute, W8 Löwenzahn, W7 Margerite, W204 Sonnenblume	4 Resultate

Landwirtschaft	YC23
G12 Roggenpollen, GP4 Gräser, EP1 Nutztiere behaart, EP71 Nutztiere gefiedert	4 Resultate

Spital-Berufe	YC26
K79 Phthalsäureanhydrid, K80 Formaldehyd, K85 Chloramin T, K82 Latex.	4 Resultate

Textilindustrie	YC27
O1 Baumwolle, K74 Seide, K20 Schafwolle (bearbeitet) K21 Schafwolle (unbearbeitet)	4 Resultate

Chemikalien	
Chloramin T	K85
Ethylenoxid	K78
Formaldehyd	K80
Hexahydrophthalsäure	K209
Isozyanat HDI	K77
Isozyanat MDI	K76
Isozyanat TDI	K75
Maleinsäureanhydrid	K210
Methyltetrahydrophthalsäure	K211
Phthalsäureanhydrid	K79
Trimellitsäure - Anhydrid	K86

Spital	
Latex	K82
Sperma (Ejakulat)	O70

Bakterien	
Staphyl. A (Enterotoxin)	M80
Staphyl. B (Enterotoxin)	M81
Staphyl. C (Enterotoxin)	M223
Staphyl. D (Enterotoxin)	M224
Staphyl. E (Enterotoxin)	M225
Staphyl. TSST (Enterotoxin)	M226

Parasiten	
Ascaris	P1
Echinococcus	P2
Anisakis	P4

Textilien	
Acryl	K1
Baumwolle, Samen	K83
Baumwolle, unbehandelt	O1
Kapok	K14
Schafwolle, bearbeitet	K20
Schafwolle, unbearbeitet	K21
Seide, Natur- (Roh-)	K74
Seide, Wild-	K73

Holzstaub	
Artemisia salina	O202
Eiche	K33
Nussbaum	K40
Abachi (Triyochoph. Sct.)	K212
Zeder, rote	K43

Landwirtschaft	
Heustaub	K7

Diverse	
Alkalase	K205
Alpha - Amylase	K87
Bromelin	K202
Chortoglyphus arcuatus	O206
Daphnie	O207
Ispaghula	K72
Lysozym	K208
Maxatase	K204
Mehlwurm	O211
Nylon	K17
Papain	K201
Pepsin	K213
Rhizinusbohne	K71
Savinase	K206
Streptococcus viridans	O51
Tabac	O201
Tetramin	O203

* Component Resolved Diagnostics	
Hevea brasiliensis: rHev b1	K215
Hevea brasiliensis: rHev b3	K217
Hevea brasiliensis: rHev b5	K218
Hevea brasiliensis: rHev b6.01	K219
Hevea brasiliensis: rHev b6.02	K220
Hevea brasiliensis: rHev b8	K221
Hevea brasiliensis: rHev b9	K222
Hevea brasiliensis: rHev b11	K224

## N A H R U N G S M I T T E L

<b>Suchtest Nahrungsmittelallergien</b>	<b>YC34</b>
FP5: Eiweiss, Milch, Dorsch, Weizenmehl, Erdnuss, Soja. F49 Apfel, F92 Banane.	3 Resultate

### Kreuzallergien

<b>Pollen-assoziierte Nahrungsmittelallergien</b>	<b>YC13</b>
F17 Haselnuss, F49 Apfel, F85 Sellerie, F237 Aprikose	4 Resultate

<b>Latex-assoziierte Nahrungsmittelallergien</b>	<b>YC15</b>
FP50 Kiwi, Mango, Banane, Ananas, F96 Avocado, F299 Kastanie, K82 Latex	4 Resultate

<b>Sellerie-Beifuss-Gewürz Syndrom</b>	<b>YC14</b>
F265 Kümmel, F317 Koriander, F275 Liebstöckel, F277 Dill.	4 Resultate

<b>Kreuzallergie Gewürze</b>	<b>YC11</b>
F273 Thymian, F274 Majoran, F277 Estragon, F278 Lorbeerblatt	4 Resultate

<b>Kreuzallergie Vogel / Ei</b>	<b>YC16</b>
F75 Eigelb, E78 Wellensittich, E201 Kanarienvogel, E213 Papagei.	4 Resultate

<b>Eier</b>	
Vollei	<b>F245</b>
Eiweiss	<b>F1</b>
Eigelb	<b>F75</b>
Ovalbumin	<b>F232</b>
Ovomucoid	<b>F233</b>
Conalbumin	<b>F323</b>

<b>Milch</b>	
<b>Kuhmilch (Komponenten)</b>	<b>YC8</b>
F2 Milch-Eiweiss, F76 alpha-Lactalbumin, F77 beta-Lactalbumin, F78 Casein	4 Resultate
<b>Kuhmilch (Eiweiss)</b>	<b>F2</b>
<b>Kuhmilch (gekocht)</b>	<b>F231</b>
<b>Milchpulver (Alfaré Nestlé)</b>	<b>F228</b>
<b>Molke</b>	<b>F236</b>
<b>Alpha-Lactalbumin</b>	<b>F76</b>
<b>Beta-Lactoglobulin</b>	<b>F77</b>
<b>Casein</b>	<b>F78</b>
<b>Schafsmilch</b>	<b>F325</b>
<b>Schafsmolke</b>	<b>F326</b>
<b>Ziegenmilch</b>	<b>F300</b>
<b>Stutenmilch</b>	<b>F286</b>

<b>Käse</b>	
<b>Hartkäse</b>	<b>F81</b>
<b>Schimmelkäse</b>	<b>F82</b>

<b>Apéro</b>	
<b>Nüsse - Mix</b>	<b>YC17</b>
F13 Erdnuss, F17 Haselnuss, Mandeln, F256 Walnuss. F20	4 Resultate
<b>Cashew-Nuss</b>	<b>F202</b>
<b>Erdnuss</b>	<b>F13</b>
<b>Haselnuss</b>	<b>F17</b>
<b>Kokosnuss</b>	<b>F36</b>
<b>Makadamia-Nuss</b>	<b>F345</b>
<b>Mandel</b>	<b>F20</b>
<b>Olive</b>	<b>F342</b>
<b>Paranuss</b>	<b>F18</b>
<b>Pekannuss</b>	<b>F201</b>
<b>Pinienkerne</b>	<b>F253</b>
<b>Pistazie</b>	<b>F203</b>
<b>Sesamschrot</b>	<b>F10</b>
<b>Sonnenblumenkerne</b>	<b>K84</b>
<b>Walnuss</b>	<b>F256</b>

<b>Getreidemehl und Körner</b>	
<b>Mehl-Mix</b>	<b>YC35</b>
FP3 Weizen, Hafer, Mais, Sesam, Buchweizen, F5 Roggen	2 Resultate
<b>Buchweizenmehl</b>	<b>F11</b>
<b>Gerstenmehl</b>	<b>F6</b>
<b>Gluten</b>	<b>F79</b>
<b>Guar</b>	<b>F246</b>
<b>Hafermehl</b>	<b>F7</b>
<b>Hirse (Foxtail-)</b>	<b>F56</b>
<b>Hirse (Japan-)</b>	<b>F57</b>
<b>Hirse (Rispen-)</b>	<b>F55</b>
<b>Hopfen</b>	<b>F324</b>
<b>Kürbiskerne</b>	<b>F226</b>
<b>Leinsamen (Schrot)</b>	<b>F333</b>
<b>Lupine (Korn)</b>	<b>F335</b>
<b>Maismehl</b>	<b>F8</b>
<b>Malz</b>	<b>F90</b>
<b>Mohn</b>	<b>F224</b>
<b>Raps (Korn)</b>	<b>F316</b>
<b>Reis</b>	<b>F9</b>
<b>Sesam (Schrot)</b>	<b>F10</b>
<b>Roggenmehl</b>	<b>F5</b>
<b>Weizenmehl</b>	<b>F4</b>



## Gemüse I

Gemüse-Mix	YC18
F25 Tomate, F31 Karotte, Sellerie, F276 Fenchel.	F85 4 Resultate

Hülsenfrüchte	YC25
F12 Erbsen, F13 Erdnuss, Soja, F15 weiße Bohnen, Linsen, F335 Lupinenmehl.	F14 F235 6 Resultate

Artischocke	F358
Aubergine	F262
Avokado	F96
Bambussprossen	F51
Blumenkohl	F291
Bohnen, grüne	F315
Bohnen, rote	F287
Bohnen, weiße	F15
Broccoli	F260
Champignon	F212
Erbsen	F12
Fenchel	F276
Fenchel (Samen)	F219
Gurke	F244
Johannisbrot	F296
Karotte	F31
Kartoffel	F35
Kastanie, Ess-	F299
Kichererbse	F309
Knoblauch	F47
Kohl	F216
Kürbis	F225
Linsen	F235
Mais	F8
Olive	F342
Quinoa (Getreide)	F347

## Gemüse II

Radieschen	F119
Reis	F9
Rosenkohl	F217
Runkelrübe	F319
Salat, Kopf-	F215
Sellerie	F85
Sojabohne	F14
Spargel	F261
Spinat	F214
Süßkartoffel	F54
Tomate	F25
Zucchini	F118
Zwiebel	F48

## Fleisch

Fleischwaren-Mix	YC43
F26 Schwein, F27 Rind, F83 Huhn, F88 Lamm	4 Resultate
Elch	F285
Kaninchen	F213
Lamm	F88
Pferd	F321
Rind	F27
Schwein	F26

## Geflügel

Huhn	F83
Truthahn	F284

## Fisch

Fisch und Meeresfrüchte	YC41
F3 Dorsch, F24 Crevette, F40 Thunfisch, F41 Lachs	4 Resultate
Aal	F264
Chincharde / Carangue (Fisch)	F60
Dorsch (Kabeljau)	F3
Forelle	F204
Heilbutt	F303
Hering	F205
Lachs	F41
Makrele (spanische)	F50
Sardelle	F313
Sardine	F61
Scholle	F254
Schwertfisch	F312
Seehecht	F307
Seezunge	F337
Steinbutt	F311
Thunfisch	F40

## Meeresfrüchte

Auster	F290
Crevette (Garnele)	F24
Flusskrebs	F320
Hummer	F80
Jakobsmuschel	F338
Kraken (-Oktopus)	F59
Krebs (Krabbe)	F23
Languste	F304
Miesmuschel	F37
Seeohren (Haliotis)	F346
Tintenfisch	F58
Venusmuschel	F207

Kräuter/Gewürze	
Kreuzallergie Gewürze	YC11
F248 Rosmarin, F273 Thymian, F274 Majoran, F277 Estragon	4 Resultate
Anis	F271
Basilikum	F269
Curry	F281
Dill	F277
Estragon	F272
Gewürznelken	F268
Ingwer	F270
Kardamom	F267
Knoblauch	F47
Koriander	F317
Kümmel	F265
Liebstockel	F275
Lorbeerblatt	F278
Majoran	F274
Muskatnuss	F282
Oregano	F283
Paprika (Gewürz)	F218
Petersilie	F86
Pfeffer, Jamaika	F339
Pfeffer, grün	F263
Pfeffer, schwarz	F280
Pfefferschote	F279
Safran	F331
Salbei	F344
Sellerie	F85
Senf	F89
Thymian	F273
Zimt	F220
Zwiebel	F48

Dessert	
Gelatine	C74
Kakao	F93
Saccharose	C715
Vanille	F234

Obst	
Obst-Mix	YC19
FP15: Orange, Apfel, Banane, Pfirsich, F44 Erdbeere, F242 Kirsche, F237 Aprikose.	4 Resultate
Ananas	F210
Apfel	F49
Aprikose	F237
Banane	F92
Birne	F94
Brombeere	F211
Dattel	F289
Erdbeere	F44
Feige	F328
Grapefruit	F209
Heidelbeeren	F288
Himbeeren	F22
Johannisbeeren, rot	F322
Johannisbeeren, schwarz	F356
Kaki	F301
Kirsche	F242
Limette	F306
Mandarine	F302
Melone	F87
Orange	F33
Pfirsich	F95
Pflaume	F255
Trauben, Wein-	F259
Wacholderbeeren	F330
Wassermelone	F329
Zitrone	F208

Exotische Früchte	
Brotfrucht	F318
Guave	F292
Lychee	F348
Papaya	F293
Mango	F91
Passionsfrucht (Maracuja)	F294
Kiwi	F84
Kokosnuss	F36

Genussmittel	
Bier: Hopfen	F324
Bier: Malz	F90
Hagebutte (Cynorrhodon)	F330
Hefe, Brauerei-	F45
Honig	F247
Kaffee	F221
Schnecke (-Helix arpersa)	F314
Tee, Schwarz-	F222

* Component Resolved Diagnostics	
Crevette: rPen a1	F351
Erdnuss: rAra h1	F422
Erdnuss: rAra h2	F423
Erdnuss: rAra h3	F424
Erdnuss: rAra h8	F352
Erdnuss: rAra h9	F427
Haselnuss: rCor a1	F428
Haselnuss: rCor a8	F425
Kabeljau: rGad c1	F426
Karpf: rCyp c1	F355
Kiwi: rAct d	F430
Omega-5 Gliadin: rTri a19	F416
Paranuss: rBer e1	F354
Pfirsich: rPru p1	F419
Pfirsich: rPru p3	F420
Pfirsich: rPru p4	F421
Sellerie: rApi g1.01	F417
Soja: rGly m4	F353