

AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft
Name, Vorname des Versicherten						
geb. am						
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.		Status		
Vertragsarzt-Nr.		VK gültig bis		Datum		

Allergieabklärung

Allergianforderungsbogen

Datum: _____

Entnahme-Zeit: _____

Probenmaterial:

- Vollblut
- Serum
- Kapillarblut (für Screens mind. 300-500 µl)

IMD Institut für Medizinische Diagnostik

Labor Berlin-Potsdam

Laboratoriumsmedizin · Mikrobiologie · Infektions-epidemiologie · Humangenetik · Transfusionsmedizin

Nicolaistraße 22 · 12247 Berlin
Tel. (030) 77001-220
Fax: (030) 77001-236
www.imd-berlin.de

Friedrich-Ebert-Str. 33 · 14469 Potsdam
Tel. (0331) 28095-0
Fax: (0331) 28095-99
www.medlab-pdm.de

Diagnose/Verdacht: _____

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gesamt-IgE | <input type="checkbox"/> ECP (Allergieentzündungsparameter) | <input type="checkbox"/> Diaminoxidase (Histaminabbau) | <input type="checkbox"/> Tryptase (Mastozytose) |
| <input type="checkbox"/> Histamin (Heparinblut) | | <input type="checkbox"/> o214 CCD | |

Wichtig: Vollblut gerinnen lassen, Probe 60–120 min. nach BE zentrifugieren und Serum separieren.

Allergiediagnostik mit Symptom-Profilen (1 ImmunoCAP® Profil = 8 bzw. 7 quantitative Ergebnisse)

<p><input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis Frühjahr</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>t2 Erle</td><td>g1 Ruchgras</td></tr> <tr><td>t3 Birke</td><td>g2 Hundszahngras</td></tr> <tr><td>t4 Hasel</td><td>g15 Weizen</td></tr> <tr><td>g6 Lieschgras</td><td>d1 Hausstaubmilbe</td></tr> </table>	t2 Erle	g1 Ruchgras	t3 Birke	g2 Hundszahngras	t4 Hasel	g15 Weizen	g6 Lieschgras	d1 Hausstaubmilbe	<p><input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis Herbst</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>d1 Hausstaubmilbe</td><td>w6 Beifuß</td></tr> <tr><td>g6 Lieschgras</td><td>g12 Roggen</td></tr> <tr><td>w1 Ambrosie, beifußblättrig</td><td>mx1 Schimmelpilze</td></tr> <tr><td></td><td>w20 Brennessel</td></tr> </table>	d1 Hausstaubmilbe	w6 Beifuß	g6 Lieschgras	g12 Roggen	w1 Ambrosie, beifußblättrig	mx1 Schimmelpilze		w20 Brennessel				
t2 Erle	g1 Ruchgras																				
t3 Birke	g2 Hundszahngras																				
t4 Hasel	g15 Weizen																				
g6 Lieschgras	d1 Hausstaubmilbe																				
d1 Hausstaubmilbe	w6 Beifuß																				
g6 Lieschgras	g12 Roggen																				
w1 Ambrosie, beifußblättrig	mx1 Schimmelpilze																				
	w20 Brennessel																				
<p><input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis ganzjährig</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>d1 Hausstaubmilbe</td><td>ex70 Nagermischung</td></tr> <tr><td>mx1 Schimmelpilze</td><td>ex1 Epithelienmischung</td></tr> <tr><td>ex72 Käfigvogelmischung</td><td>gx4 Gräser/Spätblüher</td></tr> <tr><td></td><td>tx9 Bäumemischung 9</td></tr> </table>	d1 Hausstaubmilbe	ex70 Nagermischung	mx1 Schimmelpilze	ex1 Epithelienmischung	ex72 Käfigvogelmischung	gx4 Gräser/Spätblüher		tx9 Bäumemischung 9	<p><input type="checkbox"/> Ekzem</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>f1 Hühnereiweiß</td><td>f14 Sojabohne</td></tr> <tr><td>f2 Milcheiweiß</td><td>f353 Gly m4 aus Soja (PR10)</td></tr> <tr><td>f3 Kabeljau (Dorsch)</td><td>f17 Haselnuss</td></tr> <tr><td>f4 Weizenmehl</td><td>d1 Hausstaubmilbe</td></tr> <tr><td>f13 Erdnuss</td><td></td></tr> </table>	f1 Hühnereiweiß	f14 Sojabohne	f2 Milcheiweiß	f353 Gly m4 aus Soja (PR10)	f3 Kabeljau (Dorsch)	f17 Haselnuss	f4 Weizenmehl	d1 Hausstaubmilbe	f13 Erdnuss			
d1 Hausstaubmilbe	ex70 Nagermischung																				
mx1 Schimmelpilze	ex1 Epithelienmischung																				
ex72 Käfigvogelmischung	gx4 Gräser/Spätblüher																				
	tx9 Bäumemischung 9																				
f1 Hühnereiweiß	f14 Sojabohne																				
f2 Milcheiweiß	f353 Gly m4 aus Soja (PR10)																				
f3 Kabeljau (Dorsch)	f17 Haselnuss																				
f4 Weizenmehl	d1 Hausstaubmilbe																				
f13 Erdnuss																					
<p><input type="checkbox"/> Gastro Kinder</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>f1 Hühnereiweiß</td><td>f353 Gly m4 aus Soja (PR10)</td></tr> <tr><td>f2 Milcheiweiß</td><td></td></tr> <tr><td>f4 Weizenmehl</td><td>f17 Haselnuss</td></tr> <tr><td>f13 Erdnuss</td><td>f31 Karotte</td></tr> <tr><td>f14 Sojabohne</td><td>f85 Sellerie</td></tr> </table>	f1 Hühnereiweiß	f353 Gly m4 aus Soja (PR10)	f2 Milcheiweiß		f4 Weizenmehl	f17 Haselnuss	f13 Erdnuss	f31 Karotte	f14 Sojabohne	f85 Sellerie	<p><input type="checkbox"/> Innenraumallergene</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>d1 Hausstaubmilbe</td><td>mx4 Aspergillusmischung</td></tr> <tr><td>i6 Küchenschabe</td><td>pax5 Chemikalien</td></tr> <tr><td>e1 Katzenschuppen</td><td>pax6 Desinfektionsmittel</td></tr> <tr><td>e5 Hundeschuppen</td><td></td></tr> <tr><td>mx1 Schimmelpilze</td><td></td></tr> </table>	d1 Hausstaubmilbe	mx4 Aspergillusmischung	i6 Küchenschabe	pax5 Chemikalien	e1 Katzenschuppen	pax6 Desinfektionsmittel	e5 Hundeschuppen		mx1 Schimmelpilze	
f1 Hühnereiweiß	f353 Gly m4 aus Soja (PR10)																				
f2 Milcheiweiß																					
f4 Weizenmehl	f17 Haselnuss																				
f13 Erdnuss	f31 Karotte																				
f14 Sojabohne	f85 Sellerie																				
d1 Hausstaubmilbe	mx4 Aspergillusmischung																				
i6 Küchenschabe	pax5 Chemikalien																				
e1 Katzenschuppen	pax6 Desinfektionsmittel																				
e5 Hundeschuppen																					
mx1 Schimmelpilze																					

Allergenkomponenten-Diagnostik

<p>Birke</p> <p><input type="checkbox"/> t215 rBet v1 Hauptallergen</p> <p><input type="checkbox"/> t221 rBet v2, rBet v4 Nebenallergene</p>	<p>Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f422 rAra h1 aus Erdnuss (SpPr)</p> <p><input type="checkbox"/> f423 rAra h2 aus Erdnuss (SpPr)</p> <p><input type="checkbox"/> f424 rAra h3 aus Erdnuss (SpPr)</p> <p><input type="checkbox"/> f427 rAra h9 aus Erdnuss (LTP)</p> <p><input type="checkbox"/> f352 rAra h8 aus Erdnuss (PR10)</p>	<p>Walnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f441 rJug r1 aus Walnuss Juglans regia (SpPr)</p> <p><input type="checkbox"/> f442 rJug r3 aus Walnuss Juglans regia (LTP)</p>
<p>Gräser</p> <p><input type="checkbox"/> g213 rPhl p1, rPhl p5b Hauptallergene</p> <p><input type="checkbox"/> g214 rPhl p7, rPhl p12 Nebenallergene</p>	<p>Cashew-nuss</p> <p><input type="checkbox"/> f443 rAna o3 aus Cashewnuss Anacardium occidentale (2S Albumin)</p>	<p>Cashew-nuss</p> <p><input type="checkbox"/> f443 rAna o3 aus Cashewnuss Anacardium occidentale (2S Albumin)</p>
<p>Beifuss</p> <p><input type="checkbox"/> w231 nArt v1 Hauptallergen</p>	<p>Soja</p> <p><input type="checkbox"/> f353 Gly m4 aus Soja (PR10)</p> <p><input type="checkbox"/> f431 Gly m5 aus Soja (SpPr)</p> <p><input type="checkbox"/> f432 Gly m6 aus Soja (SpPr)</p>	<p>Kuhmilch</p> <p><input type="checkbox"/> f78 Bos d8 Kasein</p> <p><input type="checkbox"/> f76 Bos d4 α-Lactalbumin</p> <p><input type="checkbox"/> f77 Bos d5 β-Laktoglobulin</p> <p><input type="checkbox"/> e204 Bos d6 Serumalbumin B S A</p>
<p>Ambrosie</p> <p><input type="checkbox"/> w230 nAmb A1 Hauptallergen</p>	<p>Biene/Wespe</p> <p><input type="checkbox"/> i208 rApi m1 Phospholipase A2, Bienengift</p> <p><input type="checkbox"/> i209 rVes v5 Antigen 5, Wespengift</p> <p><input type="checkbox"/> i211 rVes v1 PhospholipaseA1, Wespengift</p> <p><input type="checkbox"/> i217 rApi m10 Icarapin, Biene</p> <p><input type="checkbox"/> o214 kreuzreagierende Kohlenhydratdeterminanten (CCD)</p>	<p>Apfel</p> <p><input type="checkbox"/> f434 Mal d1 (PR10)</p> <p><input type="checkbox"/> f435 Mal d3 (SpPr)</p>
<p>Weizen</p> <p><input type="checkbox"/> f416 rTri a19 Omega-5-Gliadin</p> <p><input type="checkbox"/> f98 Gliadin (α, β, γ-Gliadin)</p>		

Allergiescreening

<p>Inhalative Allergien</p> <p><input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen (Phadiatop®)</p> <p style="text-align: center;">falls positiv ↓</p> <p><input type="checkbox"/> Bitte Einzelallergenabklärung</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>g6 Lieschgras</td><td>m2 Cladosporium herbarum</td></tr> <tr><td>g12 Roggen</td><td>d1 Hausstaubmilbe</td></tr> <tr><td>t3 Birke</td><td>e1 Katzenschuppen</td></tr> <tr><td>w6 Beifuß</td><td>e5 Hundeschuppen</td></tr> </table>	g6 Lieschgras	m2 Cladosporium herbarum	g12 Roggen	d1 Hausstaubmilbe	t3 Birke	e1 Katzenschuppen	w6 Beifuß	e5 Hundeschuppen	<p>Nahrungsbedingte Allergien</p> <p><input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittelscreen</p> <p style="text-align: center;">falls positiv ↓</p> <p><input type="checkbox"/> Bitte Einzelallergenabklärung</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>f1 Hühnereiweiß</td><td>f13 Erdnuss</td></tr> <tr><td>f2 Milcheiweiß</td><td>f14 Sojabohne</td></tr> <tr><td>f3 Kabeljau (Dorsch)</td><td>f353 Gly m4 aus Soja (PR10)</td></tr> <tr><td>f4 Weizenmehl</td><td></td></tr> </table>	f1 Hühnereiweiß	f13 Erdnuss	f2 Milcheiweiß	f14 Sojabohne	f3 Kabeljau (Dorsch)	f353 Gly m4 aus Soja (PR10)	f4 Weizenmehl	
g6 Lieschgras	m2 Cladosporium herbarum																
g12 Roggen	d1 Hausstaubmilbe																
t3 Birke	e1 Katzenschuppen																
w6 Beifuß	e5 Hundeschuppen																
f1 Hühnereiweiß	f13 Erdnuss																
f2 Milcheiweiß	f14 Sojabohne																
f3 Kabeljau (Dorsch)	f353 Gly m4 aus Soja (PR10)																
f4 Weizenmehl																	

Zöliakieabklärung

- Transglutaminase IgA
- Transglutaminase IgG
- Deamidiertes Gliadin IgA
- Deamidiertes Gliadin IgG
- Endomysium IgA (IFT)
- Endomysium IgG (IFT)
- HLA DQ2/DQ8 (Schriftliche Einwilligung des Patienten erforderlich)

Spezifisches IgE

ImmunoCAP® Mischungen

Falls Allergenmischung(en) positiv: Bitte Einzelallergenabklärung der Mischung(en)

INHALATORISCHE ALLERGENE (SUCHPROFILE)	SCREENING GRASPOLLEN		
<p><input type="checkbox"/> RX1 SAISONAL SCREEN</p> <p>g6 Lieschgras t3 Birke w6 Beifuß w9 Spitzwegerich w21 Glaskraut</p>	<p><input type="checkbox"/> RX2 PERENNIAL SCREEN</p> <p>d2 Dermatophagoides farinae e1 Katzenschuppen e3 Pferdeschuppen e5 Hundeschuppen m6 Alternaria alternata</p>	<p><input type="checkbox"/> RX5 INDOORMISCHUNG</p> <p>d1 Dermatophagoides pteronyssinus e1 Katzenschuppen i6 Küchenschabe m3 Aspergillus fumigatus</p>	<p><input type="checkbox"/> GX2 GRÄSERMISCHUNG 1</p> <p>g2 Hundszahngras g5 Lolch g6 Lieschgras g8 Wiesenrispengras g10 Mohrenhirse (Sorgho) g17 Bahiagrass</p>
<p><input type="checkbox"/> GX3 GRÄSERMISCHUNG 2</p> <p>g1 Ruchgras g5 Lolch g6 Lieschgras g12 Roggen g13 Honiggras, wollig</p>	<p><input type="checkbox"/> GX6 GRÄSERMISCHUNG 3</p> <p>g2 Hundszahngras g5 Lolch g10 Mohrenhirse (Sorgho) g11 Trespe g13 Honiggras, wollig g17 Bahiagrass</p>	<p><input type="checkbox"/> GX1 GRÄSER/FRÜHBLÜHER</p> <p>g3 Knäuelgras g4 Wiesenschwingel g5 Lolch g6 Lieschgras g8 Wiesenrispengras</p>	<p><input type="checkbox"/> GX4 GRÄSER/SPÄTBLÜHER</p> <p>g1 Ruchgras g5 Lolch g7 Schilfgras g12 Roggen g13 Honiggras, wollig</p>

Nahrungsmittel

OBST UND GEMÜSE	
<input type="checkbox"/>	f217 Rosenkohl
<input type="checkbox"/>	f319 Rote Beete
<input type="checkbox"/>	f215 Salat
<input type="checkbox"/>	f85 Sellerie
<input type="checkbox"/>	f417 Selleriekomponente, rApi g1.01
<input type="checkbox"/>	f261 Spargel
<input type="checkbox"/>	f214 Spinat
<input type="checkbox"/>	f295 Sternfrucht
<input type="checkbox"/>	f25 Tomate
<input type="checkbox"/>	f259 Weintraube
<input type="checkbox"/>	f208 Zitrone
<input type="checkbox"/>	f48 Zwiebel

HÜLSENFRÜCHTE	
<input type="checkbox"/>	f315 Bohne, grün
<input type="checkbox"/>	f287 Bohne, rot
<input type="checkbox"/>	f15 Bohne, weiß
<input type="checkbox"/>	f12 Erbse
<input type="checkbox"/>	f309 Kichererbse
<input type="checkbox"/>	f235 Linse
<input type="checkbox"/>	f14 Sojabohne
<input type="checkbox"/>	f353 rGly m4 Sojakomponente
<input type="checkbox"/>	f431 nGly m5 aus Soja
<input type="checkbox"/>	f432 nGly m6 aus Soja

GEWÜRZE	
<input type="checkbox"/>	f271 Anis
<input type="checkbox"/>	f269 Basilikum
<input type="checkbox"/>	f279 Chillipfeffer
<input type="checkbox"/>	f281 Curry
<input type="checkbox"/>	f277 Dill
<input type="checkbox"/>	f272 Estragon
<input type="checkbox"/>	f268 Gewürznelke
<input type="checkbox"/>	f270 Ingwer

<input type="checkbox"/>	f267 Kardamom
<input type="checkbox"/>	f317 Koriander
<input type="checkbox"/>	f265 Kümmel
<input type="checkbox"/>	f275 Liebstöckl
<input type="checkbox"/>	f278 Lorbeerblatt
<input type="checkbox"/>	f274 Majoran
<input type="checkbox"/>	f332 Minze
<input type="checkbox"/>	f266 Muskatblüte
<input type="checkbox"/>	f282 Muskatnuss
<input type="checkbox"/>	f283 Oregano
<input type="checkbox"/>	f218 Paprika
<input type="checkbox"/>	f263 Pfeffer, grün
<input type="checkbox"/>	f280 Pfeffer, schwarz
<input type="checkbox"/>	f339 Piment
<input type="checkbox"/>	f331 Safran
<input type="checkbox"/>	f344 Salbei
<input type="checkbox"/>	f273 Thymian
<input type="checkbox"/>	f234 Vanille
<input type="checkbox"/>	f220 Zimt*

MILCH UND MILCHPRODUKTE	
<input type="checkbox"/>	f2 Milcheiweiß
<input type="checkbox"/>	f76 Alpha-Lactalbumin, nBos d 4
<input type="checkbox"/>	f77 Beta-Lactoglobulin, nBos d 5
<input type="checkbox"/>	f78 Kasein (hitze stabil), nBos d 8
<input type="checkbox"/>	f81 Cheddar-Käse
<input type="checkbox"/>	f334 Lactoferrin (Rind)
<input type="checkbox"/>	f231 Milch, gekocht
<input type="checkbox"/>	f236 Molke
<input type="checkbox"/>	f325 Schafsmilch
<input type="checkbox"/>	f326 Schafsmolke
<input type="checkbox"/>	f82 Schimmelkäse
<input type="checkbox"/>	f286 Stutenmilch
<input type="checkbox"/>	f300 Ziegenmilch

FISCHE, MUSCHELN, SCHALENTIERE	
<input type="checkbox"/>	f264 Aal
<input type="checkbox"/>	f290 Auster
<input type="checkbox"/>	f320 Flusskrebs
<input type="checkbox"/>	f204 Forelle
<input type="checkbox"/>	f3 Kabeljau (Dorsch)
<input type="checkbox"/>	f426 Dorschkomponente, rGad c1
<input type="checkbox"/>	f355 Karpfenkomponente, rCyp c1
<input type="checkbox"/>	f24 Garnele (Shrimps)
<input type="checkbox"/>	f351 Garnele Tropomyosin, rPen a1
<input type="checkbox"/>	f303 Heilbutt
<input type="checkbox"/>	f205 Hering
<input type="checkbox"/>	f80 Hummer
<input type="checkbox"/>	f338 Jakobsmuschel
<input type="checkbox"/>	f23 Krabbe
<input type="checkbox"/>	f41 Lachs
<input type="checkbox"/>	f304 Languste
<input type="checkbox"/>	f206 Makrele
<input type="checkbox"/>	f37 Miesmuschel
<input type="checkbox"/>	f59 Oktopus
<input type="checkbox"/>	f313 Sardelle
<input type="checkbox"/>	f61 Sardine (Pazifik)
<input type="checkbox"/>	f314 Schnecke (Helix aspersa)
<input type="checkbox"/>	f254 Scholle
<input type="checkbox"/>	f312 Schwertfisch
<input type="checkbox"/>	f307 Seehecht
<input type="checkbox"/>	f337 Seeszunge
<input type="checkbox"/>	f40 Thunfisch
<input type="checkbox"/>	f58 Tintenfisch (Pazifik)
<input type="checkbox"/>	f207 Venusmuschel
<input type="checkbox"/>	f384 Weißflachs
<input type="checkbox"/>	f415 Zander

HÜHNEREI	
<input type="checkbox"/>	f245 Ei (f1, f75)
<input type="checkbox"/>	f75 Eigelb
<input type="checkbox"/>	f1 Hühnereiweiß
<input type="checkbox"/>	f232 Ovalbumin, nGal d2
<input type="checkbox"/>	f233 Ovomucoid, nGal d1
<input type="checkbox"/>	f323 Conalbumin, nGal d3

FLEISCHSORTEN	
<input type="checkbox"/>	f88 Hammelfleisch
<input type="checkbox"/>	f83 Hühnerfleisch
<input type="checkbox"/>	f213 Kaninchenfleisch
<input type="checkbox"/>	f321 Pferdefleisch
<input type="checkbox"/>	f27 Rindfleisch
<input type="checkbox"/>	f26 Schweinefleisch
<input type="checkbox"/>	f284 Truthahnfleisch/Pute

SONSTIGE NAHRUNGSMITTEL	
<input type="checkbox"/>	f305 Bockshornkleesamen
<input type="checkbox"/>	f219 Fenchelsamen
<input type="checkbox"/>	f246 Guarkern (E412)
<input type="checkbox"/>	f297 Gummi arabicum (E 414)
<input type="checkbox"/>	f247 Honig
<input type="checkbox"/>	f324 Hopfen
<input type="checkbox"/>	f296 Johannisbrot (E 410)
<input type="checkbox"/>	f221 Kaffee
<input type="checkbox"/>	f93 Kakao
<input type="checkbox"/>	f340 Karminrot (E 120)
<input type="checkbox"/>	f226 Kürbissamen
<input type="checkbox"/>	f90 Malz
<input type="checkbox"/>	f224 Mohnsamen
<input type="checkbox"/>	f89 Senf
<input type="checkbox"/>	f222 Tee
<input type="checkbox"/>	f298 Tragant (Astragalus spp.) (E413)
<input type="checkbox"/>	f227 Zuckerrübensamen

ARZNEIMITTEL	
<input type="checkbox"/>	c206 ACTH*
<input type="checkbox"/>	c6 Amoxicilloyl
<input type="checkbox"/>	c5 Ampicilloyl
<input type="checkbox"/>	c7 Cefaclor
<input type="checkbox"/>	c8 Chlorhexidine
<input type="checkbox"/>	c209 Chymopapain
<input type="checkbox"/>	c74 Gelatine
<input type="checkbox"/>	c73 Insulin (human)
<input type="checkbox"/>	c71 Insulin (Rind)
<input type="checkbox"/>	c70 Insulin (Schwein)
<input type="checkbox"/>	c260 Morphin
<input type="checkbox"/>	c1 Penicilloyl G
<input type="checkbox"/>	c2 Penicilloyl V
<input type="checkbox"/>	c207 Protamin*
<input type="checkbox"/>	c208 Tetanustoxoid*

BERUFSALLERGENE	
<input type="checkbox"/>	k212 Abachi Holzstaub
<input type="checkbox"/>	k205 Alkalase
<input type="checkbox"/>	k87 α-Amylase
<input type="checkbox"/>	k83 Baumwollsaamen
<input type="checkbox"/>	k214 Bougainvillea
<input type="checkbox"/>	k202 Bromelin
<input type="checkbox"/>	k85 Chloramin T
<input type="checkbox"/>	k78 Ethylenoxid
<input type="checkbox"/>	k81 Ficus spp.
<input type="checkbox"/>	k80 Formaldehyd/Formalin
<input type="checkbox"/>	k302 Glucoamylase*
<input type="checkbox"/>	k209 Hexahydrophthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	k77 Isocyanat HDI
<input type="checkbox"/>	k76 Isocyanat MDI
<input type="checkbox"/>	k75 Isocyanat TDI
<input type="checkbox"/>	k72 Ispaghula
<input type="checkbox"/>	k70 Kaffeebohne, grün
<input type="checkbox"/>	k82 Latex

<input type="checkbox"/>	k215 rHev b1 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/>	k217 rHev b3 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/>	k218 rHev b5 aus Latex
<input type="checkbox"/>	k219 rHev b6.01 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/>	k221 rHev b8 aus Latex (Profilin) MBP-Fusionsprotein**
<input type="checkbox"/>	k208 Lysozym
<input type="checkbox"/>	k210 Maleinsäureanhydrid*
<input type="checkbox"/>	k204 Maxatase
<input type="checkbox"/>	k211 Methyltetrahydrophthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	k74 Naturseide
<input type="checkbox"/>	k300 Pankreatin*
<input type="checkbox"/>	k201 Papain
<input type="checkbox"/>	k301 Pentosanase*
<input type="checkbox"/>	k213 Pepsin
<input type="checkbox"/>	k79 Phthalsäureanhydrid
<input type="checkbox"/>	k71 Rizinusbohne
<input type="checkbox"/>	k206 Savinase

<input type="checkbox"/>	k73 Seidenreste
<input type="checkbox"/>	k84 Sonnenblumensamen
<input type="checkbox"/>	k86 TMA (Trimellitsäureanhydrid)

** MBP: Maltose-bindendes Protein

SONSTIGE ALLERGENE	
<input type="checkbox"/>	o300 Amylase Inhibitor Protein*
<input type="checkbox"/>	o1 Baumwolle
<input type="checkbox"/>	o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3
<input type="checkbox"/>	o301 Condurangorinde*
<input type="checkbox"/>	o202 Fischfutter, Artemia salina
<input type="checkbox"/>	o207 Fischfutter, Daphnia
<input type="checkbox"/>	o203 Fischfutter, Tetramin
<input type="checkbox"/>	o213 Maltose-bindendes Protein*
<input type="checkbox"/>	o211 Mehlwurm
<input type="checkbox"/>	o400 Meerrettichperoxidase*
<input type="checkbox"/>	o70 Spermafälligkeit
<input type="checkbox"/>	o201 Tabakblätter

Typ I-Sensibilisierungen auf andere Medikamente und Berufsallergene sind im Basophilen-Degranulationstest zu untersuchen (siehe unten).

Spezifisches IgG

THERAPIEVERLAUFSBEOBACHTUNG (SIT)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgG IgG4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G i1 Bienengift
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G t3 Birke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G d1 Dermatophagoides pteron.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G d2 Dermatophagoides farinae
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G g6 Lieschgras
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G i3 Wespengift

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g213 Hauptallergene aus Lieschgras-pollen rPhl p1; rPhl p5b
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t 215 Hauptallergene aus Birkenpollen rBet v 1

EXOGEN-ALLERGISCHE ALVEOLITIS	
Farmerlunge	
<input type="checkbox"/>	G m6 Alternaria alternata
<input type="checkbox"/>	G m3 Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/>	G m5 Candida albicans
<input type="checkbox"/>	G m2 Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/>	G m22 Microspolyspora faeni
<input type="checkbox"/>	G m24 Stachybotrys atra
<input type="checkbox"/>	G m23 Thermoactinomyces vulgaris

<input type="checkbox"/>	G mx6 m1, G m2, m4, G m6
<input type="checkbox"/>	G mx7 G m22, G m23

Vogelhalterlunge	
<input type="checkbox"/>	G e91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
<input type="checkbox"/>	G e92 Papageien-Serumprot./-Federn/-Kot
<input type="checkbox"/>	G e90 Wellensittich-Serumprot./-Federn/-Kot

Basophilen-Degranulationstest-BDT (spezifisches IgE und Pseudoallergie)

Bitte 1 separate EDTA-Monovette (je Allergen 2 ml EDTA-Blut) einsenden!

BDT-MEDIKAMENTE	
1.
2.
3.
4.

<input type="checkbox"/>	BDT-Lebensmittelfarbmischung I Amaranth, Azorubin, Chinolin Gelb, Cochinnelle Rot A, Gelb Orange	<input type="checkbox"/>	BDT-Nahrungsmittelzusatzstoffe I Tartrazin, Natrium-Benzoat, Natrium-Nitrit, K-Metabisulfid, Na-Salicylat	<input type="checkbox"/>	BDT-Bienen-/Wespengift (i1, i3)
<input type="checkbox"/>	BDT-Lebensmittelfarbmischung II Erythrosin, Patent Blau, Indogicarmarin, Brillant Schwarz	<input type="checkbox"/>	BDT-Nahrungsmittelzusatzstoffe II Benzoessäure, Glutamat, Propyl-p-Hydroxybenzoat	<input type="checkbox"/>	BDT-Hund/Katze (e1, e2)
				<input type="checkbox"/>	BDT-Schimmelpilze (m1, m2, m3, m6)
				<input type="checkbox"/>	BDT-Voratsmilbenmischung (d70, d71, d72, d73)
				<input type="checkbox"/>	BDT-Latex (k82)

Lymphozytentransformationstest LTT (Typ IV-Sensibilisierung)

Bitte verwenden Sie für diese Untersuchung unsere gesonderten Anforderungsscheine und spezielles Blutentnahmematerial, ☎ Berlin (030) 77001-220 und für Potsdam (0331) 280 95-0 .

SCREENING BAUMPOLLEN

<input type="checkbox"/> TX1 BÄUMEMISCHUNG 1	<input type="checkbox"/> TX2 BÄUMEMISCHUNG 2	<input type="checkbox"/> TX4 BÄUMEMISCHUNG 4	<input type="checkbox"/> TX5 BÄUMEMISCHUNG 5
t1 Ahorn t3 Birke t7 Eiche t8 Ulme t10 Walnuss	t1 Ahorn t7 Eiche t8 Ulme t14 Pappel t22 Hickory-Baum/Pekannuss	t7 Eiche t8 Ulme t11 Platane t12 Salweide t14 Pappel	t2 Erle t4 Hasel t8 Ulme t12 Salweide t14 Pappel
<input type="checkbox"/> TX7 BÄUMEMISCHUNG 7	<input type="checkbox"/> TX8 BÄUMEMISCHUNG 8	<input type="checkbox"/> TX9 BÄUMEMISCHUNG 9	<input type="checkbox"/> TX10 BÄUMEMISCHUNG 10
t9 Olive t12 Salweide t16 Kiefer (Pinus strobus) t18 Eukalyptus t19 Akazie	t1 Ahorn t3 Birke t4 Hasel t7 Eiche t11 Platane	t2 Erle t3 Birke t4 Hasel t7 Eiche t12 Salweide	t2 Erle t3 Birke t4 Hasel t15 Esche, weiß

SCREENING HAUSSTAUB / MILBEN

HX2 HAUSSTAUBMISCHUNG

d1 Dermatophagoides pteronyssinus
d2 Dermatophagoides farinae
h2 Hausstaub/Hollister-Stier labs.
i6 Küchenschabe

SCREENING KRÄUTERPOLLEN

WX1 KRÄUTERMISCHUNG 1

w1 Ambrosie, echt
w6 Beifuß
w9 Spitzwegerich
w10 Gänsefuß, weiß
w11 Salzkraut

WX2 KRÄUTERMISCHUNG 2

w2 Ambrosie, ausdauernd
w6 Beifuß
w9 Spitzwegerich
w10 Gänsefuß, weiß
w15 Melde

SCREENING KRÄUTERPOLLEN

WX3 KRÄUTERMISCHUNG 3

w6 Beifuß
w9 Spitzwegerich
w10 Gänsefuß, weiß
w12 Goldrute
w20 Brennessel

WX7 KRÄUTERMISCHUNG 7

w7 Margerite
w8 Löwenzahn
w9 Spitzwegerich
w10 Gänsefuß, weiß
w12 Goldrute

WX209 KRÄUTERMISCH. AMBROSIIEN

w1 Ambrosie, echt
w2 Ambrosie, ausdauernd
w3 Ambrosie, dreilappig

SCREENING TIERALLERGENE

EX70 NAGERMISCHUNG

e6 Meerschweinchenepithelien
e82 Kaninchenepithelien
e84 Goldhamsterepithelien
e87 Rattenepithelien+Serumprotein
e88 Mäuseepithelien+Serumprotein

EX72 KÄFIGVÖGELMISCHUNG

e78 Wellensittichfedern
e201 Kanarienvogelfedern
e213 Papageienfedern
e214 Finkenfedern
Halsbandsittichfedern

EX71 FEDERNMISCHUNG 1

e70 Gänsefedern
e85 Hühnerfedern
e86 Entenfedern
e89 Truthahnfedern

EX73 FEDERNMISCHUNG 2

e70 Gänsefedern
e85 Hühnerfedern
e86 Entenfedern
e213 Papageienfedern

SCREENING TIERALLERGENE

EX1 EPITHELIENMISCHUNG

e1 Katzenschuppen
e3 Pferdeschuppen
e4 Rinderschuppen
e5 Hundeschuppen

MX1 SCHIMMELPILZMISCHUNG

m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum)
m2 Cladosporium herbarum
m3 Aspergillus fumigatus
m6 Alternaria alternata

MX2 SCHIMMELPILZMISCHUNG

m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum)
m2 Cladosporium herbarum
m3 Aspergillus fumigatus
m5 Candida albicans
m6 Alternaria alternata
m8 Setomelanomma rostrata (Helminthosporium halodes)

MX4 ASPERGILLUSM. (ALT: MX11)

m3 Aspergillus fumigatus
m36 Aspergillus terreus (alt: m302)
m207 Aspergillus niger
m228 Aspergillus flavus

SCREENING NAHRUNGSMITTEL

FX5 NAHRUNGSM. SCREEN

f1 Hühnerweiß
f2 Milchweiß
f3 Kabeljau (Dorsch)
f4 Weizenmehl
f13 Erdnuss
f14 Sojabohne
f353 Gly m4 aus Soja (PR10)

FX1 NUSSMISCHUNG 1

f13 Erdnuss
f17 Haselnuss
f18 Paranuss
f20 Mandel
f36 Kokosnuss

FX2 NUSSMISCHUNG 2

f201 Pekannuss
f202 Cashewnuss
f203 Pistazie
f256 Walnuss

FX3 GETREIDEMISCHUNG

f4 Weizenmehl
f7 Hafermehl
f8 Maismehl
f10 Sesamschrot
f11 Buchweizenmehl

FX23 FLEISCHMISCHUNG 1

f26 Schweinefleisch
f27 Rindfleisch
f83 Hühnerfleisch
f284 Truthahnfleisch/Pute

FX74 FISCHMISCHUNG

f3 Kabeljau (Dorsch)
f205 Hering
f206 Makrele
f254 Scholle

FX2 MEERESFRÜCHTEM.

f3 Kabeljau (Dorsch)
f24 Garnele
f37 Miesmuschel
f40 Thunfisch
f41 Lachs

FX70 GEWÜRZMISCHUNG 1

f272 Estragon
f273 Thymian
f274 Majoran
f275 Liebstöckel

FX71 GEWÜRZMISCHUNG 2

f265 Kümmel
f266 Muskatblüte
f267 Kardamom
f268 Gewürznelke

FX72 GEWÜRZMISCHUNG 3

f219 Fenchelsamen
f269 Basilikum
f270 Ingwer
f271 Anis

FX15 OBSTMISCHUNG 1

f33 Orange
f49 Apfel, grün
f92 Banane
f95 Pfirsich

FX16 OBSTMISCHUNG 2

f44 Erdbeere
f94 Birne
f208 Zitrone
f210 Ananas

FX17 OBSTMISCHUNG 3

f49 Apfel, grün
f92 Banane
f94 Birne
f95 Pfirsich

FX21 OBSTMISCHUNG 4

f84 Kiwi
f87 Melone
f92 Banane
f95 Pfirsich
f210 Ananas

FX29 ZITRUSMISCHUNG

f33 Orange
f208 Zitrone
f209 Grapefruit
f302 Mandarine / Clementine

FX30 OBSTMISCHUNG 5 LATEX ASSOZIERT

f84 Kiwi
f92 Banane
f91 Mango
f293 Papaya
f96 Avocado

FX31 OBSTMISCHUNG 6 BIRKENPOLLEN ASSOZ.

f49 Apfel, grün
f94 Birne
f242 Kirsche
f255 Pflaume
f95 Pfirsich

FX13 GEMÜSEMISCHUNG 1

f12 Erbse
f15 Bohne, weiß
f31 Karotte
f35 Kartoffel

FX14 GEMÜSEMISCHUNG 2

f25 Tomate
f214 Spinat
f216 Kohl
f218 Paprika

FX32 LEGUMINOSENMISCHUNG

f12 Erbse
f15 Bohne, weiß
f235 Linse
f296 Johannisbrot

Einzelallergene Spezifisches IgE

Pflanzliche Allergene

GRÄSER- UND GETREIDEPOLLEN

g17 Bahiagrass
 g71 Canary-Grass
 g201 Gerste
 g204 Glatthafer
 g70 Haargerste
 g14 Hafer
 g13 Honiggrass, wollig
 g2 Hundszahngrass
 g216 nCyn d 1 Hauptallergen
 g3 Knäuelgrass
 g6 Lieschgras
 g213 Lieschgras rPhl p1, rPhl p5b
 g214 Lieschgras rPhl p7, rPhl p12
 g5 Lolch
 g202 Mais
 g10 Mohrenhirse

g12 Roggen
 g1 Ruchgras
 g203 Salzgras
 g7 Schilf (Reet)
 g9 Straußgras, weiß
 g11 Trespe
 g15 Weizen
 g16 Wiesenfuchsschwanz
 g8 Wiesenrispengras
 g4 Wiesenschwingel

KRÄUTERPOLLEN

w2 Ambrosie, ausdauernd
 w1 Ambrosie, beifußblättrig
 w230 Ambrosie Hauptallergen nAmb a1
 w3 Ambrosie, dreilappig
 w4 Ambrosie, falsch

w6 Beifuß
 w231 Beifuß Hauptallergen nArt v1
 w233 Beifuß Hauptallergen nArt v3
 w20 Brennessel
 w17 Feuerbusch
 w14 Fuchsschwanz
 w10 Gänsefuß, weiß
 w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
 w211 rPar j2 Hauptallergen Parietariapollen
 w19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
 w12 Goldrute, echt
 w22 Hopfen, japanisch
 w206 Kamille
 w8 Löwenzahn
 w207 Lupine
 w208 Lycopodium
 w7 Margerite
 w15 Melde

w203 Raps
 w16 Rispenkraut (Iva ciliata)
 w11 Salzkraut
 w232 nSal k1 Hauptallergen Salzkraut
 w18 Sauerampfer
 w204 Sonnenblume
 w13 Spitzkette, gewöhnlich
 w9 Spitzwegerich
 w5 Wermut
 w210 Zuckerrübe

BAUMPOLLEN

t1 Ahorn
 t19 Akazie
 t3 Birke
 t215 Birke rBet v1, Hauptallergen
 t221 rBet v2 / rBet v4 Nebenallergen Birke

Pflanzliche Allergene

BAUMPOLLEN

- t5 Buche
- t214 Dattelpalme
- t207 Douglasie
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t15 Esche, weiß
- t25 Esche, europäisch
- t206 Esskastanie
- t18 Eukalyptus

- t201 Fichte
- t4 Hasel
- t22 Hickory-Baum/Pekannuss
- t205 Holunder
- t213 Kiefer (Pinus radiata)
- t16 Kiefer (Pinus strobus)
- t210 Liguster
- t208 Linde
- t211 Liquidambar styraciflua
- t70 Maulbeerbaum
- t21 Melaleuca-Baum

- t20 Mesquite
- t223 Ölpalme
- t9 Olive
- t224 rOle e1 aus Olivenbaumpollen
- t227 nOle e7, nativ aus Olive
- t240 rOle e9, rekombinant aus Olive
- t72 Palme
- t219 Paloverde
- t14 Pappel
- t217 Pfefferbaum
- t11 Platane

- t203 Rosskastanie
- t6 Wacholder (Sadebaum)
- t12 Salweide
- t8 Ulme
- t218 Virginiaeiche
- t10 Walnuss
- t209 Weißbuche
- t212 Zeder
- t23 Zypresse
- t226 nCup a1 Zypresse

Mikroorganismen

SCHIMMELPILZE

- m202 Acremonium kiliense (Cephalosporium acremonium)
- m6 Alternaria alternata
- m229 Alternaria alternata rAlt a1
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- m218 Aspergillus fumigatus rAsp f1
- m219 Aspergillus fumigatus rAsp f2
- m220 Aspergillus fumigatus rAsp f3
- m221 Aspergillus fumigatus rAsp f4
- m222 Aspergillus fumigatus rAsp f6
- m207 Aspergillus niger

- m36 Aspergillus terreus (alt: m302)
- m12 Aureobasidium pullulans
- m7 Botrytis cinerea
- m5 Candida albicans
- m208 Chaetomium globosum
- m2 Cladosporium herbarum
- m16 Curvularia lunata
- m14 Epicoccum purpurascens
- m9 Fusarium proliferatum (F. moniliforme)
- m227 Malassezia spp.
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum)
- m209 Penicillium glabrum (P. frequentans)
- m13 Phoma betae

- m70 Pityrosporum orbiculare
- m11 Rhizopus nigricans
- m8 Setomelanomma rostrata (Helminthosporium halodes)
- m10 Stemphylium herbarum (St. botryosum)
- m201 Tilletia tritici (Ustilago nuda, tritici)
- m15 Trichoderma viride
- m210 Trichophyton ment. var. goetzii
- m211 Trichophyton ment. var. interdigitale
- m203 Trichosporon pullulans
- m205 Trichophyton rubrum
- m204 Ulocladium chartarum

SUPERANTIGENE

- m80 Staphylococcus aureus Enterotoxin A
- m81 Staphylococcus aureus Enterotoxin B
- m223 Staphylococcus aureus Enterotoxin C
- m226 Toxic Schock Syndrom Toxin (TSST)

Tierallergene

EPITHELIEN UND FEDERN SERUM- UND KOTPROTEINE

- e208 Chinchillaepithelien
- e86 Entenfedern
- e214 Finkenfedern
- e217 Frettchenepithelien
- e210 Fuchsepithelien
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e216 Hirscheepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e218 Hühnerkot
- e219 Hühnerserumproteine
- e5 Hundeschuppen
- e101 Can f1 Hund Lipocalin
- e102 Can f2 Hund Lipocalin
- e226 Can f5 Hund Argininesterase
- e221 nCan f3 Hundeserumalbumin
- e306 Kamelschuppen*
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e206 Kaninchenserumproteine
- e211 Kaninchenurinproteine
- e1 Katzenschuppen
- e94 rFel d1 Katze
- e228 rFel d4 Katze Lipocalin
- e220 nFel d 2 Katzenserumalbumin
- e71 Mäuseepithelien
- e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine

- e72 Mäuseurinproteine
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e203 Nerzepithelien
- e196 Nymphensittichfedern
- e197 Nymphensittichkot
- e198 Nymphensittichserumprot.
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
- e205 Pferdeserumproteine
- e227 rEqu c 1, Pferd: Lipocalin
- e87 Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine
- e74 Rattenserumproteine
- e202 Rentierepithelien
- e4 Rinderschuppen
- e204 Rinderserumalbumin
- e81 Schafepithelien
- e83 Schweineepithelien
- e222 Schweineserumalbumin
- e212 Schweineurinproteine*
- e215 Taubenfedern
- e7 Taubenkot
- e89 Truthahnfedern
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- e209 Wüstenrennmausepithelien
- e80 Ziegenepithelien

- i77 Feldwespenpögel (Polistes dominulus)
- i210 rPol d 5, Feldwespe, Antigen 5
- i3 Wespengift
- i211 rVes v 1, Wespe, Phospholipase A1
- i209 rVes v 5, Wespe, Antigen 5
- i70 Feuerameise
- i5 Gelbwespe
- i2 Hornissengift, amerikanisch
- i75 Hornissengift (Vespa crabro)
- i205 Hummelgift
- i6 Küchenschabe
- i206 Küchenschabe, amerikanisch
- i207 Küchenschabe, orientalisches
- i203 Mehlmotte (Mittelmeerraum)
- i8 Motte
- i73 Mückenlarve, rot
- i4 Papierwespe
- i301 Reismehlkäfer (Tribolium confusum)*
- i204 Rinderbremse
- i202 Rüsselkäfer
- i71 Stechmücke
- i72 Sudanfliege
- i76 Trogoderma angustum

- d201 Blomia tropicalis
- d3 Dermatophagoides microceras
- d74 Euroglyphus maynei
- d73 Glycophagus domesticus
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae
- h1 Hausstaub/Greer labs.Inc.
- h2 Hausstaub/Hollister-Stier labs.

PARASITEN

- p4 Anisakis (Fischparasit)
- p1 Ascaris
- p2 Echinococcus

Abkürzungen

- PR10 PR-10 Protein
- LTP Lipid-Transfer-Proteine
- Prof Profilin
- CaPr Polcalcin
- SpPr Speicherprotein
- HAII Hauptallergene
- NAII Nebenallegene
- SA Serumalbumin

Nahrungsmittel

CEREA LIEN

- f45 Bäckerhefe
- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel (alt: f400)
- f6 Gerstenmehl
- f79 Gluten (Gliadin)
- f7 Hafermehl
- f57 Hirse, japanisch
- f333 Leinsamen
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f55 Rispenhirse
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
- f416 Weizen Omega-5 Gliadin, rTri a19
- f433 Weizen rTri a 14
- f98 Gliadin

NÜSSE

- f202 Cashewnuss
- f13 Erdnuss
- f422 rAra h1 aus Erdnuss

- f423 rAra h2 aus Erdnuss
- f424 rAra h3 aus Erdnuss
- f352 rAra h8 aus Erdnuss
- f427 rAra h9 aus Erdnuss
- f17 Haselnuss
- f428 Haselnuss, rCor a1 LTP
- f425 Haselnuss, rCor a8 PR10
- f440 Haselnuss, rCor a9 SpPr
- f439 Haselnuss, rCor a14 SpPr
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamia Nuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f354 rBer e1 aus Paranuss
- f201 Pekannuss
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss

OBST UND GEMÜSE

- f210 Ananas
- f49 Apfel, grün
- f434 Apfel, rMal d 1 (PR10)
- f435 Apfel, rMal d 3 (SpPr)

- f237 Aprikose
- f262 Aubergine
- f96 Avocado
- f51 Bambussprossen
- f92 Banane
- f94 Birne
- f288 Blaubeere
- f291 Blumenkohl
- f260 Broccoli
- f211 Brombeere
- f212 Champignon
- f289 Dattel
- f44 Erdbeere
- f299 Esskastanie
- f328 Feige (frische Frucht)
- f276 Fenchel, frisch
- f209 Grapefruit
- f292 Guave
- f244 Gurke
- f330 Hagebutte
- f343 Himbeere
- f318 Jackfruit
- f322 Johannisbeere, rot
- f301 Kakifruit
- f31 Karotte

- f35 Kartoffel
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f430 rAct d8 aus Kiwi
- f47 Knoblauch
- f216 Kohl
- f225 Kürbis
- f306 Limone
- f348 Litschi
- f302 Mandarine/Clementine
- f91 Mango
- f87 Melone
- f33 Orange
- f342 Olive, schwarz
- f293 Papaya
- f294 Passionsfrucht
- f86 Petersilie
- f95 Pfirsich
- f419 Pfirsich rPru p1 PR10
- f420 Pfirsich rPru p3 (LTP)
- f421 Pfirsich rPru p4 (Profilin)
- f255 Pflaume
- f341 Preiselbeere*