

Phadia

Krankenkasse bzw. Kostenträger	
Name, Vorname des Versicherten	
geb. am	
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.
Status	
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.
Datum	
Einsender / Stempel	Station
	Unterschrift

Entnahmedatum	Uhrzeit
Patientendaten	
<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich	
Probenmaterial	
<input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Kapillarblut	
Probeneingang (Labor)	
Datum	Uhrzeit

Klinische Angaben / Diagnose

Allergieabklärung bei Kindern

Befreiungskennziffer 32009

Labor-Budgetbefreiung für Kinder < 6 Jahre

ImmunoCAP® Kinder-Profil

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| g6 Lieschgras | e5 Hundeschuppen | f2 Milcheiweiß | f14 Sojabohne |
| t3 Birke | d1 Hausstaubmilbe | f3 Kabeljau (Dorsch) | f31 Karotte |
| w6 Beifuß | m6 Alternaria alternata | f4 Weizenmehl | f85 Sellerie |
| e1 Katzenschuppen | f1 Hühnereiweiß | f13 Erdnuss | |

1 ImmunoCAP® Profil = 15 quantitative Ergebnisse

Allergiediagnostik mit Symptom-Profilen

ImmunoCAP® Ekzem

- | | |
|----------------------|-------------------|
| f1 Hühnereiweiß | f13 Erdnuss |
| f2 Milcheiweiß | f14 Sojabohne |
| f3 Kabeljau (Dorsch) | f17 Haselnuss |
| f4 Weizenmehl | d1 Hausstaubmilbe |

1 ImmunoCAP® Profil = 8 quantitative Ergebnisse

ImmunoCAP® Asthma/Rhinitis perennial/saisonal

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| d1 Hausstaubmilbe | g6 Lieschgras |
| e1 Katzenschuppen | t3 Birke |
| e5 Hundeschuppen | w1 Ambrosie, beifußblättrig |
| mx1 Schimmelpilze | w6 Beifuß |

1 ImmunoCAP® Profil = 8 quantitative Ergebnisse

ImmunoCAP® Gastro Kinder

- | | |
|-----------------|---------------|
| f1 Hühnereiweiß | f14 Sojabohne |
| f2 Milcheiweiß | f17 Haselnuss |
| f4 Weizenmehl | f31 Karotte |
| f13 Erdnuss | f85 Sellerie |

1 ImmunoCAP® Profil = 8 quantitative Ergebnisse

ImmunoCAP® Gastro Erwachsene

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| f3 Kabeljau (Dorsch) | f17 Haselnuss |
| f4 Weizenmehl | f24 Garnele (Shrimps) |
| f13 Erdnuss | f84 Kiwi |
| f14 Sojabohne | f85 Sellerie |

1 ImmunoCAP® Profil = 8 quantitative Ergebnisse

Gesamt-IgE

Zöliakieabklärung

- Transglutaminase IgA*** Celikey®
- Transglutaminase IgG*** Celikey®

- Gliadin IgA
- Gliadin IgG

*** tissue Transglutaminase (wichtigster Endomysiumantikörper, EMA)

Entzündungs- marker

ECP****

**** Bei ECP bitte die genauen Bestimmungen zur Probengewinnung beachten!

Anaphylaxie/ Mastozytose

Tryptase

Allergiescreening

Inhalative Allergien

SX1 Inhalationsscreen (Phadiatop®)

g6 Lieschgras	e1 Katzenschuppen
g12 Roggen	e5 Hundeschuppen
t3 Birke	m2 Cladosporium
w6 Beifuß	herbarum
d1 Hausstaubmilbe	

falls positiv

Bitte Einzelallergenabklärung

Nahrungsbedingte Allergien

fx5 Nahrungsmittelscreen

f1 Hühnereiweiß	f4 Weizenmehl
f2 Milcheiweiß	f13 Erdnuss
f3 Kabeljau (Dorsch)	f14 Sojabohne

falls positiv

Bitte Einzelallergenabklärung

Gesamt-IgE

falls erhöht

aber

SX1 negativ und
fx5 negativ

Abklärung mit Allergenmischungen bzw.
Einzelallergenen nach Anamnese

Spezifisches IgE

ImmunoCAP® Mischungen

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

Nahrungsmittelscreen

fx5 Nahrungsmittelscreen

f1 Hühnereiweiß
f2 Milcheiweiß
f3 Kabeljau (Dorsch)
f4 Weizenmehl
f13 Erdnuss
f14 Sojabohne

Nahrungsmittel

fx7 Nahrungsmittelmischung 1

f25 Tomate
f45 Bäckerhefe
f47 Knoblauch
f48 Zwiebel
f85 Sellerie

fx8 Nahrungsmittelmischung 2

f17 Haselnuss
f18 Paranuss
f33 Orange
f49 Apfel, grün
f93 Kakao

fx9 Nahrungsmittelmischung 3

f20 Mandel
f84 Kiwi
f87 Melone
f92 Banane
f259 Weintraube

fx10 Nahrungsmittelmischung 4

f26 Schweinefleisch
f27 Rindfleisch
f75 Eigelb
f83 Hühnerfleisch
f284 Truthahnfleisch

fx11 Nahrungsmittelmischung 5

f8 Mais
f12 Erbse
f15 Bohne, weiß
f31 Karotte
f260 Brokkoli

fx12 Nahrungsmittelmischung 6

f5 Roggenmehl
f9 Reis
f35 Kartoffel
f212 Champignon
f225 Kürbis

fx18 Nahrungsmittelmischung 7

f12 Erbse
f13 Erdnuss
f14 Sojabohne

fx19 Nahrungsmittelmischung 8

f31 Karotte
f35 Kartoffel
f214 Spinat
f244 Gurke

fx20 Nahrungsmittelmischung 9

f4 Weizenmehl
f5 Roggenmehl
f6 Gerstenmehl
f9 Reis

fx24 Nahrungsmittelmischung 10

f17 Haselnuss
f24 Garnele
f84 Kiwi
f92 Banane

fx25 Nahrungsmittelmischung 11

f10 Sesamschrot
f45 Bäckerhefe
f47 Knoblauch
f85 Sellerie

fx26 Nahrungsmittelmischung 26

f1 Hühnereiweiß
f2 Milcheiweiß
f13 Erdnuss
f89 Senf

fx27 Nahrungsmittelmischung 27

f3 Kabeljau (Dorsch)
f4 Weizenmehl
f14 Sojabohne
f17 Haselnuss

fx28 Nahrungsmittelmischung 28

f10 Sesamschrot
f24 Garnele
f27 Rindfleisch
f84 Kiwi

Cerealien

fx3 Getreidemischung

f4 Weizenmehl
f7 Hafermehl
f8 Maismehl
f10 Sesamschrot
f11 Buchweizenmehl

Nüsse

fx1 Nussmischung 1

f13 Erdnuss
f17 Haselnuss
f18 Paranuss
f20 Mandel
f36 Kokosnuss

fx22 Nussmischung 2

f201 Pekannuss
f202 Cashewnuss
f203 Pistazie
f256 Walnuss

Gemüse, Hülsenfrüchte, Obst

fx13 Gemüse Mischung 1

f12 Erbse
f15 Bohne, weiß
f31 Karotte
f35 Kartoffel

fx14 Gemüse Mischung 2

f25 Tomate
f214 Spinat
f216 Kohl
f218 Paprika

fx32 Leguminosenm. (alt: fx93)

f12 Erbse
f15 Bohne, weiß
f235 Linse
f296 Johannisbrot

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

fx30 Obstmischung 5¹⁾ (alt: fx91)

f84 Kiwi
f92 Banane
f91 Mango
f96 Avocado
f293 Papaya

fx31 Obstmischung 6²⁾ (alt: fx90)

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

fx29 Zitrusmischung (alt: fx92)

f33 Orange
f208 Zitrone
f209 Grapefruit
f302 Mandarine / Clementine

Gewürze

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

Fleischsorten

fx23 Fleischmischung 1

f26 Schweinefleisch
f27 Rindfleisch
f83 Hühnerfleisch
f284 Truthahnfleisch

fx73 Fleischmischung 2

f26 Schweinefleisch
f27 Rindfleisch
f83 Hühnerfleisch

Fische, Muscheln, Schalentiere

fx74 Fischmischung

f3 Kabeljau (Dorsch)
f205 Hering
f206 Makrele
f254 Scholle

fx2 Meeresfrüchtemischung

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

¹⁾ Latex assoziiert

²⁾ Birkenpollen assoziiert

Spezifisches IgE

ImmunoCAP® Mischungen

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

Inhalationsscreen

- SX1 Inhalationsscreen**
- d1 Hausstaubmilbe
 - e1 Katzenschuppen
 - e5 Hundeschuppen
 - g6 Lieschgras
 - g12 Roggen
 - m2 Cladosporium herbarum
 - t3 Birke
 - w6 Beifuß

Gräser- und Getreidepollen

- gx1 Gräsermischung/Frühhüher**
- g3 Knäuelgras
 - g4 Wiesenschwingel
 - g5 Lolch
 - g6 Lieschgras
 - g8 Wiesenrispengras
- gx4 Gräsermischung/Spätblüher**
- g1 Ruchgras
 - g5 Lolch
 - g7 Schilfgras
 - g12 Roggen
 - g13 Honiggras, wollig
- gx2 Gräsermischung 1**
- g2 Hundszahngras
 - g5 Lolch
 - g6 Lieschgras
 - g8 Wiesenrispengras
 - g10 Mohrenhirse (Sorgho)
 - g17 Bahiagras
- gx3 Gräsermischung 2**
- g1 Ruchgras
 - g5 Lolch
 - g6 Lieschgras
 - g12 Roggen
 - g13 Honiggras, wollig
- gx6 Gräsermischung 3**
- g2 Hundszahngras
 - g5 Lolch
 - g10 Mohrenhirse (Sorgho)
 - g11 Trespe
 - g13 Honiggras, wollig
 - g17 Bahiagras

Kräuterpollen

- wx1 Kräutermischung 1**
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w6 Beifuß
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w11 Salzkraut
- wx2 Kräutermischung 2**
- w2 Ambrosie, ausdauernd
 - w6 Beifuß
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w15 Melde
- wx3 Kräutermischung 3**
- w6 Beifuß
 - w9 Spitzwegerich
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w12 Goldrute, echt
 - w20 Brennessel
- wx5 Kräutermischung 5**
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w6 Beifuß
 - w7 Margerite
 - w8 Löwenzahn
 - w12 Goldrute, echt

wx6 Kräutermischung 6

- w9 Spitzwegerich
- w10 Gänsefuß, weiß
- w11 Salzkraut
- w18 Sauerampfer

wx7 Kräutermischung 7

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

wx209 Kräutermisch. Ambrosien

- w1 Ambrosie, beifußblättrig
- w2 Ambrosie, ausdauernd
- w3 Ambrosie, dreilappig

Baumpollen

tx1 Bäumemischung 1

- t1 Ahorn
- t3 Birke
- t7 Eiche
- t8 Ulme
- t10 Walnuss

tx2 Bäumemischung 2

- t1 Ahorn
- t7 Eiche
- t8 Ulme
- t14 Pappel
- t22 Hickory-Baum

tx3 Bäumemischung 3

- t6 Wacholder (Sadebaum)
- t7 Eiche
- t8 Ulme
- t14 Pappel
- t20 Mesquite

tx4 Bäumemischung 4

- t7 Eiche
- t8 Ulme
- t11 Platane
- t12 Salweide
- t14 Pappel

tx5 Bäumemischung 5

- t2 Erle
- t4 Hasel
- t8 Ulme
- t12 Salweide
- t14 Pappel

tx6 Bäumemischung 6

- t1 Ahorn
- t3 Birke
- t5 Buche
- t7 Eiche
- t10 Walnuss

tx7 Bäumemischung 7

- t9 Olive
- t12 Salweide
- t16 Kiefer (Pinus strobus)
- t18 Eukalyptus
- t19 Akazie
- t21 Melaleuca-Baum

tx8 Bäumemischung 8

- t1 Ahorn
- t3 Birke
- t4 Hasel
- t7 Eiche
- t11 Platane

tx9 Bäumemischung 9

- t2 Erle
- t3 Birke
- t4 Hasel
- t7 Eiche
- t12 Salweide

tx10 Bäumemischung 10

- t2 Erle
- t3 Birke
- t4 Hasel
- t15 Esche, weiß (Amerika)

Pollen

rx1 Saisonal Screen

- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- w6 Beifuß
- w9 Spitzwegerich
- w21 Glaskraut

rx3 Sondermischung/Pollen 1

- g2 Hundszahngras
- g5 Lolch
- g17 Bahiagras
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
- w9 Spitzwegerich
- w10 Gänsefuß, weiß

rx4 Sondermischung/Pollen 2

- g2 Hundszahngras
- g5 Lolch
- g11 Trespe
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
- w6 Beifuß
- w9 Spitzwegerich

Tierallergene

ex1 Epithelienmischung 1

- e1 Katzenschuppen
- e3 Pferdeschuppen
- e4 Rinderschuppen
- e5 Hundeschuppen

ex2 Epithelienmischung 2

- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e87 Rattenepithelien, Serum-/Urinproteine
- e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine

ex70 Nagermischung

- e6 Meerschweinchenepithelien
- e82 Kaninchenepithelien
- e84 Goldhamsterepithelien
- e87 Rattenepithelien, Serum-/Urinproteine
- e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine

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

Mikroorganismen

mx1 Schimmelpilzmischung 1

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

mx2 Schimmelpilzmischung 2

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

mx4 Aspergillusm. (alt: mx11)

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

Innenraumallergene

hx2 Hausstaubmischung

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

rx2 Perennial Screen

- d2 Dermatophagoides farinae
- e1 Katzenschuppen
- e3 Pferdeschuppen
- e5 Hundeschuppen
- m6 Alternaria alternata

rx5 Indoormischung

- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
- e1 Katzenschuppen
- i6 Küchenschabe
- m3 Aspergillus fumigatus

Berufsallergene

pax1 Tierschuppen/Federn

- e3 Pferdeschuppen
- e4 Rinderschuppen
- e70 Gänsefedern
- e85 Hühnerfedern

pax3 Pollen/Schimmelpilze

- g12 Roggen
- g15 Weizen
- m3 Aspergillus fumigatus
- m6 Alternaria alternata

pax4 Nahrungsmittelherstellung

- f4 Weizenmehl
- f14 Sojabohne
- i202 Rüsselkäfer
- k87 Alpha-Amylase

pax5 Chemikalien

- k75 Isocyanat TDI
- k76 Isocyanat MDI
- k77 Isocyanat HDI
- k79 Phthalsäureanhydrid

pax6 Desinfektionsmittel

- k78 Ethylenoxid
- k79 Phthalsäureanhydrid
- k80 Formaldehyd/Formalin
- k85 Chloramin T

Spezifisches IgE

ImmunoCAP® Nahrungsmittel

Cerealien

- f45 Bäckerhefe
- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel (alt: f400)
- f6 Gerstenmehl
- f79 Gluten (Gliadin)
- f7 Hafermehl
- f57 Hirse, japanisch
- f56 Kolbenhirse
- f333 Leinsamen
- f8 Maismehl
- f347 Quinoa
- f9 Reis
- f55 Rispenhirse
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl

Nüsse

- f202 Cashewnuss
- f13 Erdnuss
- f17 Haselnuss
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamia Nuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f201 Pekannuss
- f253 Pinienkern
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss

Obst und Gemüse

- f210 Ananas
- f49 Apfel, grün
- f237 Aprikose
- f262 Aubergine
- f96 Avocado
- f51 Bambussprossen
- f92 Banane
- f94 Birne
- f288 Blaubeere
- f291 Blumenkohl
- f260 Brokkoli
- f211 Brombeere
- f212 Champignon
- f289 Dattel
- f44 Erdbeere
- f299 Esskastanie
- f328 Feige (frische Frucht)
- f276 Fenchel, frisch
- f305 Fenchel, griechisch
- f209 Grapefruit
- f292 Guave
- f244 Gurke
- f330 Hagebutte
- f343 Himbeere
- f318 Jackfruit

- f322 Johannisbeere, rot
- f336 Jujube
- f301 Kakifrukt
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f242 Kirsche
- f84 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
- f255 Pflaume
- f341 Preiselbeere*
- f217 Rosenkohl
- f319 Rote Beete
- f215 Salat
- f85 Sellerie
- f261 Spargel
- f214 Spinat
- f295 Sternfrucht (Karambole)
- f54 Süßkartoffel
- f25 Tomate
- f329 Wassermelone
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone
- f48 Zwiebel

Hülsenfrüchte

- f310 Blatterbse (Lathyrus sativus)
- f315 Bohne, grün
- f287 Bohne, rot
- f15 Bohne, weiß
- f12 Erbse
- f309 Kichererbse
- f182 Limabohne
- f235 Linse
- f14 Sojabohne

Gewürze

- f271 Anis
- f269 Basilikum
- f279 Chillipeffer
- f281 Curry
- f277 Dill
- f272 Estragon
- f268 Gewürznelke
- f270 Ingwer
- f267 Kardamom

- f340 Karminrot (E120)
- f317 Koriander
- f265 Kümmel
- f275 Liebstöckel
- f278 Lorbeerblatt
- f274 Majoran
- f332 Minze
- f266 Muskatblüte
- f282 Muskatnuss*
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f339 Piment
- f331 Safran
- f344 Salbei
- f273 Thymian
- f234 Vanille
- f220 Zimt*

Milch und Milchprodukte

- f76 Alpha-Lactalbumin
- f77 Beta-Lactoglobulin
- f81 Cheddarkäse
- f78 Kasein (hitzebeständig)
- f334 Lactoferrin (Rind)
- f231 Milch, gekocht
- f2 Milcheiweiß
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f326 Schafsmolke
- f82 Schimmelkäse
- f286 Stutenmilch
- f300 Ziegenmilch

Hühnerei

- f323 Conalbumin
- f245 Ei (f1, f75)
- f75 Eigelb
- f1 Hühnereiweiß
- f232 Ovalbumin
- f233 Ovomuroid

Fleischsorten

- f285 Elchfleisch
- f88 Hammelfleisch
- f83 Hühnerfleisch
- f213 Kaninchenfleisch
- f321 Pferdefleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch

Fische, Muscheln, Schalentiere

- f264 Aal
- f346 Abalone

- f290 Auster
- f414 Buntbarsch
- f320 Flusskrebis
- f204 Forelle
- f24 Garnele
- f147 Golfplunder
- f303 Heilbutt
- f205 Hering
- f60 Holzmakrele (Bastardmakrele)
- f80 Hummer
- f338 Jakobsmuschel
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f412 Kaiserbarsch
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f304 Languste
- f206 Makrele
- f50 Makrele, spanisch
- f37 Miesmuschel
- f59 Oktopus
- f311 Plattfisch
- f381 Roter Schnapper
- f313 Sardelle
- f308 Sardine (Mittelmeer)
- f61 Sardine (Pazifik)
- f42 Schellfisch
- f314 Schnecke (Helix aspersa)
- f254 Scholle
- f312 Schwertfisch
- f307 Seehecht
- f413 Seelachs
- f337 Seezunge
- f40 Thunfisch
- f258 Tintenfisch (Atlantik)
- f58 Tintenfisch (Pazifik)
- f207 Venusmuschel
- f384 Weißfisch
- f369 Wels
- f410 Zackenbarsch
- f415 Zander, amerikanisch

Sonstige Nahrungsmittel

- f219 Fenchelsamen
- f246 Guarkern (E412)
- f297 Gummi arabicum (E 414)
- f247 Honig
- f324 Hopfen
- f296 Johannisbrot (E 410)
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f226 Kürbissamen
- f335 Lupinensamen
- f90 Malz
- f224 Mohnsamen
- f316 Rapssamen
- f89 Senf
- f222 Tee
- f298 Tragant (Astragalus spp.) (E 413)
- f227 Zuckerrübensamen

ImmunoCAP® Mikroorganismen

- m202 Acremonium kiliense (bisher: Cephalosporium acremonium)
- m6 Alternaria alternata
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- 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 (bisher: F. moniliforme)
- m227 Malassezia spp.
- m4 Mucor racemosus
- m209 Penicillium glabrum (bisher: P. frequentans)
- m1 Penicillium chrysogenum (bisher: P. notatum)
- m13 Phoma betae
- m70 Pityosporum orbiculare
- m11 Rhizopus nigricans

- m8 Setomelanomma rostrata (bisher: Helminthosporium halodes)
- m80 Staphylococcus aureus Enterotoxin A
- m81 Staphylococcus aureus Enterotoxin B
- m223 Staphylococcus aureus Enterotoxin C
- m10 Stemphylium herbarum (bisher: St. botryosum)
- m201 Tilletia tritici (bisher: Ustilago tritici)

- m226 Toxic Schock Syndrom Toxin (TSST)
- m15 Trichoderma viride
- m210 Trichophyton ment.var.goetzii
- m211 Trichophyton ment.var.interdigitale
- m205 Trichophyton rubrum
- m203 Trichosporon pullulans
- m204 Ulocladium chartarum

Spezifisches IgE

ImmunoCAP® Pollen

Gräser- und Getreidepollen

- g17 Bahiagrass
- g71 Canary-Grass
- g201 Gerste
- g204 Glatthafer
- g70 Haargerste
- g14 Hafer
- g13 Honiggras, wollig
- g2 Hundszahngras
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
- 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
- w3 Ambrosie, dreilappig
- w4 Ambrosie, falsch
- w23 Ampfer, kraus
- w6 Beifuß
- w20 Brennessel
- w17 Feuerbusch
- w14 Fuchsschwanz
- w10 Gänsefuß, weiß
- w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
- w19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
- w12 Goldrute, echt
- w22 Hopfen, japanisch
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w207 Lupine
- w45 Luzerne
- w7 Margerite
- w15 Melde
- w82 Palmer Amarant
- w203 Raps
- w16 Rispenkraut (Iva ciliata)
- w11 Salzkraut
- w18 Sauerampfer
- w204 Sonnenblume
- w13 Spitzklette, gewöhnlich
- w9 Spitzwegerich
- w46 Wasserdost
- w5 Wermut
- w210 Zuckerrübe

Baumpollen

- t1 Ahorn
- t19 Akazie
- t55 Besenginster
- t3 Birke
- t5 Buche
- t214 Dattelpalme
- t207 Douglasie
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t15 Esche, weiß (Amerika)
- t25 Esche, gewöhnlich (Europa)
- t206 Esskastanie
- t18 Eukalyptus
- t201 Fichte
- t56 Gagelstrauch
- t4 Hasel
- t209 Hainbuche (Weißbuche)
- t22 Hickory-Baum
- t205 Holunder
- t213 Kiefer (Pinus radiata)
- t16 Kiefer (Pinus strobus)
- t210 Liguster
- t208 Linde
- t211 Liquidambar styraciflua
- t71 Maulbeerbaum, rot
- t70 Maulbeerbaum, weiß
- t21 Melaleuca-Baum
- t20 Mesquite
- t9 Olive
- t223 Ölpalme
- t54 Ölweide, schmalblättrig

- t72 Palme
- t219 Paloverde
- t14 Pappel
- t217 Pfefferbaum
- t73 Pinie, australisch
- t11 Platane
- t203 Rosskastanie
- t12 Salweide
- t41 Spotnuss Hickory
- t37 Sumpfpypresse, echt
- t8 Ulme
- t218 Virginiaeiche
- t57 Virginische Wacholder
- t6 Wacholder (Sadebaum)
- t10 Walnuss
- t44 Westlicher Zürgelbaum
- t212 Zeder
- t17 Zeder, japanisch
- t45 Zedern-Ulme
- t23 Zypresse
- t222 Zypresse, Arizona

ImmunoCAP® Tierallergene

Epithelien und Federn

- e208 Chinchillaepithelien
- e86 Entenfedern
- e214 Finkenfedern
- e217 Frettchenepithelien
- e210 Fuchsepithelien
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e216 Hirscheepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
- e201 Kanarienvogelfedern
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Katzenschuppen
- e71 Mäuseepithelien
- e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e203 Nerzepithelien
- e196 Nymphensittichfedern (alt: e303)
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
- e73 Rattenepithelien
- e87 Rattenepithelien, Serum-/Urinproteine
- e202 Rentierepithelien
- e4 Rinderschuppen
- e81 Schafepithelien
- e83 Schweineepithelien
- e215 Taubenfedern
- e89 Truthahnfedern
- e78 Wellensittichfedern
- e209 Wüstenrennmausepithelien
- e80 Ziegenepithelien

Sonderallergene Epithel. u. Federn

- e306 Kamelschuppen*

Serum- und Kotproteine

- e218 Hühnerkot
- e219 Hühnerserumproteine
- e221 Hundeserumalbumin
- e200 Kanarienvogelkot (alt: e301)
- e199 Kanarienvogelserumproteine (alt: e300)
- e206 Kaninchenserumproteine
- e211 Kaninchenurinproteine
- e220 Katzenserumalbumin
- e76 Mäuseserumproteine
- e72 Mäuseurinproteine
- e197 Nymphensittichkot (alt: e305)
- e198 Nymphensittichserumproteine (alt: e302)
- e205 Pferdeserumproteine
- e75 Rattenserumproteine
- e74 Rattenurinproteine
- e204 Rinderserumalbumin
- e222 Schweineserumalbumin
- e212 Schweineurinproteine*
- e7 Taubenkot
- e77 Wellensittichkot
- e79 Wellensittichserumproteine

Milben

- d70 Acarus siro
- d201 Blomia tropicalis
- d2 Dermatophagoides farinae
- d3 Dermatophagoides microceras
- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
- d74 Euroglyphus maynei
- d73 Glycyphagus domesticus
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae

Insekten/Insektengifte

- i1 Bienengift
- i77 Feldwespengift (Polistes dominulus)
- i70 Feuerameise
- i5 Gelbwespe
- i2 Hornissengift, amerikanisch
- i75 Hornissengift, europäisch (Vespa crabro)
- i205 Hummelgift
- i6 Küchenschabe
- i206 Küchenschabe, amerikanisch
- i207 Küchenschabe, orientalisches
- i203 Mehlmotte (Mittelmeerraum)
- i8 Motte
- i73 Mückenlarve, rot
- i4 Papierwespe
- i204 Rinderbremse
- i202 Rüsselkäfer
- i71 Stechmücke
- i72 Sudanfliege
- i76 Trogoderma angustum
- i3 Wespengift

Sonderallergene Insekten/-gifte

- i301 Reismehlkäfer (Tribolium confusum)*

Hausstaub

- h1 Hausstaub/Greer Labs.
- h2 Hausstaub/Hollister-Stier Labs.

Parasiten

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

Spezifisches IgE

Rekombinante/Native ImmunoCAP® Allergenkomponenten

Mikroorganismen

- m218 rAsp f1 aus *Aspergillus fumigatus*
- m219 rAsp f2 aus *Aspergillus fumigatus*
- m220 rAsp f3 aus *Aspergillus fumigatus*
- m221 rAsp f4 aus *Aspergillus fumigatus*
- m222 rAsp f6 aus *Aspergillus fumigatus*
- m229 rAlt a1 aus *Alternaria alternata*

Nahrungsmittel

- 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
- f417 rApi g1.01 aus Sellerie
- f354 rBer e1 aus Paranuss
- f428 rCor a1 aus Haselnuss
- f425 rCor a8 aus Haselnuss
- f355 rCyp c1 aus Karpfen
- f426 rGad c1 aus Kabeljau (Dorsch)
- f353 rGly m4 aus Soja
- f351 rPen a1, Tropomyosin aus Shrimps
- f419 rPru p1 aus Pfirsich
- f420 rPru p3 aus Pfirsich
- f421 rPru p4 aus Pfirsich
- f416 rTri a19; Omega-5 Gliadin, Weizen
- f430 rAct d8 aus Kiwi

Pflanzen

- g205 rPhl p1; Hauptallergen aus Lieschgraspollen
- g206 rPhl p2 aus Lieschgraspollen
- g208 nPhl p4 (nativ); Lieschgraspollen
- g209 rPhl p6 aus Lieschgraspollen
- g210 rPhl p7; Ca-bindendes Allergen aus Lieschgraspollen
- g211 rPhl p11 aus Lieschgraspollen
- g212 rPhl p12; Profilin aus Lieschgraspollen
- g213 rPhl p1; rPhl p5b; Hauptallergene aus Lieschgraspollen
- g214 rPhl p7; rPhl p12; Nebenallergene aus Lieschgraspollen
- g215 rPhl p5b; Hauptallergen aus Lieschgraspollen
- g216 nCyn d 1 aus Hundszahngras
- k215 rHev b1 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
- k217 rHev b3 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
- k218 rHev b5 aus Latex
- k219 rHev b6.01 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
- k220 rHev b6.02 aus Latex MBP-Fusionsprotein**

- k221 rHev b8 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
- k222 rHev b9 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
- k224 rHev b11 aus Latex MBP-Fusionsprotein**
- t215 rBet v1; Hauptallergene aus Birkenpollen
- t216 rBet v2; Profilin aus Birkenpollen
- t220 rBet v4; Ca-bindendes Allergen aus Birkenpollen
- t221 rBet v2; rBet v4; Nebenallergene aus Birkenpollen
- t224 nOle e1 aus Olivenbaumpollen
- t226 nCup a1 aus Zypresse
- w211 rPar j2; Hauptallergen aus Parietariapollen
- w230 nAmb a1 aus Beifußblättriger Ambrosie
- w231 nArt v1 aus Beifuß
- w232 nSal k1 aus Salzkraut
- w233 nArt v3 aus Beifuß

Tiere

- e94 rFel d1 von Katze
- e101 rCan f1 von Hund
- e102 rCan f2 von Hund
- d202 nDer p1 aus Hausstaubmilbe
- d203 rDer p2 aus Hausstaubmilbe
- d205 rDer p10 aus Hausstaubmilbe

Insektengift

- i208 rApi m1, Phospholipase A2, Bienengift

** Latexproteine sind mit dem Maltose-bindenden Fusionsprotein (MPB) gekoppelt. Es empfiehlt sich auch o213 MPB zu testen.

Weitere ImmunoCAP® Allergene

Arzneimittel

- c206 ACTH*
- c6 Amoxycilloyl
- c5 Ampicilloyl
- c7 Cefaclor
- c8 Chlorhexidin
- c209 Chymopapain
- c74 Gelatine
- c73 Insulin (human)
- c71 Insulin (Rind)
- c70 Insulin (Schwein)
- c260 Quarternäres Ammonium, Morphin
- c1 Penicilliloyl G
- c2 Penicilliloyl V
- c261 Pholcodin
- c207 Protamin*
- c202 Suxamethonium
- c208 Tetanustoxoid*

Sonderallergene Arzneimittel

- c313 Aprotinin*

Berufsallergene

- k212 Abachi Holzstaub
- k205 Alkalase
- k87 α -Amylase
- k83 Baumwollsamensamen
- k214 Bougainvillea
- k202 Bromelin
- k85 Chloramin T
- k78 Ethylenoxid
- k81 Ficus spp.
- k80 Formaldehyd/Formalin
- k209 Hexahydrophthalsäureanhydrid
- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k72 Ispaghula
- k70 Kaffeebohne, grün

- k82 Latex
- k208 Lysozym
- k210 Maleinsäureanhydrid*
- k204 Maxatase
- k211 Methyltetrahydrophthalsäureanhydrid
- k74 Naturseide
- k201 Papain
- k213 Pepsin
- k203 Phospholipase
- k79 Phthalsäureanhydrid
- k71 Rizinusbohne
- k206 Savinase
- k73 Seidenreste
- k84 Sonnenblumensamen
- k86 TMA (Trimellitsäureanhydrid)

Sonstige Allergene

- o1 Baumwolle
- o202 Fischfutter *Artemia salina*
- o207 Fischfutter *Daphnia*
- o203 Fischfutter Tetra-Min
- o214 Kohlenhydrat-Determinante CCD
- o213 Maltose-bindendes Protein*
- o211 Mehlwurm
- o70 Spermaflüssigkeit
- o201 Tabakblätter

Sonderallergene

- o300 Amylase Inhibitor Protein*
- o400 Meerrettichperoxidase*

Sonderallergene Berufsallergene

- k302 Glucoamylase*
- k300 Pankreatin*
- k301 Pentosanase*

Spezifisches IgG

Therapieverlaufsbeobachtung (SIT)

- | 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 Lieschgraspollen rPhl p1; rPhl p5b |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | t 215 Hauptallergene aus Birkenpollen rBet v1 |

Exogen-allergische Alveolitis

- #### Farmerlunge
- G m6 *Alternaria alternata*
 - G m3 *Aspergillus fumigatus*
 - G m25 *Aspergillus versicolor*
 - G m5 *Candida albicans*
 - G m26 *Cladosporium cladosporioides*
 - G m2 *Cladosporium herbarum*
 - G m22 *Microspora faeni*
 - G m27 *Penicillium spp.*
 - G m24 *Stachybotrys atra*
 - G m23 *Thermoactinomyces vulgaris*
 - G mx6 m1, G m2, m4, G m6
 - G mx7 G m22, G m23

Vogelhalterlunge

- G e92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
- G e93 Tauben-Serumproteine
- G e91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
- G e90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot

Spezifisches IgA / IgG

Nahrungsmittelintoleranz

- #### Spezifisches IgA
- AG f78 Kasein
 - AG f76 α -Lactalbumin
 - AG f77 β -Lactoglobulin

Spezifisches IgG

- G f1 Hühneriweiß
- AG f78 Kasein
- AG f76 α -Lactalbumin
- AG f77 β -Lactoglobulin

Sonderallergene sind speziell produzierte Allergene. Diese Allergene sind in geringen Mengen vorrätig und werden ständig mit positiven Seren getestet, um Bindung und Stabilität zu prüfen.

* Nicht CE-markiert. For research use only.