

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname, Geburtsdatum des Versicherten

Kostenträgerkennung    Versicherten-Nr.    Status

Betriebsstätten-Nr.    Arzt-Nr.    Datum

Weitere Untersuchungen, Anmerkungen, Diagnose:

Eilig! (Endbefund faxen)

**Wichtige Angaben:**

- Kasse, Ü-Schein beilegen  
9 Allergene möglich, bitte  
Vorsicht bei Profilen
- Privat, Adresse angeben
- IGeL Leistung, Adresse und  
Unterschrift des Patienten
- männlich
- weiblich     schwanger
- divers

**Blutentnahme-Datum**

T T M M J J

**Uhrzeit**

h h m m



0044 0199 09

Allergie Version 9, 10-2022

**Allergiediagnostik**



- Immunglobulin E (IgE gesamt)**
- ECP (Eosinophiles kationisches Protein, Entzündung)**
- Tryptase (Anaphylaxie / Mastozytose)**
- DAO\* (Diaminoxidase, Pseudoallergie, Histamin-Intoleranz)**  
(\* keine Kassenleistung)

- Gruppenallergene im positiven Fall einzeln austesten (aufschlüsseln)**
- Mit geeigneten molekularen Allergenkomponenten im positiven Fall aufschlüsseln**

**Allergen-Profile**

> Sie erhalten die quantitativen Einzelergebnisse jeden Allergens

**Wichtige Anmerkung:** Bei Kassenabrechnung nach EBM können pro Quartal 9 Allergene und in begründeten Einzelfällen bei Kindern < 6 Jahre 15 Allergene angefordert werden. Dies entspricht meist nur einem Profil, da hier Einzelergebnisse bestimmt werden. Alternativ: Suchanalyse mittels Gruppenallergenen, Allergenmischungen, Einzelallergenen oder Allergenkomponenten.

**Kinder-Profil\* 15 Allergene**

- SKI Kinder-Profil**  
Alternaria alternata, Beifuß, Birke, Erdnuss, Hausstaubmilbe, Hühnereiweiß, Hundeschuppen, Kabeljau (Dorsch), Karotte, Katzenschuppen, Lieschgras, Milcheiweiß, Sellerie, Soja, Weizenmehl
- \* Labor-Budgetbefreiung für Kinder < 6 Jahre  
Kennziffer 32009 in Ihre Abrechnung eintragen

**Gastro-Profil Kinder 8 Allergene**

- GKI Gastro-Profil Kinder**  
Erdnuss, Haselnuss, Hühnereiweiß, Karotte, Milcheiweiß, Sellerie, Soja, Weizenmehl

**Asthma/Rhinitis-Profil 8 Allergene**

- ASRI Asthma/Rhinitis-Profil**  
Ambrosie, Beifuß, Birke, Hausstaubmilbe, Hundeschuppen, Katzenschuppen, Lieschgras, Schimmelpilze (MP1)

**Pollen-Frühblüher-Profil 8 Allergene**

- FBP Pollen-Frühblüher-Profil**  
Birke, Esche, Hundszahngras, Lieschgras, Löwenzahn, Pappel, Spitzwegerich, Ulme

**Gastro-Profil Erwachsene 8 Allergene**

- GAE Gastro-Profil Erwachsene**  
Erdnuss, Garnele (Shrimps), Haselnuss, Kabeljau (Dorsch), Kiwi, Sellerie, Soja, Weizenmehl

**Perennial-Profil 8 Allergene**

- PERE Perenniale Allergene (ganzjährig)**  
Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Hausstaubmilben (D1 + D2), Katzenschuppen, Hundeschuppen, Küchenschabe, Penicillium chrysogenum

**Pollen-Spätblüher-Profil 8 Allergene**

- SBP Pollen-Spätblüher-Profil**  
Ahorn, Ambrosie (beifußblättrige), Beifuß, Eiche, Gänsefuß (weißer), Lolch, Schilfgras, Roggen

**Fell-Haustiere-Profil 7 Allergene**

- FHT Fell-Haustiere-Profil**  
Hamsterepithelien, Hundeschuppen, Katzenschuppen, Kaninchen-, Mäuse-, Meerschweinchenepithelien, Pferdeschuppen

**Saisonale Profile 7 - 9 Allergene**

- PFL Frühling-Profil (März und April)**  
Birke, Buche, Esche, Pappel, Platane, Raps, Salweide
- PFS Frühsommer-Profil (Mai und Juni)**  
Brennnessel, Lieschgras, Löwenzahn, Raps, Roggen, Sauerampfer, Spitzwegerich
- PSSO Spätsommer-Profil (Juli - September)**  
Ambrosie-beifußblättrig, Beifuß, Brennnessel, Gänsefuß-weiß, Linde, Lieschgras, Spitzwegerich, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum

**Ekzeme-Profil 8 Allergene**

- EKZ Ekzeme-Profil**  
Erdnuss, Haselnuss, Hausstaubmilbe, Hühnereiweiß, Kabeljau (Dorsch), Milcheiweiß, Sojabohne, Weizenmehl

**Gruppenallergene / Allergenmischungen**

> Sie erhalten ein quantitatives Ergebnis je Allergenmischung

**Baumpollen**

- TP5 Bäume - Frühblüher**  
Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme
- TP6 Bäume - Spätblüher**  
Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss

weiter Seite 2

**Kräuterpollen**

- WP1 Kräutermischung**  
Ambrosie (beifußbl.), Beifuß, Salzkraut Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß
- W209 Ambrosien-Mischung**  
Ausdauernde Ambrosie (Ragweed), Beifußblättrige Ambrosie (Ragweed), Dreilappige Ambrosie (Ragweed)

weiter Seite 2

**Gräserpollen**

- GP1 Gräser - Frühblüher**  
Knäulgras, Lieschgras, Lolch, Wiesenspengras, Wiesenschwingel
- GP4 Gräser - Spätblüher**  
Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras

weiter Seite 2

**Nahrungsmittel**

- FP5/FP5 Nahrungsmittelscreen**  
Dorsch, Erdnuss, Hühnereiweiß, Milcheiweiß (Kuh), Sojabohne, Weizen
- FP1 Nüsse-Mischung**  
Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
- FP2 Meeresfrüchte**  
Kabeljau (Dorsch), Garnele, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch
- FP3 Getreide / Cerealien**  
Buchweizen, Hafer, Mais, Sesamsamen, Weizen
- FP7 Säuglingsnahrung**  
Erdnuss, Hühnereiweiß, Milcheiweiß (Kuh), Reis, Sojabohne, Weizen
- FP13 Gemüse-Mischung**  
Erbsen, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel
- FP51 Gemüse-Mischung II**  
Karotte, Kartoffel, Knoblauch, Senf, Tomate
- FP15 Obst-Mischung**  
Apfel, Banane, Orange, Pfirsich

weiter Seite 2 und 3

**Nahrungsmittel**

- FP50 Exotische Früchte**  
Ananas, Banane, Kiwi, Mango
- FP73 Fleisch**  
Hühner-, Lamm-, Rind-, Schweinefleisch

**Tiere**

- EP1 Tierepithelien 1**  
Hundeschuppen, Katzenschuppen, Pferdeschuppen, Rinderschuppen
- EP2 Tierepithelien 2**  
Hundeschuppen, Katzenschuppen, Meerschweinchen-, Ratten-, Mäuseepithel
- EP70 Nager**  
Hamster-, Kaninchen-, Mausepithel, Meerschweinchenepithel, Rattenepithel
- EP71 Federn**  
Entenfedern, Gänsefedern, Hühnerfedern, Truthahnfedern
- EP72 Käfigvogelfedern**  
Kanarienvogelfedern, Papageienfedern, Wellensittichfedern

weiter Seite 2

**Inhalationsscreen**

- IP8/SX1 Inhalationsmischung**  
Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Dermatophagoides pteronyssin, Hundeschuppen, Katzenschuppen, Lieschgras, Roggen

**Milben**

- DP1 Milbenmischung**  
Blomina tropicalis, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, - pteronyssinus, Euroglyphus maynei, Glycophagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescens

weiter Seite 4

**Schimmelpilze**

- MX1 Schimmelpilzmischung**  
Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium chrysogenum

weiter Seite 4

**Hausstäube**

- HP1 Hausstäube**  
Dermatophagoides farinae, Greer, Küchenschabe, Dermatophagoides pteronyssin.

weiter Seite 4

Barcode  
hier einkleben

Seite 2 von 4

**Baumpollen**

- TP5 **Bäume (Frühblüher)**  
Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme
- TP6 **Bäume (Spätblüher)**  
Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss



- T01 Ahorn
- T03 **Birke**
- T215 **Bet v 1** PR-10 Protein
- T216 **Bet v 2** Profilin
- T220 **Bet v 4** Polcalcin
- T225 **Bet v 6** Isoflavonreduktase
- T05 Buche
- T07 Eiche
- T02 Erle / Grauerle
- T81 Erle, japanisch
- T15 **Esche**
- T224 **Ole e 1** Olive / Esche
- T04 Hasel
- T208 Linde
- T09 **Olive**
- T224 **Ole e 1** homolog mit Olive, Esche, Flieder
- T14 Pappel
- T11 **Platane**
- T241 **Pla a 1 (HA)**
- T12 Salweide
- T08 Ulme
- T10 Walnuss
- T226 **Zypresse** Cup a 1

**Birkenpollen-Kreuzreaktivität**

Bet v 1-homologe Proteine  
Profilin mit 9 Einzelallergenen

Bei einer Sensibilisierung gegen Birkenpollen tritt häufig ein orales Allergiesyndrom (OAS) auf. Bet v 1 homologe (PR-10 Protein) verursachen Reaktionen mit z.B. Obst, Gemüse und Nüssen.

- BGN **Birke-Gemüse-Nuss \***  
Erdnuss, Haselnuss, Karotte, Sellerie, Api g 1.01, Ara h 8, Bet v 1, Cor a 1, Gly m 4
- BOK **Birke-Obst \***  
Birke, Apfel, Aprikose, Birne, Kirsche, Pflaume, Pfirsich, Pru p 1, Pru p 3,

**Sellerie & Beifuß Syndrom**

Profilin mit 9 Einzelallergenen

Bei Sensibilisierung gegen Beifußpollen kann es durch kreuzreagierende Allergene zu klinischen Reaktionen gegen eine Vielzahl von Gewürzen und / oder Gemüsesorten kommen.

- SBG **Sellerie-Beifuß-Gewürz \***  
Beifußpollen, Anis, Curry, Fenchelsamen, Kamille, Koriander, Kümmel, Sellerie, Senf
- SBGO **Sellerie-Beifuß-Gemüse-Obst \***  
Beifußpollen, Fenchel frisch, Karotte, Knoblauch, Mango, Paprika, Petersilie, Sellerie, Tomate

**Kräuterpollen**

- W209 **Ambrosien-Mischung**  
Ausdauernde Ambrosie (Ragweed), Beifußblättrige Ambrosie (Ragweed), Dreilappige Ambrosie (Ragweed)
- WP1 **Kräutermischung**  
Ambrosie (beifußbl.), Beifuß, Salzkraut, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß
- PGK **Gräser & Kräuter-Profil \***  
Lieschgras, Phl p 1+Phl p 5b, Phl p 7+ Phl p 12, Cyn d1, Amb a 1, Art v 1, Art v 3, Par j 2, Pla l 1

- W01 **Ambrosie** Ragweed, beifußblättrig
- W230 **Amb a 1** Kräuter, Hauptallergen
- W02 **Ambrosie** Ragweed, ausdauernde
- W03 **Ambrosie** Ragweed, dreilappige
- W06 **Beifuß**
- W231 **Art v 1** Kräuter, Hauptallergen
- W233 **Art v 3** Kräuter, LTP
- W20 Brennessel
- W10 Gänsefuß (weißer)
- W211 **Glaskraut** Par j 2 LTP
- W206 Kamille
- W08 Löwenzahn
- W203 Raps
- W18 Sauerampfer
- W09 **Spitzwegerich**
- W234 **Pla l 1** HA, Ole e 1 verwandt



**Gräserpollen**

- GP1 **Frühblüher**  
Knäuelgras, Lieschgras, Lolch, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel
- GP4 **Spätblüher**  
Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras
- PGK **Gräser & Kräuter-Profil \***  
Lieschgras, Phl p 1+Phl p 5b, Phl p 7+ Phl p 12, Cyn d1, Amb a 1, Art v 1, Art v 3, Par j 2, Pla l 1

- G02 **Hundszahngras 2**
- G216 **Cyn d 1**
- G03 **Knäuelgras 2**
- G06 **Lieschgras 2**
- G205 **Phl p 1** Gräser, Hauptallergen
- G215 **Phl p 5b** Gräser, Hauptallergen
- G210 **Phl p 7** Gräser, Polcalcin
- G212 **Phl p 12** Gräser, Profilin
- G213 **Phl p 1 + Phl p 5b** Hauptallergene
- G214 **Phl p 7 + Phl p 12** Nebenallergene

2 (Liesch-) Graskomponenten sind geeignete Marker für zahlreiche Gräserpollen aufgrund ausgeprägter Homologie zwischen den verschiedenen Arten.

- G05 **Lolch 2**
- G12 **Roggen 2**
- G01 **Ruchgras 2**
- G07 **Schilfrohr 2**
- G15 **Weizen 2**
- G08 (Wiesen-) Rispengras 2
- G04 (Wiesen-) Schwingel 2
- G13 (Wolliges) Honiggras 2

**Epithelien & Tierallergene**

- EP1 **Tierepithelien 1**  
Hundeschuppen, Katzenschuppen, Pferdeschuppen, Rinderschuppen
- EP2 **Tierepithelien 2**  
Hundeschuppen, Katzenschuppen, Meerschweinchen-, Ratten-, Mäuseepithel
- EP70 **Nager**  
Hamster-, Kaninchen-, Mausepithel, Meerschweinchenepithel, Rattenepithel
- EP71 **Federn**  
Entenfedern, Gänsefedern, Hühnerfedern, Truthahnfedern
- EP72 **Käfigvogelfedern**  
Kanarienvogelfedern, Papageienfedern, Wellensittichfedern
- E86 Entenfedern
- E70 Gänsefedern
- E84 Hamsterepithel
- E85 Hühnerfedern
- E218 Hühnerkot
- E05 **Hundeschuppen**
- E101 **Can f 1** Lipocain
- E102 **Can f 2** Lipocain
- E221 **Can f 3** Serumalbumin
- E226 **Can f 5** Prostata-Kallikrein
- E201 Kanarienvogelfedern
- E200 Kanarienvogelkot
- E82 Kaninchenepithel
- E01 **Katzenschuppen**
- E94 **Fel d 1** Uteroglobulin
- E220 **Fel d 2** Serumalbumin
- E228 **Fel d 4** Lipocain
- E71 Mäuseepithel
- E06 Meerschweinchenepithel
- E213 Papageienfedern
- E03 **Pferdeschuppen**
- E227 **Equ c 1** Lipocain
- E73 Rattenepithel
- E04 **Rinderschuppen**
- E204 **Bos d 6** Serumalbumin
- E81 Schafepithel
- E83 **Schweineepithel**
- E222 **Sus s** Serumalbumin
- E81 Schafepithel
- E215 Taubenfedern
- E78 Wellensittichfedern
- E77 Wellensittichkot
- E80 Ziegenepithel



**Nüsse / Ölsaaten**

- FP1 **Nüsse-Mischung**  
Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
- F202 **Cashewnuss**
- F443 **Ana o 3** Speicherprotein
- F13 **Erdnuss**
- F422 **Ara h 1** Speicherprotein
- F423 **Ara h 2** Speicherprotein
- F424 **Ara h 3** Speicherprotein
- F447 **Ara h 6** Speicherprotein
- F352 **Ara h 8** PR-10 Protein
- F427 **Ara h 9** LTP
- PEN **Erdnuss-Profil \***  
Erdnuss, Cor a 1, 2, 3, 6, 8, 9, CCD MUXF3
- F299 Esskastanie
- F17 **Haselnuss**
- F428 **Cor a 1** PR-10 Protein
- F425 **Cor a 8** LTP
- F440 **Cor a 9** Speicherprotein
- F439 **Cor a 14** Speicherprotein
- PHN **Profil Haselnuss**  
Haselnuss, Cor a 1, Cor a 8, Cor a 9, Cor a 10, CCD MUXF3
- F36 Kokosnuss
- F345 Macadamia-Nuss
- F20 Mandel
- F224 Mohnsamen
- F282 Muskatnuss
- F18 **Paranuss**
- F354 **Ber e 1** Speicherprotein
- F201 Pekannuss
- F253 Pinienkerne
- F203 Pistazie
- F10 Sesamsamen
- K84 Sonnenblumensamen
- F256 **Walnuss**
- F441 **Jug r 1** Speicherprotein
- F442 **Jug r 3** LTP
- PEB **Erdnuss-Baumnuss-Profil**  
Cashewnuss, Erdnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandel, Paranuss, Pekannuss, Pistazie, Walnuss

**Legende, Allergenkomponenten**

- Allergenprofile mit Einzelergebnissen
- Allergen mit dazugehörigen molekularen Komponenten
- empfohlene Allergenmischung (= 1 Ergebnis)
- \* PR-10 Proteine (Bet v 1-Homologe) (-)
- ⊕ Speicherprotein (+)
- ☆ LTP (Lipid-Transfer-Protein) (+)
- ⬡ PC Polcalcin (-)
- ⊖ PF Profilin (-)
- ⊕ Serumalbumin (-)
- ⬡ Tropomyosin (+)
- ⬡ Lipocain (+)
- ⊖ Parvalbumin (+)
- (-) Hitzeempfindlich / wird verdaut
- (+) Hitze stabil / Verdauungsresistent
- ⊕ CCD (kreuzreaktive KH-Determin.) meist keine Symptome, stört Analyse
- Hauptallergen, klinische Reaktionen
- ↔ Kreuzreaktionen



0044 0195 08

# Barcode hier einkleben

Seite 3 von 4



## Cerealien / Mehle

- FP3 **Getreide / Cerealien**  
Buchweizen, Hafer, Mais, Sesamsamen, Weizen
- WDEA **Weizen-Allergie / WDEIA \***  
Weizenmehl, Gliadin (α-, β-, γ-, ψ-) Tri a 14, Tri a 19
- F11 Buchweizenmehl
- F124 Dinkel
- F79 Gluten
- F07 Hafermehl
- F333 Leinsamen
- F08 Maismehl
- F09 Reis
- F55 Rispenhirse
- F05 Roggenmehl
- F10 Sesam
- F449 **Ses i 1** Speicherprotein
- K84 Sonnenblumensamen
- F04 **Weizenmehl**
- F98 Gliadin (α-, β-, γ-, ψ-)
- F433 **Tri a 14 LTP**
- F416 **Tri a 19** (omega 5-Gliadin)



## Meeresfrüchte

- FP2 **Meeresfrüchte**  
Dorsch, Garnelle, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch
- PFM **Fisch & Meeresfrüchte \***  
Garnelle/Shrimps, Tropomyosin, Hering, Kabeljau, Gad c 1, Lachs, Cyp c 1, Miesmuschel, Scholle, Thunfisch

## Fische / Meeresfrüchte

- F204 Forelle
- F24 **Garnele (Krabbe/Shrimps)**
- F351 **Pen m1** Tropomyosin
- F205 Hering
- F03 **Kabeljau (Dorsch)**
- F426 **Gad c 1** Parvalbumin
- F355 **Karpfen** Cyp c 1 Parvalbumin
- F41 Lachs
- F37 Miesmuschel
- F254 Scholle
- F40 Thunfisch
- F258 Tintenfisch

## Fleisch

- FP73 **Fleisch**  
Hühnerfleisch, Lammfleisch, Rindfleisch, Schweinefleisch
- FAP **Fleischallergie-Profil\* > Schweinefleisch-Katzen-Syndrom > Fleisch-Allergie nach Zeckenbiss**  
Gal-alpha-1,3-GAL, Lammfleisch, Rindfleisch, Schweinefleisch, Sus s PSA, Fel d 2
- O215 **Gal-alpha-1,3-Gal**
- F83 Hühnerfleisch
- F88 Lammfleisch
- F27 Rindfleisch
- E204 **Bos d 6**
- F26 Schweinefleisch
- E222 **Sus s PSA**



## Gemüse

- FP13 **Gemüse-Mischung I**  
Erbse, weiße Bohne, Karotte, Kartoffel
- FP51 **Gemüse-Mischung II**  
Karotte, Kartoffel, Knoblauch, Senf, Tomate
- F262 Aubergine
- F96 Avocado
- F260 Broccoli
- F212 Champignon
- F12 Erbse
- F276 Fenchel, frisch
- F315 Grüne Bohne
- F244 Gurke
- F31 **Karotte**
- F35 Kartoffel
- F309 Kichererbse
- F47 Knoblauch
- F225 Kürbis
- F235 Linse
- F223 **Olive, grün**
- F218 Paprika
- F85 **Sellerie**
- F417 **Api g 1.01** PR-Protein

**Sellerie-Beifuß-Syndrome**  
siehe Seite 2

- F14 **Sojabohne**
- F353 **Gly m 4** PR-10 Protein
- F431 **Gly m 5** Speicherprotein
- F432 **Gly m 6** Speicherprotein
- F214 Spinat
- F25 Tomate
- F15 Weiße Bohne
- F216 Weißkohl
- F48 Zwiebel

## Sonstige Lebensmittel

- F45 Bäckerhefe
- F247 Honig
- F221 Kaffee
- F105 Schokolade

## Gewürze

- F271 Anis
- F269 Basilikum
- F19 Cayenne-Pfeffer / Chili
- F281 Curry
- F272 Estragon
- F219 Fenchelsamen
- F268 Gewürznelke
- F270 Ingwer
- F267 Kardamom
- F317 Koriander
- F265 Kümmel
- F275 Liebstöckel
- F278 Lorbeerblatt
- F274 Majoran
- F282 Muskatnuss
- F283 Oregano
- F218 Paprika
- F86 Petersilie
- F263 Pfeffer, grün
- F280 Pfeffer, schwarz
- F339 Piment
- F331 Safran
- F344 Salbei
- F89 Senf
- F273 Thymian
- F234 Vanille
- F220 Zimt



## Milch und Milchprodukte

- PMI **Milch-Profil \***  
Milchweiß, Bos d 4, Bos d 5, Bos d 6, Bos d 8
- F81 Cheddarkäse
- F360 Joghurt
- F02 **Milchweiß (Kuh)**
- F76 **Bos d 4** alpha-Lactalbumin
- F77 **Bos d 5** beta-Lactoglobulin
- E204 **Bos d 6** Serumalbumin
- F78 **Bos d 8** Kasein
- F231 Milch, gekocht
- F236 Molke
- F67 Parmesankäse
- F82 Schimmelkäse
- F170 Schweizer Käse
- F409 Ziegenmilch

## Hühnererei

- PEI **Hühnererei-Profil \***  
Hühnerweiß, Hühnereigel, Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4
- F75 Eigelb
- F01 **Eiweiß** Hühnerweiß
- F233 **Gal d 1** Ovomucoid
- F232 **Gal d 2** Ovalbumin
- F323 **Gal d 3** Conalbumin
- K208 **Gal d 4** Lysozym



## Obst

- FP15 **Obst-Mischung**  
Apfel, Banane, Orange, Pfirsich
- FP50 **Exotische Früchte**  
Ananas, Banane, Kiwi, Mango
- F210 Ananas
- F49 **Apfel**
- F434 **Mal d 1** PR-10 Protein
- F435 **Mal d 3** LTP
- F237 Aprikose
- F92 Banane
- F94 Birne
- F288 Blaubeere
- F341 Cranberry/Moosbeere
- F44 Erdbeere
- F402 Feige
- F209 Grapefruit
- F343 Himbeere
- F242 Kirsche
- F84 **Kiwi**
- F430 **Act d 8** PR-10 Protein
- F306 Limette
- F302 Mandarine/Clementine
- F91 Mango
- F87 Melone
- F33 Orange
- F293 Papaya
- F294 Passionsfrucht
- F95 **Pfirsich**
- F419 **Pru p 1** PR-10 Protein
- F420 **Pru p 3** LTP
- F421 **Pru p 4** Profilin
- F255 Pflaume
- F329 Wassermelone
- F259 Weintraube
- F208 Zitrone

## Legende, Allergenkomponenten

- Allergenprofile mit Einzelergebnissen
- Allergen mit dazugehörigen molekularen Komponenten
- empfohlene Allergenmischung (= 1 Ergebnis)
- \* PR-10 Proteine (Bet v 1-Homologe) (-)
- Speicherprotein (+)
- LTP (Lipid-Transfer-Protein) (+)
- PC Polcalcin (-)
- PF Profilin (-)
- Serumalbumin (-)
- Tropomyosin (+)
- Lipocain (+)
- Parvalbumin (+)
- (-) Hitzeempfindlich / wird verdaut
- (+) Hitze stabil / Verdauungsresistent
- ♣ CCD (krezreaktive KH-Determin.) meist keine Symptome, stört Analyse
- Hauptallergen, klinische Reaktionen
- ↔ Kreuzreaktionen



0044 0141 09



# Barcode hier einkleben

Seite 4 von 4



## Berufsallergene / Sonstige

- NMZ **Nahrungsmittelzusätze \***  
alpha-amylase, Guarkernmehl, Gummi arabicum, Johannisbrot, Karminrot, Papain, Traganth
- K87 Alpha-Amylase
- K81 Ficus spp.
- K80 Formaldehyd
- K208 Gal d 4 (Lysozym)
- F246 Guarkernmehl (E412)
- F297 Gummi arabicum
- F296 Johannisbrot (E410)
- F340 Karminrot (E120)
- K82 Latex
- K301 Mehlstaub
- O214 MUXF3 (CCD)  
(Glycan-Seitenkette, Bromelain)
- K201 Papain
- K84 Sonnenblumensamen
- F298 Traganth (E413)

## Insektengift

- PIG **Insektengift-Allergie-Profil \***  
Bienengift, Wespengift, Hummelgift, Hornissengift (europ.), MUXF3
- PISIT **Insektengift-Profil vor SIT \***  
Api m 1, Api m 2, Api m 3, Api m 5, Api m 10, Ves v 1, Ves v 5, MUXF3

## Schimmelpilze & Hefen

- MX4 **Aspergillus-Mischung**  
Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger, Aspergillus flavus
- MP1 **Schimmelpilz-Mischung**  
Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium chrysogenum

## Milben und Hausstaub

- DP1 **Milbenmischung**  
Blomia tropicalis, Dermatophagoides farinae, -microceras, -domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae
- HP1 **Hausstäube**  
Dermatophagoides farinae, Greer, Küchenschabe, Dermatophagoides pteronyssinus

- I01 **Bienengift**
- I208 Api m 1 Phospholipase A2 ●
- I214 Api m 2 Hyaluronidase ↔
- I215 Api m 3 Saure Phosphatase ●
- I216 Api m 5 Dipeptidylpeptidase IV ↔
- I217 Api m 10 Icarapin ●
- O214 MUXF3 CCD | MUXF3 ✕

- M06 **Alternaria alternata (tenuis)**
- M229 Alt a 1 saures Glycoprotein ●
- M312 Aspergillus clavatus
- M311 Aspergillus flavus
- M03 **Aspergillus fumigatus \*\***
- M218 Asp f 1 \* ABPA: 83% Asthma: 81% ●
- M219 Asp f 2 \* ABPA: 87% Asthma: 6% ↔
- M221 Asp f 4 \* ABPA: 92% Asthma: 0% ↔
- M222 Asp f 6 \* ABPA: 58% Asthma: 0% ↔

## Hausstaub

- H01 Greer Labs.Inc.
- Hausstaubmilben**
- D02 **Dermatop. farinae**
- A295 Der f 1 Cystein-Protease ●
- A302 Der f 2 NPC2 Familie ●
- F351 Pen m 1 Tropomyosin
- D01 **Dermatop. pteronyssinus**
- A310 Der p 1 Cystein-Protease ●
- A316 Der p 2 NPC2 Familie ●

- I204 Bremse
- I210 **Feldwespe** Pol d 5 ↔
- I05 Gelbwespe
- I75 **Hornisse, europäisch**
- I205 **Hummelgift**
- I06 **Küchenschabe**
- I08 Motte
- I04 Papierwespe
- I71 Stechmücke

- ABPA **ABPA-Asthma-Profil \***  
**Differenzierung von Asthma und allergische bronchopulmonale Aspergillose (ABPA)**  
Asp f 1, Asp f 2, Asp f 4, Asp f 6

## Milben, weitere

- D73 Heumilbe Glyciph. domesticus
- D72 Modernmilbe Tyrop. putrescentiae
- D71 Pflaumenmilbe Lep. destructor
- D03 Staubmilbe Dermat. microceras
- D74 Staubmilbe Euroglyphus maynei
- D70 Mehlmilbe Acarus siro
- D201 Vorratsmilbe Blomia tropicalis

- I03 **Wespengift**
- I211 Ves v 1 Phospholipase A1 ●
- I209 Ves v 5 Antigen 5 ↔
- O214 MUXF3 CCD | MUXF3 ✕

- M310 Aspergillus nidulans
- M12 Aureobasidium pullulans
- M05 **Candida albicans**
- M202 Cephalosporium acremonium
- M02 Cladosporium herbarum
- M212 **Micropolyspora faeni**
- M04 Mucor racemosus
- M305 Penicillium brevi-compactum
- M01 **Penicillium chrysogenum**
- M11 Rhizopus nigricans

## Medikamente

- C204 Amoxicillin
- C203 Ampicillin
- C07 Cefaclor
- C01 Penicilloyl G
- C02 Penicilloyl V

## Legende, Allergenkomponenten

- Allergenprofile mit Einzelergebnissen
- Allergen mit dazugehörenden molekularen Komponenten
- empfohlene Allergenmischung (= 1 Ergebnis)
- \* PR-10 Proteine (Bet v 1-Homologe) (-)
- ◆ Speicherprotein (+)
- ☆ LTP (Lipid-Transfer-Protein) (+)
- ◆ PC Polcalcine (-)
- ◆ PF Profilin (-)
- ◆ Serumalbumin (-)
- ◆ Tropomyosin (+)
- ◆ Lipocain (+)
- Parvalbumin (+)
- (-) Hitzeempfindlich / wird verdaut
- (+) Hitze stabil / Verdauungsresistent
- ✕ CCD (kreuzreaktive KH-Determin.) meist keine Symptome, stört Analyse
- Hauptallergen, klinische Reaktionen
- ↔ Kreuzreaktionen
- ★ Allergenprofil mit Einzelergebnissen

## Allergenspezifisches IgG

### Exogen-Allergische Alveolitis (EAA)

- Farmerlunge \***
  - M06G **Alternaria alternata (tenuis)**
  - M03G **Aspergillus fumigatus \*\***
  - M05G **Candida albicans**
  - M02G **Cladosporium herbarum**
  - GM42 **Laceyella sacchari**
  - GM22 **Micropolyspora faeni**
  - GM24 **Stachybotrys chartarum (atra)**
- MX4G **Aspergillus-Mischung \*\***  
Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger, Aspergillus flavus
- MX1G **Schimmelpilze-Mischung**  
Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata
- ABPA **ABPA-Asthma-Profil \*\***  
**Differenzierung von Asthma und allergische bronchopulmonale Aspergillose (ABPA)**  
Asp f 1, Asp f 2, Asp f 4, Asp f 6 (Spezifisches IgE-Komponenten)
- Vogelhalter- / Taubenzüchterlunge \***
  - GE92 **Papageien** Federn / Kot / Serum
  - GE90 **Wellensittiche** Federn / Kot / Serum
  - GE91 **Tauben** Federn / Kot / Serum
- E86G Entenfedern
- E70G Gänsefedern
- E85G Hühnerfedern
- E218G Hühnerkot
- E201G Kanarienvogelfedern
- E200G Kanarienvogelkot
- E213G Papageienfedern
- E215G Taubenfedern
- E78G Wellensittichfedern
- E77G Wellensittichkot



### Spezifische Immuntherapie SIT-Therapieverlauf

- I01G **Bienengift**
- T03G **Birke**
- D01G **Hausstaubmilbe D. farinae**
- D02G **Hausstaubmilbe D. pteronyssinus**
- G06G **Lieschgras**
- I03G **Wespengift**

