

Name, Vorname des Versicherten					
geb. am					
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.		Status		
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis		Datum		

UNTERSUCHUNGSANFORDERUNG

Bei Kassenpatienten bitte Überweisungsschein beifügen,
 bei Privatpatienten Unterschrift (Einverständniserklärung)

Entnahmedatum: TT MM JJ Uhrzeit: HH MM

- Gesamt-IgE spez. IgE spez. IgG IgG4
- Diagnostik mit molekularen Allergenen gewünscht, falls das Hauptallergen positiv ist
 (z. B. T3 Birke positiv -> Austestung von rBet v1 und rBet v2)

Barcode

Stempel u. Unterschrift überweisender Arzt

Basis Allergiescreening

Kann anhand der Anamnese die Gruppe der möglichen Einzelallergene nicht eingegrenzt werden, so können 95% der Sensibilisierungen mit folgendem Screening erfasst werden:

IP8 (SX1)-Inhalationsscreen + FP5 (fX5)-Nahrungsmittelscreen + Gesamt IgE

Bei positivem Befund können die Einzelallergene nachgefordert werden.

IP8 (SX1)-Inhalationsscreen

falls positiv



Bitte Einzelallergenabklärung

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

FP5 (fX5)-Nahrungsmittelscreen

falls positiv



Bitte Einzelallergenabklärung

- | | |
|----------------------|---------------|
| f1 Hühnereweiß | f4 Weizenmehl |
| f2 Milcheiweiß | f13 Erdnuss |
| f3 Kabeljau (Dorsch) | f14 Sojabohne |

Gesamt IgE

falls erhöht



aber
 IP8 negativ und
 FP5 negativ

Abklärung mit Allergenmischungen bzw.
 Einzelallergenen nach Anamnese

Symptom-bezogenes Allergie-Screening*

SP-E Ekzeme (ganzzjährige Symptome)
 Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.), Katzenepithel (e1), Hühnereweiß (f1), Dorsch (f3), Milcheiweiß (f2), Weizenmehl (f4), Erdnuss (f13)

SP-P Asthma / Rhinitis mit ganzzjährigen Beschwerden
 Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.), Hundeschuppen (e5), Katzenepithel (e1), diverse Schimmelpilze (mp1), Federn-Mischung (ep71), Ficus spp. (k81)

SP-S Asthma / Rhinitis mit saisonalen Beschwerden
 Alternaria alternata (tenuis) (m6), Birke (t3), Lieschgras (g6), Beifuß (w6), Ambrosien-Mischung (w209), Hausstaubmilbe (d1 - D. pteronys.)

SP-O sekundäres orales Allergie-Syndrom mit saisonalen Beschwerden
 Birke (t3), Beifuß (w6), Voll-Ei (f245), Milcheiweiß (f2), Latex (k82), Soja (f14), Gluten (f79), Tropomyosin (f351)

* Sie erhalten die Einzelergebnisse jeden Allergens

Gruppenallergene

Inhalationsallergene

IP6 Inhalations-Mix 6 (Saisonal)
 Lieschgras, Cladosporium herbarum, Alternaria tenuis, Birkenpollen, Beifuß

IP7 Inhalations-Mix 7 (Perennial)
 Dermatophagoides pteronyssinus, Hundeschuppen, Kaninchenepithel, Katzenepithel, Pferdeschuppen

IP8 Inhalations-Mix 8
 Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Dermatoph. pteronyssinus, Hundeschuppen, Katzenepithel, Lieschgras, Roggen

Bäume

TP5 Bäume-Mix 5 (Frühblüher)
 Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme

TP6 Bäume-Mix 6 (Spätblüher)
 Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss

Gräser

GP1 Gräser-Mix 1 (Frühblüher)
 Knäuelgras, Lieschgras, Lolch, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel

GP4 Gräser-Mix 4 (Spätblüher)
 Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras

Kräuter- und Blumen

WP3 Kräuter-Mix 3
 Beifuß, Brennessel, Echte Goldrute, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß

W209 Ambrosien-Mix
 Ausdauernde, Beifußblättrige u. Dreilappige Ambrosie

Tiere

EP1 Tierallergene-Mix 1 (Epithelien 1)
 Hundeschuppen, Katzenepithel, Pferdeschuppen, Rinderschuppen

EP71 Tierallergene-Mix 71 (Federn)
 Entenfedern, Gänsefedern, Hühnerfedern, Truthahnfedern

EP72 Tierallergene-Mix 72 (Käfigvögel)
 Kanarienvogelfedern, Papageienfedern, Wellensittichfedern

Hausstäube / Milben

HP1 Hausstaub-Mix
 Dermatoph. farinae, Greer, Küchenschabe, Dermatoph. pteronyss.

DP1 Milben-Mix
 Blomia tropicalis, Dermatoph. farinae, Dermatoph. microceras, Dermatoph. pteronyssinus, Euroglyphus maynei, Glycophagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres

Schimmelpilze

MP1 Schimmelpilz-Mix 1
 Alternaria alternata (tenuis), Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum

Nahrungsmittel

FP1 Nahrungsmittel-Mix 1 (Nüsse)
 Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss

FP2 Nahrungsmittel-Mix 2 (Meeresfrüchte)
 Dorsch, Garnele, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch

FP3 Nahrungsmittel-Mix 3 (Getreide)
 Buchweizen, Hafer, Mais, Sesamsamen, Weizen

FP5 Nahrungsmittel-Mix 5 (Screen)
 Dorsch, Erdnuss, Hühnereweiß, Milcheiweiß (Kuh), Sojabohne, Weizen

FP13 Nahrungsmittel-Mix 13 (Gemüse)
 Erbse, Karotte, Kartoffel, Weiße Bohne

FP15 Nahrungsmittel-Mix 15 (Obst 1)
 Apfel, Banane, Orange, Pfirsich

FP50 Nahrungsmittel-Mix 50 (Obst 2)
 Ananas, Banane, Kiwi, Mango

FP73 Nahrungsmittel-Mix 73 (Fleisch)
 Hühnerfleisch, Lammfleisch, Rindfleisch, Schweinefleisch

Einzelallergene

Nahrungsmittel

- Cerealien / Mehle**
- F 11 Buchweizenmehl
 - F 6 Gerstenmehl
 - F 79 Glutien (Gladin)
 - F 7 Hafermehl
 - F 56 Kolbenhirse
 - F 8 Maismehl
 - F 9 Reis
 - F 55 Rispenhirse
 - F 5 Roggenmehl
 - F 4 Weizenmehl
- Fische / Meeresfrüchte**
- F 290 Auster
 - F 3 Dorsch / Kabeljau
 - F 147 Flunder
 - F 320 Flusskrebbs
 - F 204 Forelle
 - F 24 Garnele
 - F 303 Heilbutt
 - F 205 Hering
 - F 80 Hummer
 - F 338 Jakobsmuschel
 - F 23 Krabbe
 - F 41 Lachs
 - F 206 Makrele, atlantische
 - F 50 Makrele, span.
 - F 37 Miesmuschel
 - F 59 Oktopus
 - F 65 Rotbarsch
 - F 381 Roter Schnapper
 - F 313 Sardelle
 - F 61 Sardine
 - F 42 Schellfisch
 - F 254 Scholle
 - F 312 Schwertfisch
 - F 337 Seezunge
 - F 40 Thunfisch
 - F 258 Tintenfisch / Kalmar
 - F 207 Venusmuschel
 - F 408 Wittling
- Fleisch**
- F 83 Hühnerfleisch
 - F 213 Kaninchenfleisch
 - F 88 Lammfleisch
 - F 27 Rindfleisch
 - F 26 Schweinefleisch
 - F 284 Truthahnfleisch
- Gemüse**
- F 262 Aubergine
 - F 358 Artischocke
 - F 96 Avocado
 - F 291 Blumenkohl
 - F 260 Brokkoli
 - F 212 Champignon
 - F 12 Erbse
 - F 315 Grüne Bohne
 - F 223 Grüne Olive
 - F 244 Gurke
 - F 31 Karotte
 - F 35 Kartoffel
 - F 309 Kichererbse
 - F 287 Kidney Bohne
 - F 47 Knoblauch
 - F 215 Kopfsalat
 - F 225 Kürbis
 - F 182 Limabohne / Mondbohne
 - F 235 Linse
 - F 218 Paprika
 - F 300 Pintobohne
 - F 119 Rettich
 - F 217 Rosenkohl
 - F 406 Rucola
 - F 85 Sellerie
 - F 14 Sojabohne
 - F 261 Spargel
 - F 214 Spinat
 - F 25 Tomate
 - F 15 Weiße Bohne
 - F 216 Weißkohl
 - F 48 Zwiebel

Gewürze

- F 271 Anis
 - F 269 Basilikum
 - F 19 Cayenne Pfeffer / Chili
 - F 281 Curry
 - F 277 Dill
 - F 272 Estragon
 - F 219 Fenchelsamen
 - F 268 Gewürznelke
 - F 263 Grüner Pfeffer
 - F 270 Ingwer
 - F 317 Koriander
 - F 265 Kümmel
 - F 278 Lorbeerblatt
 - F 274 Majoran
 - F 405 Minze
 - F 283 Oregano
 - F 279 Peperoni
 - F 86 Petersilie
 - F 344 Salbei
 - F 280 Schwarzer Pfeffer
 - F 89 Senf
 - F 273 Thymian
 - F 220 Zimt
- Hühnerlei**
- F 75 Eigelb
 - F 1 Eiklar (Hühnerweiß)
 - F 232 Ovalbumin
 - F 233 Ovomucoïd
 - F 245 Voll-Ei
- Milch- und Milchprodukte**
- F 76 Alpha-Lactalbumin
 - F 77 Beta-Lactoglobulin
 - F 81 Cheddardkäse
 - F 360 Joghurt
 - F 78 Kasein
 - F 231 Milch (gekocht)
 - F 236 Molke
 - F 2 Milcheiweiß (Kuh)
 - F 67 Parmesankäse
 - F 82 Schimmelkäse
 - F 170 Schweizer Käse
 - F 409 Ziegenmilch
- Nüsse / Ölsaaten**
- F 202 Cashewnuss
 - F 13 Erdnuss
 - F 299 Eskkastanie
 - F 17 Haselnuss
 - F 36 Kokosnuss
 - F 345 Macadamia Nuss
 - F 20 Mandel
 - F 224 Mohnsamen
 - F 282 Muskat (-nuss)
 - F 18 Paranuss
 - F 201 Pecanuss
 - F 253 Pinienkerne
 - F 203 Pistazie
 - F 10 Sesamsamen
 - F 256 Walnuss
- Obst**
- F 210 Ananas
 - F 49 Apfel
 - F 237 Aprikose
 - F 92 Banane
 - F 94 Birne
 - F 288 Blaubeere
 - F 341 Cranberry (Moosbeere)
 - F 289 Dattel
 - F 44 Erdbeere
 - F 402 Feige
 - F 209 Grapefruit
 - F 343 Himbeere
 - F 102 Honigmelone
 - F 301 Khaki-Frucht (Persimmon)
 - F 242 Kirsche
 - F 84 Kiwi
 - F 306 Limette
 - F 401 Loquat (jap. Mispel)
 - F 302 Mandarine / Clementine
 - F 91 Mango
 - F 87 Melone

Obst

- F 33 Orange
 - F 293 Papaya
 - F 294 Passionsfrucht
 - F 95 Pfirsich
 - F 277 Pflaume
 - F 329 Wassermelone
 - F 259 Weintraube
 - F 208 Zitrone
- Sonstige Nahrungsmittel**
- F 45 Bäckerhefe
 - F 403 Brauereihefe
 - F 247 Honig
 - F 221 Kaffee
 - F 93 Kakao
 - F 90 Malz
 - F 105 Schokolade
 - F 222 Tee
 - F 234 Vanille
 - F 314 Weinbergschnecke
 - F 21 Zuckerrohr
- Baumpollen**
- T 1 Ahorn
 - T 19 Akazie
 - T 3 Birke
 - T 5 Buche
 - T 7 Eiche
 - T 2 Erle/Grauerle
 - T 15 Esche
 - T 201 Fichte
 - T 209 Hainbuche
 - T 4 Hasel
 - T 16 Kiefer
 - T 208 Linde
 - T 72 Palme (Königspalme)
 - T 22 Pecannussbaum
 - T 42 Rot-Eiche
 - T 8 Ulme
 - T 60 Wacholder (westlicher)
 - T 10 Walnuss
 - T 23 Zypresse
- Gräser- und Getreidepollen**
- G 70 Haargerste
 - G 14 Hafer
 - G 6 Lieschgras
 - G202 Mais
 - G 12 Roggen
 - G 15 Weizen
 - G 16 Wiesenfuchsschwanz
 - G 8 Wiesenripengras
 - G 4 Wiesenschwingel
- Kräuter- und Blütenpollen**
- W 6 Beifuß
 - W 20 Brennessel
 - W 12 Echte Goldrute
 - W 14 Fuchsschwanz
 - W 24 Fuchsschwanz (dorniger)
 - W 21 Glaskraut (Parietaria judaica)
 - W 19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
 - W 82 Grünähriger Fuchsschwanz
 - W 36 Kletten-Salbei
 - W 8 Löwenzahn
 - W 7 Margerite
 - W 2 Ragweed (ausdauernde Ambrosie)
 - W 1 Ragweed (beifußblättrige Ambrosie)
 - W 3 Ragweed (dreilappige Ambrosie)
 - W 4 Ragweed (falsche Ambrosie)
 - W203 Raps
 - W 16 Rispenkraut
 - W 9 Spitzwegerich
 - W 5 Wermut
- Tierallergene**
- E 86 Entenfedern
 - E 70 Gänsefedern
 - E 84 Hamsterepithel
 - E 85 Hühnerfedern
 - E219 Hühnerserumprotein
 - E 2 Hundepithel
 - E 5 Hundeschuppen

Tierallergene

- E201 Kanarienvogelfedern
 - E 82 Kaninchenepithel
 - E 1 Katzenepithel
 - E 88 Maus (Epithel und Protein)
 - E 76 Mäuseserumprotein
 - E 72 Mäuseurinprotein
 - E 6 Meerschweinchenepithel
 - E 91 Papageienfedern
 - E 3 Pferdeschuppen
 - E 4 Rinderschuppen
 - E 81 Schafepithel
 - E 83 Schweineepithel
 - E222 Schweineserumalbumin
 - E215 Taubenfedern
 - E 7 Taubenkot
 - E 78 Wellensittichfedern
- Insekten**
- I 1 Bienengift
 - I 204 Bremse (Tabanus spp.)
 - I 70 Feuerameise
 - I 5 Gelbvespe (D. arenaria)
 - I 75 Hornisse (europ.)
 - I 206 Küchenschabe, amerik.
 - I 6 Küchenschabe
 - I 203 Mehlmotte
 - I 8 Motte
 - I 4 Papierwespe (Polistes spp)
 - I 73 Rote Mückenlarve
 - I 71 Stechmücke
 - I 3 Wespengift (Vespula spp.)
- Schimmelpilze und Hefen**
- M 6 Alternaria alternata (tenuis)
 - M312 Aspergillus clavatus
 - M311 Aspergillus flavus
 - M 3 Aspergillus fumigatus
 - M310 Aspergillus nidulans
 - M207 Aspergillus niger
 - M304 Aspergillus oryzae
 - M309 Aspergillus terreus
 - M 12 Aureobasidium pullulans
 - M 7 Botrytis cinerea
 - M 5 Candida albicans
 - M202 Cephalosporium acremonium
 - M208 Cheatomium globosum
 - M 2 Cladosporium herbarum
 - M 16 Curvularia lunata
 - M300 Eurotium
 - M 14 Epicoccum purpurascens
 - M 9 Fusarium moniliforme
 - M 8 Helminthosporium halodes
 - M 45 Hormodendrum hordei
 - M212 Micropolyspora faeni
 - M 4 Mucor racemosus
 - M305 Penicillium brevi-compactum
 - M 1 Penicillium notatum
 - M 13 Phoma betae
 - M 70 Pityrosporum orbiculare
 - M 11 Rhizopus nigricans
 - M 10 Stemphylium botryosum
 - M 88 Stemphylium solani
 - M 15 Trichoderma viride
 - M203 Trichosporium pullulans
 - M204 Ulocladum chartarum
- Milben**
- D 70 Acarus siro
 - D201 Blomia tropicalis
 - D 2 Dermatoph. farinae
 - D 3 Dermatoph. microceras
 - D 1 Dermatoph. pteronyssinus
 - D 74 Euroglyphus maynei
 - D 73 Glycophagus domesticus
 - D 71 Lepidoglyphus destructor
 - D 72 Tyrophagus putres
- Hausstaub**
- H 1 Greer
 - H 2 Hollister-Stier

Medikamente

- C204 Amoxicillin
 - C203 Ampicillin
 - C 70 Insulin, Schwein
 - C 71 Insulin, Rind
 - C 73 Insulin, Human
 - C 1 Penicilloyl G
 - C 2 Penicilloyl V
- Berufsallergene**
- K 74 Naturseide
 - K 81 Ficus spp.
 - K 82 Latex
 - K 87 Alpha-Amylase (nAsp o 2)
- Parasiten**
- P 4 Anisakis-Larve
 - P 1 Ascaris
 - P 5 Hundespulwurm
- Molekulare Allergene**
- A 89 nBet v 1 (Birkenpollen-Komponente)
 - A 127 rBet v2, Profilin (Birkenpollen-Komponente)
 - A 753 nArt v 1 (Beifuß, Majorallergen)
 - A 174 nCan f 1 (Lipocalin)
 - E 221 nCan f 3 (Hundeserumalbumin)
 - A 345 nFel d 1 (Uteroglobin, Katze)
 - E 220 nFel d 2 (Katzenserum Albumin)
 - E 222 Schweineserumalbumin (nSus s PSA)
 - A 45 rApi m 1 (Phospholipase A2)
 - A 46 rApi m 2 (Hyaluronidase)
 - A 670 rVes v 5, Antigen 5
 - F 351 nPen m 1 (Tropomyosin)
 - F 232 Ovalbumin (nGal d 1)
 - F 233 Ovomucoïd (nGal d 2)
 - F 76 Alpha-Lactalbumin (nBos d 4)
 - F 77 Beta-Lactoglobulin (nBos d 5)
 - F 78 Kasein (nBos d 8)
 - A 464 rMal d 1, PR-10 Protein, Ribonuclease
 - A 796 rMal d 4, Profilin
 - A 597 rPru av 1, PR-10-Protein Ribonuclease
 - A 599 rPru av 3, Lipid Transfer-Protein, LTP
 - A 600 rPru av 4, Profilin
 - A 603 nPru p3 (Lipid-Transferprotein, LTP)
 - A3050 nAsp r 1 (Mitogillin)
 - A 295 nDer f 1 (Cystein-Protease)
 - A 302 nDer f 2 (Milben Gruppe 2-Allergen)
 - F 79 Gliadin
 - F 351 nPen m 1 (Tropomyosin)
 - A 310 nDer p 1 (Cystein-Protease)
 - A 316 nDer p 2 (Milben Gruppe 2-Allergen)

Bitte ggf. weitere Allergene eintragen: