

Krankenkasse bzw. Kostenträger


Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Klinische Angaben, Diagnose, Therapie, Vorbefunde

Auftragsnummer des Labors



Hier bitte sorgfältig
Barcode-Etikett einkleben!

Einsender

Patienten-ID / DFÜ

Blutentnahme

Abnahmedatum Abnahmezeit

Geschlecht

Kostenträger

Privat
 Einsender

Maximal anforderbar pro Quartal:
Kinder < 6 J.: bis 15 Allergene (Einzelallergene und/oder Mischungen) + IgE
Kinder > 6 J. und Erwachsene: 9 Allergene (Einzelallergene und/oder Mischungen) + IgE

Privat:
10 Einzelallergene und 4 Mischungen, jedes zusätzliche Allergen kostet als IGeL 16,76 €.

- ### Häufige Kombinationen spezifischer IgEs
- Kinder (15 IgEs)**
 - g6 Lieschgras
 - t3 Birke
 - w6 Beifuß
 - e1 Katzenschuppen
 - e5 Hundeschuppen
 - d1 Hausstaubmilbe
 - m6 Alternaria alternata
 - f1 Hühneriweiß
 - f2 Milcheiweiß
 - f3 Kabeljau (Dorsch)
 - f4 Weizenmehl
 - f13 Erdnuss
 - f14 Sojabohne
 - f31 Karotte
 - f85 Sellerie
 - Ekzem (8 IgEs)**
 - f1 Hühneriweiß
 - f2 Milcheiweiß
 - f3 Kabeljau (Dorsch)
 - f4 Weizenmehl
 - f13 Erdnuss
 - f14 Sojabohne
 - f17 Haselnuss
 - d1 Hausstaubmilbe
 - Asthma/Rhinitis (8 IgEs)**
 - d1 Hausstaubmilbe
 - e1 Katzenschuppen
 - e5 Hundeschuppen
 - mx1 Schimmelpilze
 - g6 Lieschgras
 - t3 Birke
 - w1 Ambrosie, beifußbl.
 - w6 Beifuß
 - Gastro Kinder (8 IgEs)**
 - f1 Hühneriweiß
 - f2 Milcheiweiß
 - f4 Weizenmehl
 - f13 Erdnuss
 - f14 Sojabohne
 - f17 Haselnuss
 - f31 Karotte
 - f85 Sellerie
 - Gastro Erwachsene (8 IgEs)**
 - f3 Kabeljau (Dorsch)
 - f4 Weizenmehl
 - f13 Erdnuss
 - f14 Sojabohne
 - f17 Haselnuss
 - f24 Garnele (Shrimps)
 - f84 Kiwi
 - f85 Sellerie
 - Perenniale Allergene (8 IgEs)**
 - d1 Hausstaubmilbe
 - d2 Hausstaubmilbe
 - d72 Vorratsmilbe
 - e1 Katzenschuppen
 - e5 Hundeschuppen
 - m1 p. chrysogenum
 - m2 C. herbarum
 - m6 Alternaria alternata
 - Frühling**
 - t3 Birke
 - t5 Buche
 - t25 Esche
 - t14 Pappel
 - t11 Platane
 - w203 Raps
 - t12 Salweide
 - Frühsommer**
 - w20 Brennessel
 - g6 Lieschgras
 - t210 Liguster
 - t208 Linde
 - w8 Löwenzahn
 - w203 Raps
 - w18 Sauerampfer
 - w9 Spitzwegerich
 - Spätsommer**
 - w1 Ambrosie, beifußbl.
 - w6 Beifuß
 - w20 Brennessel
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - g6 Lieschgras
 - t208 Linde
 - w9 Spitzwegerich
 - m6 Alternaria alternata
 - m2 C. herbarum

- ### Screening
- sx1 Inhalationsscreen**
 - falls positiv, Differenzierung
 - d1 D. pteronyssinus, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, g6 Lieschgras, g12 Roggen, m2 Cladosporium herbarum, t3 Birke, w6 Beifuß
 - fx5 Nahrungsmittelscreen**
 - falls positiv, Differenzierung
 - f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja

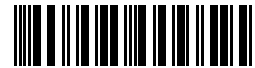
- ### Gesamt-IgE
- IgE

- ### Entzündungsparameter
- ECP

- ### Anaphylaxie, Mastozytose
- Tryptase

- ### Zöliakieabklärung
- AK Transglutaminase IgA
 - AK Transglutaminase IgG
 - AK deam. Gliadin IgA
 - AK deam. Gliadin IgG

- ### Spezifisches IgE
- Baupollen**
 - t1 Ahorn
 - t3 Birke
 - t215 Bet v 1: PR10
 - t216 Bet v 2: Prof
 - t220 Bet v 4: Polc
 - t221 Bet v 2, Bet v 4: NALL
 - t5 Buche
 - t7 Eiche
 - t2 Erle
 - t25 Esche
 - t201 Fichte
 - t4 Hasel
 - t205 Holunder
 - t16 Kiefer (P. strobus)
 - t208 Linde
 - t9 Olive
 - t224 Ole e 1
 - t227 Ole e 7: nsLTP
 - t240 Ole e 9
 - t14 Pappel
 - t11 Platane
 - t241 Pla a 1
 - t8 Ulme
 - tx5 Bäumemischung 5 (früh)**
Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel
 - tx6 Bäumemischung 6 (spät)**
Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
 - Graspollen**
 - g17 Bahiagrass
 - g201 Gerste
 - g14 Hafer
 - g13 Honiggras, wollig
 - g2 Hundzahngras
 - g216 Cyn d 1
 - g3 Knäuelgras
 - g6 Lieschgras
 - g205 Phl p 1: HALL
 - g215 Phl p 5b: HALL
 - g210 Phl p 7: Polc
 - g212 Phl p 12: Prof
 - g213 Phl p 1, Phl p 5b: HALL
 - g214 Phl p 7, rPhl p 12: NALL
 - g5 Lolch
 - g202 Mais
 - g12 Roggen
 - g1 Ruckgras
 - g7 Schilf
 - g9 Straussgras, weiß
 - g15 Weizen
 - g16 Wiesenfuchsschwanz
 - g8 Wiesenrispengras
 - g4 Wiesenschwingel
 - gx1 Gräser / Frühblüher**
Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch
 - gx4 Gräser / Spätblüher**
Ruch-, Schilf-, Honiggras, Lolch, Roggen
 - Kräuterpollen**
 - w1 Ambrosie, beifußbl.
 - w230 nAmb a 1
 - w2 Ambrosie, ausdauernd
 - w3 Ambrosie, dreilappig
 - w4 Ambrosie, falsch
 - w6 Beifuß
 - w231 Art v 1
 - w233 Art v 3: nsLTP
 - w20 Brennessel
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - w21 Glaskraut (Parietaria jud.)
 - w211 Par j 2: nsLTP
 - w12 Goldrute, echt
 - w206 Kamille
 - w8 Löwenzahn
 - w7 Margarite
 - w203 Rapspollen
 - w18 Sauerampfer
 - w9 Spitzwegerich
 - w234 Pla l 1
 - Kräutermischung 7 (früh)**
Margenite, Löwenzahn, Spitzwegerich, Gänsefuß weiß, Goldrute echt
 - Kräutermischung 1 (spät)**
Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut
 - Kräutermischung Ambrosien**
Beifußbl. Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie
 - Milben / Hausstaub**
 - d1 Dermatophagoides pteronyssinus
 - d202 Der p 1
 - d203 Der p 2
 - d205 Der p 10
 - d209 Der p 23
 - d2 D. farinae
 - d3 D. microceras
 - d70 Acarus siro
 - d201 Blomia tropicalis
 - d74 Euroglyphus maynei
 - d73 Glycophagus domesticus
 - d71 Lepidoglyphus destructor
 - d72 Tyrophagus putrescentiae
 - hx2 Hausstaubmischung**
Hollister-Stier Labs., D. pter., D. farinae, Küchenschabe



0045 1192 02

Spezifisches IgE

Hühnerei

- f1 Hühnereiweiß
- f233 Gal d 1: Ovomucoid
- f232 Gal d 2: Ovalbumin
- f23 Gal d 3: Conalbumin
- f75 Hühnereigelb
- f245 Hühnerei (f1, f75)

Milch / Milchprodukte

- f81 Cheddar-Käse
- f2 Milcheiweiß
- f76 Bos d 4: α-Lactoglobulin
- f77 Bos d 5: β-Lactoglobulin
- f78 Bos d 8: Kasein
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f82 Schmelkäse
- f286 Stutenmilch
- f300 Ziegenmilch

Fische / Muscheln / Schalentiere

- f320 Flusskrebse
- f204 Forelle
- f24 Garnele (Shrimps)
- f351 Pen a 1
- f205 Hering
- f80 Hummer
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f426 Gad c 1
- Karpfen Cyp c 1
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f206 Makrele
- f37 Miesmuschel
- f254 Scholle
- f413 Seelachs
- f40 Thunfisch
- fx2 Meerestischmischung Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs
- fx74 Fischmischung Kabeljau, Hering, Makrele, Scholle

Fleisch

- f88 Hammelfleisch
- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch
- fx73 Fleischmischung Schwein, Rind und Huhn

Cerealien

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel
- f98 Gliadin
- f79 Gluten
- f7 Hafermehl
- f333 Leinsamen
- f335 Lupinensamen
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f55 Rispenhirse
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
- F433 Tri a 14: nsLTP
- F416 Tri a 19
- fx3 Getreidemischung Weizen-, Hafer-, Mais-, Buchweizenmehl, Sesamschrot

Gemüse

- f96 Avocado
- f15 Bohne, weiß
- f291 Blumenkohl

- f12 Erbse
- f244 Gurke
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f47 Knoblauch
- f225 Kürbis
- f85 Sellerie
- f417 Api g 1.01:PR10
- f14 Sojabohne
- f353 Gly m 4: PR10
- f431 Gly m 5: SpPr
- f432 Gly m 6: SpPr
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel

Obst

- f210 Ananas
- f49 Apfel
- f434 Mal d 1: PR10
- f435 Mal d 3: nsLTP
- f92 Banane
- f94 Birne
- f44 Erdbeere
- f343 Himbeere
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f430 Act d 8: PR10
- f302 Mandarine/Clementine
- f33 Orange
- f95 Pfirsich
- f419 Pru p 1:PR10
- f420 Pru p 3: nsLTP
- f421 Pru p 4: Prof
- f454 Pru p 7: GRP
- f255 Pflaume
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone
- fx29 Zitrusmischung Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine

- fx30 Obstmischung 5 Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya
- fx31 Obstmischung 6 Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume

Gewürze

- f279 Chilipfeffer
- f270 Ingwer
- f317 Koriander
- f274 Majoran
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f273 Thymian
- f234 Vanille
- fx70 Gewürzmischung 1 Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel

Nüsse / Erdnuss

- f202 Cashewnuss
- f443 Ana o 3: SpPr
- f13 Erdnuss
- f422 Ara h 1: SpPr
- f423 Ara h 2: SpPr
- f424 Ara h 3: SpPr
- f447 Ara h 6: SpPr
- f352 Ara h 8: PR10
- f427 Ara h 9: nsLTP
- f17 Haselnuss
- f428 Cor a 1: PR10
- f425 Cor a 8: nsLTP

- f440 Cor a 9: SpPr
- f439 Cor a 14: SpPr
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamia
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f253 Pinienkern
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss
- f441 Jug r 1: SpPr
- f442 Jug r 3: nsLTP
- fx1 Nussmischung 1 Erd-, Hasel-, Kokos-, Paranuss, Mandel
- fx22 Nussmischung 2 Pekan-, Cashew-, Walnuss, Pistazie

Sonstige Nahrungsmittel

- f45 Bäckerhefe
- f296 Johannisbrot (E410)
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f246 Guarern (E412)

Insektengift

- i1 Bienengift
- i208 Api m 1
- i214 Api m 2
- i215 Api m 3
- i216 Api m 5
- i217 Api m 10
- i77 Feldwespengift
- i210 Pol d 5
- i5 Gelbwespengift
- i75 Hornissengift, europ.
- i205 Hummelgift
- i3 Wespengift
- i211 Ves v 1
- i209 Ves v 5

Insekten

- i204 Bremse
- i70 Feuerameise
- i6 Küchenschabe
- i73 Mückenlarve, rot
- i71 Stechmücke

Berufsallergene

- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
- k215 Hev b 1
- k217 Hev b 3
- k218 Hev b 5
- k220 Hev b 6.02
- k221 Hev b 8: Prof
- k224 Hev b 11
- k79 Phthalsäure-Anhydrid
- k84 Sonnenblume

Schimmelpilze

- m202 Acremonium kiliense
- m6 Alternaria alternata
- m229 Alt a 1
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- m218 Asp f 1
- m219 Asp f 2
- m220 Asp f 3
- m221 Asp f 4
- m222 Asp f 6
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus
- m12 Aureobas. pullulans
- m5 Candida albicans

- m2 Cladospor. herbarum
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m209 Penicillium glabrum
- m11 Rhizopus nigricans
- mx1 Schimmelpilzmischung P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, A. alternata

Tierallergene

- e86 Entenfedern
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
- e101 Can f 1
- e102 Can f 2
- e221 Can f 3:SA
- e229 Can f 4
- e226 Can f 5
- e230 Can f 6
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Katzenschuppen
- e94 Fel d 1
- e220 Fel d 2:SA
- e228 Fel d 4
- e231 Fel d 7
- e88 Mäuseepithelien Serum-/Urinproteine
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeepithelien
- e227 Equ c 1
- e73 Rattenepithelien
- e74 Rattenurinproteine
- e4 Rinderepithelien
- e204 Bos d 6: BSA
- e81 Schafepithelien
- e222 Schwein Sus s PSA
- e215 Taubenfedern
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- e80 Ziegenepithelien
- ex1 Epithelmischung 1 Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen

- ex71 Federmischung 1 Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern
- ex72 Käfigvögelmischung Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finken-, Halsbandsittichfedern
- ex70 Nagermischung Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamsterepithelien, Ratten- u. Mäuseepithelien + Serum/Urinprotein

Arzneimittel

- c6 Amoxicillloyl
- c5 Ampicillloyl
- c7 Cefaclor
- c74 Gelatine
- c1 Penicillloyl G
- c2 Penicillloyl V

Sonstige Allergene

- p1 Ascaris
- o215 alpha-Gal
- o214 CCD MUXF3

Therapieverlaufsbeobachtung

- Bienengift (IgG)
- Bienengift(IgG4)
- Wespengift (IgG)
- Wespengift(IgG4)
- Derm. fari (IgG)
- Derm. fari (IgG4)
- Derm. ptero (IgG)
- Derm. ptero IgG4
- Beifuss (IgG)
- Beifuss (IgG4)
- Birke (IgG)
- Birke (IgG4)
- Lieschgras (IgG)
- Lieschgr. (IgG4)

Exogen-allergische Alveolitis

Vogelhalterlunge

- G e92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
- G e91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot

Farmerlunge

- G m6 Alternaria alternata
- G m3 Aspergillus fumigatus
- G m5 Candida albicans
- G m2 Cladospor. herbarum
- G m1 Penicillium chrysogenum
- G m22 Micropolyspora faeni
- G m24 Stachybotrys atra

weitere Allergene



0045 1193 01