

Auftrag Allergie

3

Stempel und Unterschrift überweisender Arzt

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Rechnung an Patient

Barcode-Etikett

IGeL

keine Heilbehandlung

PAT-ID

Labor-Nr.

Datum

Diagnose / Fragestellung:

Abnahme-Datum:

Ich übernehme alle Kosten für die mit diesem Auftrag veranlassten Laboruntersuchungen. Das beauftragte Labor ist befugt, übernommene Untersuchungsaufträge an ärztlich geleitete Labore ganz oder teilweise weiterzuleiten. Auf das Eigentum an den dabei übergebenen Körpersubstanzen wird zugunsten des beauftragten Labors verzichtet, der ordnungsgemäßen Vernichtung nach Abschluss der Befundung wird ausdrücklich zugestimmt. Mit der oben genannten Rechnungsadressierung und -übermittlung bin ich einverstanden.

Abnahme-Uhrzeit:

Geschlecht: W M

Datum:

Unterschrift:



Medizinische Laboratorien
PASSAU • DEGGENDORF • NEUÖTTING

MVZ Labor Passau GmbH

Wörth 15 · 94034 Passau · Tel. (08 51) 95 93 00 · Fax (08 51) 95 93 263

GOÄ: Pro Auftrag werden neben IgE-ges. bis zu 10 Einzel- und 4 Mischallergene von der privaten Kasse übernommen. - EBM: Bei Kassenpatienten ausschließlich den vollständig ausgefüllten Überweisungsschein (Muster 10) verwenden! (EBM: Pro Quartal max. 9 Allergene inkl. IgE-gesamt; bei Kindern unter 6 Jahren in begründeten Einzelfällen 15 Allergene inkl. IgE-gesamt.)

Allergen-Profile

Die Profile liefern 7 bis 15 quantitative Einzelergebnisse.

Kinder-Profil

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

Für Kinder < 6 Jahre:
• max. 15 Allergene in begründeten Einzelfällen
• mit Kennziffer 32009 keine Belastung des Arztpraxis-spezifischen Fallwerts

Ekzem

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

Gastro Kinder

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

Perenniale Allergene

- d1 Hausstaubmilbe
- d2 Hausstaubmilbe
- d72 Vorratsmilbe
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- m1 P. chrysogenum
- m2 C. herbarum
- m6 Alternaria alternata

Frühsommer

- w20 Brennnessel
- g6 Lieschgras
- t210 Liguster
- t208 Linde
- w8 Löwenzahn
- w203 Raps
- w18 Sauerampfer
- w9 Spitzwegerich

Asthma / Rhinitis

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

Gastro Erwachsene

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

Frühling

- t3 Birke
- t5 Buche
- t25 Esche
- t14 Pappel
- t11 Platane
- w203 Raps
- t12 Salweide

Spätsommer

- w1 Ambrosie, beifußblättrig
- w6 Beifuß
- w20 Brennnessel
- w10 Gänsefuß, weiß
- g6 Lieschgras
- t208 Linde
- w9 Spitzwegerich
- m6 Alternaria alternata
- m2 Cladosporium herbarum

Gesamt-IgE

Gesamt-IgE

Entzündungsparameter

ECP

Bei ECP bitte die Anleitung zur Probengewinnung beachten!

Anaphylaxie / Mastozytose

Tryptase

Zöliakieabklärung

- Gewebetransglutaminase IgA Celikey™
- Gewebetransglutaminase IgG Celikey™
- Gliadin^{DP} IgA
- Gliadin^{DP} 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, gewöhnl.
- 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 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)
- tx6 Bäumemischung 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss)

Graspollen

- g17 Bahiagrass
- g201 Gerste
- g14 Hafer
- g13 Honiggras, wollig
- g2 Hundszahngas
- 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 Ruchgras
- g7 Schilf (Reet)
- g9 Straussgras, weiß
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanz
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel
- gx1 Gräser / Frühblüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch)

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

- 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 Brennnessel
- w10 Gänsefuß, weiß
- w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
- w211 Par j 2: nsLTP
- w12 Goldrute, echt
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w7 Margarite
- w203 Rapspollen
- w18 Sauerampfer
- w9 Spitzwegerich
- w234 Pla l 1
- wx1 Kräutermischung 1 (Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut)

- wx209 Kräutermischung Ambrosien (Beifußbl. Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie)

Milben / Hausstaub

- d1 Dermatophagoides pteronyssinus (D. 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)



thermo scientific

Stand 05/2019 (Art.-Nr. 84210127)



426480010040

Exklusiv gedruckt von Mediateam® (040) 727 360-0 · Nachdruck verboten · 12.23 · ABD 2304459 · Art.Nr. 1002-00684

Spezifisches IgE

Hühnerei

- f1 Hühnereiweiß
- f233 Gal d 1: Ovomucoid
- f232 Gal d 2: Ovalbumin
- f323 Gal d 3: Conalbumin
- f75 Hühnereigelb
- f245 Hühnerei (f1, f75)

Milch / Milchprodukte

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

Fische / Muscheln / Schalentiere

- f320 Flusskrebs
- f204 Forelle
- f24 Garnele (Shrimps)
- f351 Pen a 1
- f205 Hering
- f80 Hummer
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f426 Gad c 1
- f355 Karpfen Cyp c 1
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f206 Makrele
- f37 Miesmuschel
- f254 Scholle
- f413 Seelachs
- f40 Thunfisch
- fx2 Meerestüchtmischung (Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)

Fleisch

- f88 Hammelfleisch
- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch

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 Erbe
- f244 Gurke

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

- 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
- f322 Johannisbeere, rot
- 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
- 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 Macadamianuss

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f253 Pinienkerne
- 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 (Pekán-, Cashew-, Walnuss, Pistazie)

Sonstige Nahrungsmittel

- f45 Bäckerhefe
- f296 Johannisbrot (E410)
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f246 Guarkern (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 Sonnenblumensamen

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 1 (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 Pferdeschuppen
- 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 Epithelienmischung 1 (Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen)
- ex71 Federnmischung 1 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)
- ex72 Käfigvögelmischung (Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finken-, Halsbandsittichfedern)
- ex70 Nagermischung (Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamsterepithelien, Ratten- u., Mäuseepithelien + Serum-/Urinprotein)

Arzneimittel

- c6 Amoxicilloyl
- c5 Ampicilloyl
- c7 Cefaclor
- c74 Gelatine
- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V

Sonstige Allergene

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

Spezifisches IgG

Therapieverlaufsbeobachtung

IgG IgG4

- Gi1 Bienengift
- Gt3 Birke
- Gd1 D. pteronyssinus
- Gd2 D. farinae
- Gg6 Lieschgras
- Gi3 Wespengift

Exogen-allergische Alveolitis

Vogelhalterlunge

- Ge92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
- Ge93 Tauben-Serumproteine
- Ge91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
- Ge90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot

Farmerlunge

- Gm6 Alternaria alternata
- Gm3 Aspergillus fumigatus
- Gm5 Candida albicans
- Gm2 Cladosporium herbarum
- Gm1 Penicillium chrysogenum
- Gm22 Micropolyspora faeni
- Gm24 Stachybotrys atra
- Gm42 Thermoactinomyces vulgaris

Weitere Allergene

Screening

Falls Screen(s) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

sx1 Inhalationsscreen

d1 D. pteronyssinus, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, g6 Lieschgras, g12 Roggen, m2 Cladosporium herbarum, t3 Birke, w6 Beifuß

fx5 Nahrungsmittelscreen

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

Hinweis: Eine vollständige Allergenliste ist bei Ihrem Labor erhältlich!

PR10 PR-10 Protein
nsLTP nsLipid-Transfer-Protein
LTP Profilin
Polc Polcalcin
SpPr Speicherprotein
HALL Hauptallergene
NALL Nebenallergene
SA Serumalbumin



0000000001