

Auftrag Allergie

3

Stempel und Unterschrift überweisender Arzt

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

PAT-ID

Datum

Rechnung an Patient

Barcode-Etikett

IGeL

USt.-pflichtig

Labor-Nr.

Diagnose / Fragestellung:

Abnahme-Datum:

Abnahme-Uhrzeit:

Geschlecht: W M

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.**

Datum:

Unterschrift:



Medizinische Laboratorien
PASSAU • DEGGENDORF • NEUÖTTING

MVZ Labor Passau GbR

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.)

Allergie-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 Hühnereiweiß
- 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
• Kennziffer 32009 für Laborbudget-Befreiung

Ekzem

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

Gastro Kinder

- f1 Hühnereiweiß
- 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
- t208 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

Zöliakie-Profil

- Transglutaminase IgA* Celikey®
- Transglutaminase IgG* Celikey®
- Gliadin^{DP} IgA
- Gliadin^{DP} IgG

* Transglutaminase-Antikörper ersetzen Endomysium-Antikörper, EMA

Spezifisches IgE

Baumpollen

- 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 Hundszahngras
- 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
- 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 01/2017 (Art.-Nr. 84210127)



426480040012

Spezifisches IgE

Hühnerei

- f1 Hühnereiweiß
- f233 Gal d 1: Ovomuroid
- 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 Meeresfrüchtemisch. (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 Erbse
- f244 Gurke

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

- 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 (Pekann-, Cashew-, Walnuss, Pistazie)

Sonstige Nahrungsmittel

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

Insektengift

- i1 Bienengift
- i208 Api m 1
- 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
- i202 Rüsselkäfer
- i71 Stechmücke

Berufsallergene

- k205 Alkalase
- k209 Hexahydrophthal-säure-Anhydrid
- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
- k215 Hev b 1
- k217 Hev b 3
- k218 Hev b 5

- k221 Hev b 8: Prof
- k79 Phthalsäure-Anhydrid
- k84 Sonnenblumensamen
- pax5 Chemikalien (Isocyanat TDI/MDI/ HDI, Phthalsäureanhydrid)

- pax6 Desinfektionsmittel (Ethylenoxid, Phthals-, anhydrid, Formaldehyd/ Formalin, Chloramin T)

Schimmelpilze

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

- m2 Cladosporium herbarum
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m209 Penicillium glabrum
- m11 Rhizopus nigricans
- mx1 Schimmelpilz-mischung 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
- e226 Can f 5
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Katzenschuppen
- e94 Fel d 1
- e220 Fel d 2: SA
- e228 Fel d 4
- e88 Mäuseepithelien/ Serum-/Urinproteine
- e6 Meerschweinchen-epithelien
- e196 Nymphenstichfedern
- 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 Epithelmischung 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 Kohlenhydrat-determinante MUXF3

Spezifisches IgG

Therapieverlaufsbeobachtung

IgG IgG4

- i1 Bienengift
- t3 Birke
- d1 D. pteronyssinus
- d2 D. farinae
- g6 Lieschgras
- i3 Wespengift

Exogen-allergische Alveolitis

Vogelhalterlunge

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

Farmerlunge

- m6 Alternaria alternata
- m3 Aspergillus fumigatus
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m1 Penicillium chrysogenum
- G m22 Micropolyspora faeni
- G m24 Stachybotrys atra
- G m23 Thermoactinomyces vulgaris

Weitere Allergene

Allergiescreening

Falls Allergiescreen(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
- Prof Profilin
- Polc Polcalcin
- SpPr Speicherprotein
- HALL Hauptallergene
- NALL Nebenallergene
- SA Serumalbumin



0000000001