

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Klinische Angaben / Diagnose

Auftragsnummer
des Labors

Entnahmedatum Uhrzeit

Patientendaten
 männlich weiblich

Probenmaterial
 Vollblut Serum
 Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum Uhrzeit

Anforderungsschein Allergie

MVZ
Dr. Klein, Dr. Schmitt & Partner
 Brüsseler Str. 1
 67657 Kaiserslautern
 Tel: 0631/303 24-0
 Fax: 0631/303 24-112
 info@lab.kl.de

Einsender / Stempel

Allergie-Profil

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
 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

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 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 Margarine
 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)



Stand 05/2016 (Art.-Nr. 84210127)



42646010032

Exklusiv gedruckt von Mediatech (040) 727 360-0 - Nachdruck verboten - 12_16 - ABD 1606234 - Art.Nr. 1002-00072

Spezifisches IgE

Hühnerei

- f1 Hühnereiweiß
- f233 Gal d 1: Ovomucoïd
- 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 Flusskrebbs
- f204 Forelle
- f24 Garnelle (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, Garnelle, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)

Fleisch

- f88 Hammelfleisch
- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch
- fx23 Fleischmischung 1 (Schweine-, Rind-, Hühner-, 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

- 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
- f281 Curry
- 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
- 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 Nuss
- f20 Mandel

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 (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
- 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 Hexahydrophthalsäure-Anhydrid
- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
- k215 Hev b 1
- k217 Hev b 3
- k218 Hev b 5
- k219 Hev b 6.01
- k221 Hev b 8: Prof
- k79 Phthalsäure-Anhydrid
- k84 Sonnenblumensamen
- pax5 Chemikalien (Isocyanat TDI/MDI/HDI, Phthalsäureanhydrid)
- pax6 Desinfektionsmittel (Ethylenoxid, Phthalsäure, 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 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
- 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 Meerschweinchenepithelien
- e196 Nymphensittichfedern
- 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 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

Vogelhalterlung

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

Farmerlung

- 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

Ix5 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 Polcalcine
SpPr Speicherprotein
HALL Hauptallergene
NALL Nebenallergene
SA Serumalbumin

