

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
Geschlecht

Probenmaterial
 Vollblut Serum
 Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum Uhrzeit

Anforderungsschein Allergene



**Praxis für Labormedizin
und Mikrobiologie**
Überörtl. Berufsausübungsgemeinschaft GbR

Labor Bochum Labor Wuppertal Labor Wehrath
Universitätsstraße 62 Camper Straße 73-75 Albert-Einstein-Straße 13
44789 Bochum 42283 Wuppertal 51580 Reichshof

Einsender / Stempel

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 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
• mit Kennziffer 32009 keine Belastung des Arztpraxis-spezifischen Fallwerts

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

- Gewebetransglutaminase IgA Celikey™
- Gewebetransglutaminase IgG Celikey™
- Gliadin^{DP} IgA
- Gliadin^{DP} IgG

Spezifisches IgE

<p>Baumpollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> t1 Ahorn <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t215 Bet v 1: PR10 <input type="checkbox"/> t216 Bet v 2: Prof <input type="checkbox"/> t220 Bet v 4: Polc <input type="checkbox"/> t221 Bet v 2, Bet v 4: NALL <input type="checkbox"/> t5 Buche <input type="checkbox"/> t7 Eiche <input type="checkbox"/> t2 Erle <input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnl. <input type="checkbox"/> t201 Fichte <input type="checkbox"/> t4 Hasel <input type="checkbox"/> t205 Holunder <input type="checkbox"/> t16 Kiefer (P. strobus) <input type="checkbox"/> t208 Linde <input type="checkbox"/> t9 Olive <input type="checkbox"/> t224 Ole e 1 <input type="checkbox"/> t227 Ole e 7: nsLTP <input type="checkbox"/> t240 Ole e 9 <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t241 Pla a 1 <input type="checkbox"/> t8 Ulme <input type="checkbox"/> tx5 Bäumemischung 5 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel) <input type="checkbox"/> tx6 Bäumemischung 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss) 	<p>Graspollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g17 Bahiagrass <input type="checkbox"/> g201 Gerste <input type="checkbox"/> g14 Hafer <input type="checkbox"/> g13 Honiggras, wollig <input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras <input type="checkbox"/> g216 Cyn d 1 <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g205 Phl p 1: HALL <input type="checkbox"/> g215 Phl p 5b: HALL <input type="checkbox"/> g210 Phl p 7: Polc <input type="checkbox"/> g212 Phl p 12: Prof <input type="checkbox"/> g213 Phl p 1, Phl p 5b: HALL <input type="checkbox"/> g214 Phl p 7, rPhl p 12: NALL <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> g202 Mais <input type="checkbox"/> g12 Roggen <input type="checkbox"/> g1 Ruchgras <input type="checkbox"/> g7 Schilf (Reet) <input type="checkbox"/> g9 Straussgras, weiß <input type="checkbox"/> g15 Weizen <input type="checkbox"/> g16 Wiesenfuchsschwanz <input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras <input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel <input type="checkbox"/> gx1 Gräser / Frühblüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch) 	<p><input type="checkbox"/> Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gx4 Gräser / Spätblüher (Ruch-, Schilf-, Honiggras, Lolch, Roggen) <p>Kräuterpollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußbl. <input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1 <input type="checkbox"/> w2 Ambrosie, ausdauernd <input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig <input type="checkbox"/> w4 Ambrosie, falsch <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w231 Art v 1 <input type="checkbox"/> w233 Art v 3: nsLTP <input type="checkbox"/> w20 Brennnessel <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß <input type="checkbox"/> w21 Glaskraut (Parietaria judaica) <input type="checkbox"/> w211 Par j 2: nsLTP <input type="checkbox"/> w12 Goldrute, echt <input type="checkbox"/> w206 Kamille <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w7 Margarite <input type="checkbox"/> w203 Rapspollen <input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> w234 Pla l 1 <input type="checkbox"/> wx1 Kräutermischung 1 (Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut) <input type="checkbox"/> wx209 Kräutermischung Ambrosien (Beifußbl. Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie) <p>Milben / Hausstaub</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d1 Dermatophagoides pteronyssinus (D. pteronyssinus) <input type="checkbox"/> d202 Der p 1 <input type="checkbox"/> d203 Der p 2 <input type="checkbox"/> d205 Der p 10 <input type="checkbox"/> d209 Der p 23 <input type="checkbox"/> d2 D. farinae <input type="checkbox"/> d3 D. microceras <input type="checkbox"/> d70 Acarus siro <input type="checkbox"/> d201 Blomia tropicalis <input type="checkbox"/> d74 Euroglyphus maynei <input type="checkbox"/> d73 Glycophagus domesticus <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor <input type="checkbox"/> d72 Tyrophagus putrescentiae <input type="checkbox"/> hx2 Hausstaubmischung (Hollister-Stier Labs., D. pter., D. farinae, Küchenschabe)
---	---	--

Exklusiv gedruckt von Mediainform (040) 727 360-0 - Nachdruck verboten - 07.20 - ABD 2002884 - Art.Nr. 1002-00706



Stand 03/2020 (Art.-Nr. 84210127)



426480010059

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 Meeresfrüchtemischung (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 Blumen, 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
- 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
- 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 (Pekann-, 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

- 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
- k220 Hev b 6.02
- k221 Hev b 8: Prof
- k224 Hev b 11
- 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
- m219 Asp f 2
- m220 Asp f 3
- m221 Asp f 4
- m222 Asp f 6
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

- 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
- 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 Cefalor
- c74 Gelatine
- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V

Sonstige Allergene

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

Spezifisches IgG

Therapieverlaufsbeobachtung

IgG IgG4

- i1 Bienengift
- t3 Birke
- d3 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

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



00000000001