

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung    Versicherten-Nr.    Status

Betriebsstätten-Nr.    Arzt-Nr.    Datum

Klinische Angaben / Diagnose

**Auftragsnummer  
des Labors**

# Anforderungsschein Allergie

Entnahmedatum Uhrzeit

**Patientendaten**  
 männlich     weiblich

**Probenmaterial**  
 Vollblut     Serum  
 Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum Uhrzeit

Einsender / Stempel

## 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
- 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<sup>DP</sup> IgA
- Gliadin<sup>DP</sup> IgG

\* Transglutaminase-Antikörper ersetzen Endomysium-Antikörper, EMA

**Spezifisches IgE**

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

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

Exklusiv gedruckt von Mediainform (040) 727 360-0 - Nachdruck verboten - 12.15 - ABD 1506280 - Art.Nr. 1002-00152



Stand 01/2016 (Art.-Nr. 84210127)



426480010032

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

### Sonstige Nahrungsmittel

- f45 Bäckerhefe
- f296 Johannisbrot (E410)
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f246 Guar kern (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
- 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, 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
- e7 Taubenkot
- 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

#### 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