

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

**MVZ** für Laboratoriumsmedizin  
und Mikrobiologie  
Koblenz-Mittelrhein



Dr. med. Dipl.-Chem. Rüdiger Walscheid  
Axel Thuy · Dr. med. Martin Kirsch

Viktoriastraße 35-39 · 56068 Koblenz  
Allergie-Labor: 0261/30405-929

Entnahmedatum    Uhrzeit

**Patientendaten**

männlich     weiblich

**Probenmaterial**

Vollblut     Serum

Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum    Uhrzeit

Einsender / Stempel

## Allergie-Profil

Die Profile liefern 7 bis 15 quantitative Einzelergebnisse.

<p><input type="checkbox"/> <b>Kinder-Profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata</li> <li><input type="checkbox"/> f1 Hühnereierweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)</li> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</li> <li><input type="checkbox"/> f31 Karotte</li> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> </ul> <p>Für Kinder &lt; 6 Jahre: * max. 15 Allergene mit Hinweis auf dem Ü-Schein "begründeter Einzelfall" und Angabe der Begründung/Diagnose * Kennziffer 32009 für Laborbudget-Befreiung</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Ekzem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f1 Hühnereierweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)</li> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</li> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Gastro Kinder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f1 Hühnereierweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</li> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f31 Karotte</li> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Frühblüher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras</li> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> t8 Ulme</li> <li><input type="checkbox"/> t14 Pappel</li> <li><input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnl.</li> <li><input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn</li> <li><input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Haustiere mit Fell 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e3 Pferdeschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepith.</li> <li><input type="checkbox"/> e71 Mäuseepithelien</li> <li><input type="checkbox"/> e82 Kaninchenepithelien</li> <li><input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithelien</li> </ul>
	<p><input type="checkbox"/> <b>Asthma / Rhinitis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilze</li> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrige</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Gastro Erwachsene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)</li> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</li> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps)</li> <li><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</li> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Spätblüher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g5 Lolch</li> <li><input type="checkbox"/> g7 Schilfgras</li> <li><input type="checkbox"/> g12 Roggen</li> <li><input type="checkbox"/> t1 Ahorn</li> <li><input type="checkbox"/> t7 Eiche</li> <li><input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrige</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Perenniale Allergene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> d2 Hausstaubmilbe</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe</li> <li><input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysogenum</li> <li><input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum</li> <li><input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata</li> </ul>

<p><input type="checkbox"/> <b>Spezifisches IgE</b></p> <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 v1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> t216 Bet v2: Prof</li> <li><input type="checkbox"/> t220 Bet v4: Polc</li> <li><input type="checkbox"/> t225 Bet v6</li> <li><input type="checkbox"/> t221 Bet v2, 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. (Europa)</li> <li><input type="checkbox"/> t201 Fichte / Tanne</li> <li><input type="checkbox"/> t4 Hasel</li> <li><input type="checkbox"/> t208 Linde</li> <li><input type="checkbox"/> t9 Olive</li> <li><input type="checkbox"/> t224 Ole e1</li> <li><input type="checkbox"/> t227 Ole e7: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> t240 Ole e9</li> <li><input type="checkbox"/> t14 Pappel</li> <li><input type="checkbox"/> t11 Platane</li> <li><input type="checkbox"/> t241 Pla a1</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><input type="checkbox"/> <b>Spezifisches IgG</b></p> <p><b>Graspollen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g201 Gerste</li> <li><input type="checkbox"/> g14 Hafer</li> <li><input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras</li> <li><input type="checkbox"/> g216 Cyn d1</li> <li><input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras</li> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> g205 Phl p1: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> g206 Phl p2</li> <li><input type="checkbox"/> g208 Phl p4</li> <li><input type="checkbox"/> g215 Phl p5b: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> g209 Phl p6</li> <li><input type="checkbox"/> g210 Phl p7: Polc</li> <li><input type="checkbox"/> g211 Phl p11</li> <li><input type="checkbox"/> g212 Phl p12: Prof</li> <li><input type="checkbox"/> g213 Phl p1, Phl p5b: HALL</li> <li><input type="checkbox"/> g214 Phl p7, rPhl p12: 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"/> g7 Schilf (Reet)</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"/> gx1 Gräser / Frühblüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch)</li> <li><input type="checkbox"/> gx2 Gräsermischung 1 (Hundszahngras, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras, Mohrenhirse, Bahiagrass)</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, beifußblättrige</li> <li><input type="checkbox"/> w230 Amb a1</li> <li><input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> w231 Art v1</li> <li><input type="checkbox"/> w233 Art v3: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> w20 Brennnessel</li> <li><input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß</li> <li><input type="checkbox"/> w206 Kamille</li> <li><input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn</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 l1</li> <li><input type="checkbox"/> w21 Glaskraut (Parietaria judaica)</li> <li><input type="checkbox"/> wx1 Kräutermischung 1 (Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut)</li> <li><input type="checkbox"/> wx209 Kräutermischung Ambrosien (Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie)</li> </ul>	<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 p1</li> <li><input type="checkbox"/> d203 Der p2</li> <li><input type="checkbox"/> d205 Der p10: Tropomyosin</li> <li><input type="checkbox"/> d209 Der p23</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"/> d74 Euroglyphus maynei</li> <li><input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor</li> <li><input type="checkbox"/> d72 Tyrophagus putrescentiae</li> <li><input type="checkbox"/> h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs.</li> <li><input type="checkbox"/> hx2 Hausstaubmischung (Hollister-Stier Labs., D. pteronyssinus, D. farinae, Küchenschabe)</li> </ul>
--	---	--	---

**Hinweis:**  
Es stehen wesentlich mehr Allergene zur Austestung zur Verfügung als die hier genannten. Eine vollständige Liste ist in Ihrem Labor erhältlich.

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen



250430010049

**Spezifisches IgE**

**Hühnerei**

- f1 Hühnereiweiß
- f233 Gal d1: Ovomucoid
- f232 Gal d2: Ovalbumin
- f323 Gal d3: Conalbumin
- f75 Eigelb
- f245 Ei (f1, f75)

**Milch / Milchprodukte**

- f81 Cheddarkäse
- f2 Milcheiweiß
- f76 Bos d4: α-Lactalbumin
- f77 Bos d5: β-Lactoglobulin
- f78 Bos d8: Kasein
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f82 Schimmelkäse
- f300 Ziegenmilch

**Fische / Muscheln / Schalentiere**

- f320 Flusskrebs
- f204 Forelle
- f24 Garnele (Shrimps)
- f351 Pen a1: Tropomyosin
- f205 Hering
- f80 Hummer
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f426 Gad c1: PA
- f355 Karpfen Cyp c1: PA
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f206 Makrele
- f37 Miesmuschel
- f254 Scholle
- f413 Seelachs
- f40 Thunfisch
- f415 Zander
- fx2 Meeresfrüchtemischung (Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)
- fx74 Fischmischung (Dorsch, Hering, Makrele, Scholle)

**Fleisch**

- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch
- fx73 Fleischmischung 2 (Schweine-, Rind-, Hühnerfleisch)
- o215 alpha Gal

**Cerealien**

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel
- f98 Gliadin
- f79 Gluten
- f7 Hafermehl
- f333 Leinsamen
- f6 Gerstenmehl
- f235 Linse

**Weitere Allergene**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f347 Quinoa
- k84 Sonnenblumensamen
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
- f433 Tri a14: nsLTP
- f416 Tri a19: Omega 5-Gliadin
- f98 Gliadin (α-, β-, γ-, ω-Gliadin)
- 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 g1.01: PR10
- f14 Sojabohne
- f353 Gly m4: PR10
- f431 Gly m5: SpPr
- f432 Gly m6: SpPr
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel

**Obst**

- f210 Ananas
- f49 Apfel, grün
- f434 Mal d1: PR10
- f435 Mal d3: nsLTP
- f92 Banane
- f94 Birne
- f44 Erdbeere
- f343 Himbeere
- f322 Johannisbeere, rot
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f430 Act d8: PR10
- f302 Mandarine/Clementine
- f33 Orange
- f95 Pfirsich
- f419 Pru p1: PR10
- f420 Pru p3: nsLTP
- f421 Pru p4: Prof
- f255 Pflaume
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone
- f237 Aprikose
- fx29 Zitrusmischung (Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine)
- fx30 Obstmischung 5, Latex-assoziert (Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya)

**Spezifisches IgG**

- fx31 Obstmischung 6, Birkenpollen-assoziert (Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume)

**Gewürze**

- f279 Chilipfeffer
- f281 Curry
- f270 Ingwer
- f274 Majoran
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f280 Pfeffer, schwarz
- f273 Thymian
- f234 Vanille
- fx70 Gewürzmischung 1 (Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel)

**Nüsse / Erdnuss**

- f202 Cashewnuss
- f443 Ana o3: SpPr
- f13 Erdnuss
- f422 Ara h1: SpPr
- f423 Ara h2: SpPr
- f424 Ara h3: SpPr
- f447 Ara h6: SpPr
- f352 Ara h8: PR10
- f427 Ara h9: nsLTP
- f17 Haselnuss
- f428 Cor a1: PR10
- f425 Cor a8: nsLTP
- f440 Cor a9: SpPr
- f439 Cor a14: SpPr
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamia Nuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f354 Ber e1: SpPr
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss
- f441 Jug r1: SpPr
- f442 Jug r3: nsLTP
- f201 Pekannuss
- fx1 Nussmischung 1 (Erd-, Hasel-, Paranuss, Mandel, Kokosnuss)
- fx22 Nussmischung 2 (Pekan-, Cashew-, Walnuss, Pistazie)

**Sonstige Nahrungsmittel**

- f45 Bäckerhefe
- f221 Kaffee
- f93 Kakao

**Insektengift**

- i1 Bienengift
- i208 Api m1
- i214 Api m2
- i215 Api m3
- i216 Api m5
- i217 Api m10

- i77 Feldwespengift
- i210 Pol d5
- i5 Gelbwespengift
- i75 Hornsengift, europ.
- i205 Hummelgift
- i3 Wespengift
- i211 Ves v1
- i209 Ves v5

**Insekten**

- i204 Bremse
- i6 Küchenschabe
- i71 Stechmücke

**Berufsallergene**

- k82 Latex
- k215 Hev b1
- k217 Hev b3
- k218 Hev b5
- k221 Hev b8: Prof
- k224 Hev b11
- pax5 Chemikalien (Isocyanat TDI/MDI/HDI, Phthalsäureanhydrid)
- pax6 Desinfektionsmittel (Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd/ Formalin, Chloramin T)

**Schimmelpilze**

- m202 Acremonium kiliense
- m6 Alternaria alternata
- m229 Alt a1
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- m218 Asp f1
- m219 Asp f2
- m220 Asp f3
- m221 Asp f4
- m222 Asp f6
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus
- m12 Aureobasidium pullulans
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m1 Penicillium chrysogenum
- m209 Penicillium glabrum
- m11 Rhizopus nigricans
- mx1 Schimmelpilzmischung 1 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)
- mx2 Schimmelpilzmischung 2 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata)

**Tierallergene**

- e86 Entenfedern
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
- e101 Can f1: Lipocalin
- e102 Can f2: Lipocalin
- e221 Can f3: SA
- e226 Can f5
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Katzenschuppen
- e94 Fel d1
- e220 Fel d2: SA
- e228 Fel d4: Lipocalin
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
- e227 Equ c1
- e204 Rinderepithelien
- e204 Bos d6: BSA
- e81 Schafepithelien
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- ex1 Epithelienmischung 1 (Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen)
- ex71 Federmischung 1 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)
- ex72 Käfigvögelmischung (Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-Finkenfedern)
- ex70 Nagermischung (Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamsterepithelien, Ratten- u. Mäuseepithelien + Serum-/Urinprotein)

**Arzneimittel**

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

**Sonstige Allergene**

- o214 CCD Kohlenhydrat-determinante MUXF3

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

**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

- PR10 PR-10 Protein
- nsLTP nsLipid-Transfer-Protein
- Prof Profilin
- Polc Polcalcine
- SpPr Speicherprotein
- HAlI Hauptallergene
- NAlI Nebenallergene
- SA Serumalbumin
- PA Parvalbumin



0000000001