

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

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

Entnahmedatum Uhrzeit

Patientendaten

männl. weibl. divers

Probenmaterial

Vollblut Serum

Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum Uhrzeit

Einsender / Stempel

Allergie-Profil

Die Profile liefern 7 bis 15 quantitative Einzelergebnisse.

<p><input type="checkbox"/> Kinder-Profil</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch) <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f31 Karotte <input type="checkbox"/> f85 Sellerie <p>Für Kinder < 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"/> Ekzem</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch) <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe 	<p><input type="checkbox"/> Gastro Kinder</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f31 Karotte <input type="checkbox"/> f85 Sellerie 	<p><input type="checkbox"/> Frühlüher</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t8 Ulme <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnl. <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich 	<p><input type="checkbox"/> Haustiere mit Fell 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e3 Pferdeschuppen <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepith. <input type="checkbox"/> e71 Mäuseepithelien <input type="checkbox"/> e82 Kaninchenepithelien <input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithelien
	<p><input type="checkbox"/> Asthma / Rhinitis</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilze <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrige <input type="checkbox"/> w6 Beifuß 	<p><input type="checkbox"/> Gastro Erwachsene</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch) <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps) <input type="checkbox"/> f84 Kiwi <input type="checkbox"/> f85 Sellerie 	<p><input type="checkbox"/> Spätblüher</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> g7 Schilfgras <input type="checkbox"/> g12 Roggen <input type="checkbox"/> t1 Ahorn <input type="checkbox"/> t7 Eiche <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrige <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß 	<p><input type="checkbox"/> Perenniale Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> d2 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe <input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysogenum <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata

<p><input type="checkbox"/> Spezifisches IgE</p> <p>Baumpollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> t1 Ahorn <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t215 Bet v1: PR10 <input type="checkbox"/> t216 Bet v2: Prof <input type="checkbox"/> t220 Bet v4: Polc <input type="checkbox"/> t225 Bet v6 <input type="checkbox"/> t221 Bet v2, Bet v 4: NAlI <input type="checkbox"/> t5 Buche <input type="checkbox"/> t7 Eiche <input type="checkbox"/> t2 Erle <input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnl. (Europa) <input type="checkbox"/> t201 Fichte / Tanne <input type="checkbox"/> t4 Hasel <input type="checkbox"/> t208 Linde <input type="checkbox"/> t9 Olive <input type="checkbox"/> t224 Ole e1 <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t241 Pla a1 <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><input type="checkbox"/> Spezifisches IgG</p> <p>Graspollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g201 Gerste <input type="checkbox"/> g14 Hafer <input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras <input type="checkbox"/> g216 Cyn d1 <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g205 Phl p1: HAlI <input type="checkbox"/> g206 Phl p2 <input type="checkbox"/> g208 Phl p4 <input type="checkbox"/> g215 Phl p5b: HAlI <input type="checkbox"/> g209 Phl p6 <input type="checkbox"/> g210 Phl p7: Polc <input type="checkbox"/> g211 Phl p11 <input type="checkbox"/> g212 Phl p12: Prof <input type="checkbox"/> g213 Phl p1, Phl p5b: HAlI <input type="checkbox"/> g214 Phl p7, rPhl p12: NAlI <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> g202 Mais <input type="checkbox"/> g12 Roggen <input type="checkbox"/> g7 Schilf (Reet) <input type="checkbox"/> g15 Weizen <input type="checkbox"/> g16 Wiesenfuchsschwanz <input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras <input type="checkbox"/> gx1 Gräser / Frühblüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch) <input type="checkbox"/> gx2 Gräsermischung 1 (Hundszahngras, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras, Mohrenhirse, Bahiagrass) 	<p><input type="checkbox"/> gx4 Gräser / Spätblüher (Ruch-, Schilf-, Honiggras, Lolch, Roggen)</p> <p>Kräuterpollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrige <input type="checkbox"/> w230 Amb a1 <input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w231 Art v1 <input type="checkbox"/> w233 Art v3: nsLTP <input type="checkbox"/> w20 Brennnessel <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß <input type="checkbox"/> w206 Kamille <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w203 Rapspollen <input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> w234 Pla l1 <input type="checkbox"/> w21 Glaskraut (Parietaria judaica) <input type="checkbox"/> wx1 Kräutermischung 1 (Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut) <input type="checkbox"/> wx209 Kräutermischung Ambrosien (Beifußblättrige 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 p1 <input type="checkbox"/> d203 Der p2 <input type="checkbox"/> d205 Der p10: Tropomyosin <input type="checkbox"/> d209 Der p23 <input type="checkbox"/> d2 D. farinae <input type="checkbox"/> d3 D. microceras <input type="checkbox"/> d70 Acarus siro <input type="checkbox"/> d74 Euroglyphus maynei <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor <input type="checkbox"/> d72 Tyrophagus putrescentiae <input type="checkbox"/> h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs. <input type="checkbox"/> hx2 Hausstaubmischung (Hollister-Stier Labs., D. pteronyssinus, D. farinae, Küchenschabe)
---	---	--	---

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



250430010057

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: alpha-Lactalbumin
f77 Bos d5: beta-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

- 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 (alpha, beta, gamma, omega-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
f454 Pru p7 GRP
f255 Pflaume
f259 Weintraube
f208 Zitrone
f237 Aprikose
fx29 Zitrusmischung (Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine)
fx30 Obstmischung 5, Latex-assoziiert (Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya)

Spezifisches IgG

- fx31 Obstmischung 6, Birkenpollen-assoziiert (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 (Pekannuss, 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 Hornissengift, 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
e4 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

Weitere Allergene

- [Empty checkboxes for further allergens]

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 Polcalcin
SpPr Speicherprotein
HAlI Hauptallergene
NAlI Nebenallergene
SA Serumalbumin
PA Parvalbumin

