

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

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-Profile

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"/> Frühblüher</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: D. pter. <input type="checkbox"/> d2 Hausstaubmilbe: D. fari. <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 rBet v1: PR10 <input type="checkbox"/> t216 rBet v2: Prof <input type="checkbox"/> t220 rBet v4: Polc <input type="checkbox"/> t225 rBet v6 <input type="checkbox"/> t221 rBet v2, rBet 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 rOle e1 <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t241 rPla 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 nCyn d1 <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g205 rPhl p1: HAlI <input type="checkbox"/> g206 rPhl p2 <input type="checkbox"/> g208 rPhl p4 <input type="checkbox"/> g215 rPhl p5b: HAlI <input type="checkbox"/> g209 rPhl p6 <input type="checkbox"/> g210 rPhl p7: Polc <input type="checkbox"/> g211 rPhl p11 <input type="checkbox"/> g212 rPhl p12: Prof <input type="checkbox"/> g213 rPhl p1, rPhl p5b: HAlI <input type="checkbox"/> g214 rPhl 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 nAmb a1 <input type="checkbox"/> w2 Ambrosie, ausdauernd <input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w231 nArt v1 <input type="checkbox"/> w233 nArt 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 rPla I1 <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 rDer p1 <input type="checkbox"/> d203 rDer p2 <input type="checkbox"/> d205 rDer p10: Tropomyosin <input type="checkbox"/> d209 rDer 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



250430010065

Spezifisches IgE

Hühnerei

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

Milch / Milchprodukte

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

Fische / Muscheln / Schalentiere

- f320 Flusskrebs
f204 Forelle
f24 Garnele (Shrimps)
f351 rPen a1: Tropomyosin
f205 Hering
f80 Hummer
f3 Kabeljau (Dorsch)
f426 rGad c1: Kabeljau PA
f355 rCyp c1 Karpfen: 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
f8 Maismehl

Weitere Allergene

- Empty boxes for further allergens

Spezifisches IgG

- fx31 Obstmischung 6, Birkenpollen-assoziiert (Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume)
Gewürze
f279 Chilipfeffer
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 rAna o3
f13 Erdnuss
f422 rAra h1: SpPr
f423 rAra h2: SpPr
f424 rAra h3: SpPr
f447 rAra h6: SpPr
f352 rAra h8: PR10
f427 rAra h9: nsLTP
f17 Haselnuss
f428 rCor a1: PR10
f425 rCor a8: nsLTP
f440 nCor a9: SpPr
f439 rCor a14: SpPr
f36 Kokosnuss
f345 Macadamia Nuss
f20 Mandel
f18 Paranuss
f354 rBer e1: SpPr
f253 Pinienkerne
f203 Pistazie
f256 Walnuss
f441 rJug r1: SpPr
f442 rJug 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 rApi m1
i214 rApi m2
i215 rApi m3
i216 rApi m5
i217 rApi m10

- i77 Feldwespengift
i210 rPol d5
i5 Gelbwespengift
i75 Hornsensengift, europ.
i205 Hummelgift
i3 Wespengift
i211 rVes v1
i209 rVes v5

Insekten

- i204 Bremse
i6 Küchenschabe
i71 Stechmücke

Berufsallergene

- k82 Latex
k215 rHev b1
k217 rHev b3
k218 rHev b5
k220 rHev b6.02
k221 rHev b8: Prof
k224 rHev b11

Schimmelpilze

- m202 Acremonium kiliense
m6 Alternaria alternata
m229 rAlt a1
m228 Aspergillus flavus
m3 Aspergillus fumigatus
m218 rAsp f1
m219 rAsp f2
m220 rAsp f3
m221 rAsp f4
m222 rAsp 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 rCan f1: Lipocalin
e102 rCan f2: Lipocalin
e221 rCan f3: SA
e226 rCan f5: Prostata-Kallikrein
e230 rCan f6: Lipocalin
e201 Kanarienvogelfedern
e200 Kanarienvogelkot
e82 Kaninchenepithelien
e1 Katzenschuppen
e94 rFel d1
e220 rFel d2: SA
e228 rFel d4: Lipocalin
e6 Meerschweinchenepithelien
e213 Papageienfedern
e3 Pferdeschuppen
e227 rEqu c1: Lipocalin
e24 Rinderepithelien
e204 nBos 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

Abkürzungen

- PR10 PR-10 Protein
nsLTP nsLipid-Transfer-Protein
Prof Profilin
Polc Polcalcinein
SpPr Speicherprotein
HAII Hauptallergene
NAII Nebenallergene
SA Serumalbumin
PA Parvalbumin
GRP Gibberelin-regulierendes Protein
BSA bovines Serumalbumin
r rekombinant
n nativ

Allergiescreening

Falls Allergiescreen(s) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

SX1 Inhalationsscreen

- d1 D. pteronyssinus, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, g6 Lieschgras, g12 Roggen, m2 Cladosporium herbarum, i3 Birke, w6 Beifuß

fx5 Nahrungsmittelscreen

- f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja

