

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 Allergene

Labor Lademannbogen
MVZ GmbH

Prof. Rüdiger Arndt Haus

Lademannbogen 61-63
22339 Hamburg

Tel.: 040 / 53 805-0
Fax: 040 / 53 805-140

Entnahmedatum Uhrzeit

Patientendaten
Geschlecht

Probenmaterial
 Vollblut Serum
 Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum Uhrzeit

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) 	<ul style="list-style-type: none"> <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 - 02.21 - ABD 2100682 - Art.Nr. 1002-00062



Stand 11/2020 (Art.-Nr. 84210127)



426480010067

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 Cheddardarkäse
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 Meeresfrüchte-
mischung (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

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
f454 Pru p 7: GRP
f255 Pflaume
f259 Weintraube
f208 Zitrone
fx29 Zitrusmischung
(Orange, Zitrone,
Grapefruit, Mandarine)

Insekten

- 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

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

- f36 Kokosnuss
f345 Macadamianuss
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
(Pekana-, Cashew-,
Walnuss, Pistazie)

Sonstige Nahrungsmittel

- f45 Bäckerhefe
f296 Johannsbrot (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

- 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

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
m12 Aureobas. pullulans
m5 Candida albicans
m2 Cladospor. 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
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 Meerschweinchen-
epithelien
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-, Hamster-
epithelien, 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 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 fumigatis
m5 Candida albicans
m2 Cladosporium herbarum
m1 Penicillium chrysogenum
G m22 Micropolyspora faeni
G m24 Stachybotrys atra
G m23 Thermoactinomyces vulgaris

Weitere Allergene

- Empty list for further allergens.

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!

- GRP Gibberellin-reguliertes Protein
HALL Hauptallergene
NALL Nebenallergene
nsLTP Lipid-Transfer-Protein
Polc Polcalcin
PR10 PR-10 Protein
Prof Profilin
SA Serumalbumin
SpPr Speicherprotein

