

Krankenkasse bzw. Kostenträger

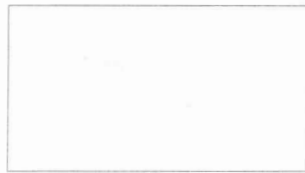
Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Klinische Angaben / Diagnose



Anforderungsschein Allergen-Profil

Entnahmedatum Uhrzeit

Patientendaten
 männlich weiblich

Probenmaterial
 Vollblut Serum
 Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum Uhrzeit

Einsender / Stempel

Allergen-Profil

- Die Profile liefern 3 bis 15 quantitative Einzelergebnisse.
- Maximal können pro Quartal 9 Allergene und in begründeten Einzelfällen bei Kindern < 6 Jahre 15 Allergene angefordert werden.
- Bei Kindern < 6 Jahre mit Ausnahmekennziffer 32009 keine Belastung des arztpraxispezifischen Fallwerts

Kinder-Profil

Kinder-Profil 15 Allergene

<input type="checkbox"/> g6 Lieschgras	<input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen	<input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß	<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne
<input type="checkbox"/> t3 Birke	<input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe	<input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)	<input type="checkbox"/> f31 Karotte
<input type="checkbox"/> w6 Beifuß	<input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata	<input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl	<input type="checkbox"/> f85 Sellerie
<input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen	<input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß	<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss	

Symptom-Profil

<input type="checkbox"/> Ekzem 8 Allergene	<input type="checkbox"/> Asthma / Rhinitis 8 Allergene	<input type="checkbox"/> Gastro Kinder 8 Allergene	<input type="checkbox"/> Gastro Erwachsene 8 Allergene
<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	<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, beifußblättrig <input type="checkbox"/> w6 Beifuß	<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	<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

Allergen-Profil Nahrungsmittel

<input type="checkbox"/> Hühnerei 6 Allergene	<input type="checkbox"/> Obst 9 Allergene	<input type="checkbox"/> Hülsenfrüchte 9 Allergene	<input type="checkbox"/> Haselnuss 6 Allergene
<input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß <input type="checkbox"/> f233 Gal d 1: Ovomuroid <input type="checkbox"/> f232 Gal d 2: Ovalbumin <input type="checkbox"/> f323 Gal d 3: Conalbumin <input type="checkbox"/> k208 Gal d 4: Lysozym <input type="checkbox"/> f75 Hühnereigelb	<input type="checkbox"/> f49 Apfel <input type="checkbox"/> f92 Banane <input type="checkbox"/> f242 Kirsche <input type="checkbox"/> f84 Kiwi <input type="checkbox"/> f95 Pfirsich <input type="checkbox"/> f419 Pru p 1: PR10 <input type="checkbox"/> f420 Pru p 3: nsLTP <input type="checkbox"/> f421 Pru p 4: Profilin <input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3	<input type="checkbox"/> f315 Bohne, grün <input type="checkbox"/> f12 Erbse <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f352 Ara h 8: PR10 <input type="checkbox"/> f235 Linse <input type="checkbox"/> f335 Lupinensamen <input type="checkbox"/> f14 Soja <input type="checkbox"/> f353 Gly m 4: PR10 <input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3	<input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f428 Cor a 1: PR10 <input type="checkbox"/> f425 Cor a 8: nsLTP <input type="checkbox"/> f440 Cor a 9: SpPr <input type="checkbox"/> f439 Cor a 14: SpPr <input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3
<input type="checkbox"/> Milch 5 Allergene	<input type="checkbox"/> Fisch / Meeresfrüchte 9 Allergene	<input type="checkbox"/> Erdnuss / Baumnuss 9 Allergene	<input type="checkbox"/> Baumnuss-Risiko 7 Allergene
<input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß <input type="checkbox"/> f76 Bos d 4: α-Lactalbumin <input type="checkbox"/> f77 Bos d 5: β-Lactoglobulin <input type="checkbox"/> e204 Bos d 6: Serumalbumin <input type="checkbox"/> f78 Bos d 8: Kasein	<input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps) <input type="checkbox"/> f351 Pen a 1: Tropomyosin <input type="checkbox"/> f205 Hering <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch) <input type="checkbox"/> f426 Gad c 1: Parvalbumin <input type="checkbox"/> f41 Lachs <input type="checkbox"/> f37 Miesmuschel <input type="checkbox"/> f254 Scholle <input type="checkbox"/> f40 Thunfisch	<input type="checkbox"/> f202 Cashewnuss <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f345 Macadamianuss <input type="checkbox"/> f20 Mandel <input type="checkbox"/> f18 Paranuss <input type="checkbox"/> f201 Pekannuss <input type="checkbox"/> f203 Pistazie <input type="checkbox"/> f256 Walnuss	<input type="checkbox"/> f443 Ana o 3 Cashewnuss: SpPr <input type="checkbox"/> f425 Cor a 8 Haselnuss: nsLTP <input type="checkbox"/> f440 Cor a 9 Haselnuss: SpPr <input type="checkbox"/> f439 Cor a 14 Haselnuss: SpPr <input type="checkbox"/> f354 Ber e 1 Paranuss: SpPr <input type="checkbox"/> f441 Jug r 1 Walnuss: SpPr <input type="checkbox"/> f442 Jug r 3 Walnuss: nsLTP
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittelzusätze 7 Allergene	<input type="checkbox"/> Fleisch 7 Allergene	<input type="checkbox"/> Erdnuss 8 Allergene	<input type="checkbox"/> Sellerie 7 Allergene
<input type="checkbox"/> k87 α-Amylase <input type="checkbox"/> f246 Guarkern (E412) <input type="checkbox"/> f297 Gummi arabicum (E414) <input type="checkbox"/> f296 Johannisbrot (E410) <input type="checkbox"/> f340 Karminrot (E120) <input type="checkbox"/> k201 Papain <input type="checkbox"/> f298 Tragant (E413)	<input type="checkbox"/> o215 alpha-Gal <input type="checkbox"/> f88 Hammelfleisch <input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch <input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch <input type="checkbox"/> e222 Sus s PSA: SA <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e220 Fel d 2: SA	<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f422 Ara h 1: SpPr <input type="checkbox"/> f423 Ara h 2: SpPr <input type="checkbox"/> f424 Ara h 3: SpPr <input type="checkbox"/> f447 Ara h 6: SpPr <input type="checkbox"/> f352 Ara h 8: PR10 <input type="checkbox"/> f427 Ara h 9: nsLTP <input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3	<input type="checkbox"/> f85 Sellerie <input type="checkbox"/> f417 Api g 1.01: PR10 <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t215 Bet v 1: PR10 <input type="checkbox"/> t216 Bet v 2: Profilin <input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3
<input type="checkbox"/> Soja 6 Allergene			<input type="checkbox"/> Weizenmehl 4 Allergene
<input type="checkbox"/> f14 Soja <input type="checkbox"/> f353 Gly m 4: PR10 <input type="checkbox"/> f431 Gly m 5: SpPr <input type="checkbox"/> f432 Gly m 6: SpPr <input type="checkbox"/> t216 Birke Bet v 2: Profilin <input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3			<input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f98 Gliadin <input type="checkbox"/> f433 Tri a 14: nsLP <input type="checkbox"/> f416 Tri a 19: ω-5 Gliadin



Allergen-Profile Saisonale Allergene

- Frühling** 7 Allergene
- t3 Birke
 - t5 Buche
 - t25 Esche
 - t14 Pappel
 - t11 Platane
 - w203 Raps
 - t12 Salweide

- Frühsommer** 8 Allergene
- w20 Brennnessel
 - g6 Lieschgras
 - t210 Liguster
 - t208 Linde
 - w8 Löwenzahn
 - w203 Raps
 - w18 Sauerampfer
 - w9 Spitzwegerich

- Spätsommer** 9 Allergene
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w6 Beifuß
 - w20 Brennnessel
 - w10 Gänsefuß, weiß
 - g6 Lieschgras
 - t208 Linde
 - w9 Spitzwegerich
 - m6 Alternaria alternata
 - m2 Cladosporium herbarum

Allergen-Profile Perenniale Allergene

- Perenniale Allergene** 8 Allergene
- d1 Milbe (D. pteronyssinus)
 - d2 Milbe (D. farinae)
 - d72 Vorratsmilbe (T. putrescentiae)
 - e1 Katzenschuppen
 - e5 Hundeschuppen
 - m1 Penicillium chrysogenum
 - m2 Cladosporium herbarum
 - m6 Alternaria alternata

- Hauttiere mit Fell 1** 7 Allergene
- e84 Hamsterepithelien
 - e5 Hundeschuppen
 - e82 Kaninchenepithelien
 - e1 Katzenschuppen
 - e71 Mäuseepithelien
 - e6 Meerschweinchenepithelien
 - e3 Pferdeschuppen

- Hauttiere mit Fell 2** 6 Allergene
- e94 Fel d 1, Katze: Uteroglobulin
 - e101 Can f 1, Hund: Lipocalin
 - e102 Can f 2, Hund: Lipocalin
 - e229 Can f 4, Hund: Lipocalin
 - e226 Can f 5, Hund: Kallikrein
 - e227 Equ c 1, Pferd: Lipocalin
- Optional**
- e221 nCan f 3, Hund: Serumalbumin
 - e230 rCan f 6, Hund: Lipocalin
 - e220 rFel d 2, Katze: Serumalbumin
 - e228 rFel d 4, Katze: Lipocalin
 - e231 rFel d 7, Katze: Lipocalin

- Käfigvögel** 8 Allergene
- e214 Finkenfedern
 - e201 Kanarienvogelfedern
 - e200 Kanarienvogelkot
 - e196 Nymphensittichfedern
 - e197 Nymphensittichkot
 - e213 Papageienfedern
 - e78 Wellensittichfedern
 - e77 Wellensittichkot

Allergen-Profile Kreuzreaktivitäten

- Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom** 9 Allergene
- w6 Beifußpollen
 - f271 Anis
 - f281 Curry
 - f219 Fenchelsamen
 - w206 Kamillenpollen
 - f317 Koriander
 - f265 Kümmel
 - f85 Sellerie
 - f89 Senf

- Sellerie-Beifuß-Gemüse-Obst-Kreuzreaktivität** 9 Allergene
- w6 Beifußpollen
 - f276 Fenchel, frisch
 - f31 Karotte
 - f47 Knoblauch
 - f91 Mango
 - f218 Paprika
 - f86 Petersilie
 - f85 Sellerie
 - f25 Tomate

- Birken-Obst-Kreuzreaktivität** 9 Allergene
- t3 Birkenpollen
 - f49 Apfel
 - f237 Aprikose
 - f94 Birne
 - f242 Kirsche
 - f95 Pfirsich
 - f419 Pru p 1: PR10
 - f420 Pru p 3: nsLTP
 - f255 Pflaume

- Birken-Gemüse-Nuss-Kreuzreaktivität** 9 Allergene
- f13 Erdnuss
 - f352 Ara h 8: PR10
 - f17 Haselnuss
 - f428 Cor a 1: PR10
 - f31 Karotte
 - f85 Sellerie
 - f417 Api g 1.01: PR10
 - t215 Birke, Bet v 1: PR10
 - f353 Soja; Gly m 4: PR10

Allergen-Profile Anaphylaxie gegen Nahrungsmittel

- Anaphylaxie Kinder** 9 Allergene
- f13 Erdnuss
 - f17 Haselnuss
 - f1 Hühnereiweiß
 - f3 Kabeljau (Dorsch)
 - f2 Milcheiweiß
 - f95 Pfirsich
 - f14 Sojabohne
 - f353 Gly m 4: PR10
 - f256 Walnuss

- Anaphylaxie Erwachsene** 9 Allergene
- f13 Erdnuss
 - f24 Garnele (Shrimps)
 - f17 Haselnuss
 - f3 Kabeljau (Dorsch)
 - f85 Sellerie
 - f14 Sojabohne
 - f353 Gly m 4: PR10
 - f98 Gliadin
 - o215 alpha-Gal

Allergen-Profile Spezifische Immuntherapie (SIT)

- Pollen-Allergie und SIT** 9 Allergene
- g6 Lieschgras
 - g213 Phl p 1/Phl p 5b: HALL
 - g214 Phl p 7/Phl p 12: NALL
 - t3 Birke
 - t215 Bet v 1: HALL
 - t221 Bet v 2/Bet v 4: NALL
 - w6 Beifuß
 - w231 Art v 1: HALL
 - w230 Ambrosie, Amb a 1: HALL

- Insektengiftall. u. SIT** 9 Allergene
- i1 Bienengift
 - i208 Api m 1: Phospholipase A2
 - i214 Api m 2: Hyaluronidase
 - i215 Api m 3: Saure Phosphatase
 - i216 Api m 5: DPP IV
 - i217 Api m 10: Icarapin
 - i3 Wespengift
 - i211 Ves v 1: Phospholipase A1
 - i209 Ves v 5: Antigen 5

- Optional**
- i75 Hornissengift, europäisch
 - i205 Hummelgift
 - o214 CCD MUXF3

- Milbenallergie u. SIT** 9 Allergene
- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
 - d202 Der p 1: HALL
 - d203 Der p 2: HALL
 - d205 Der p 10: Tropomyosin
 - d209 Der p 23: HALL
 - d2 D. farinae
 - f24 Garnele (Shrimps)
 - f351 Pen a 1: Tropomyosin
 - i6 Küchenschabe

- Eschenpollen u. SIT** 8 Allergene
- t9 Olivenpollen
 - t224 Ole e 1: Olive, Gruppe5
 - t227 Ole e 7: nsLTP
 - t240 Ole e 9: Arginesterase
 - t25 Esche, gewöhnlich
 - t215 Birke, Bet v 1: PR10
 - t216 Birke, Bet v 2: Profilin
 - t220 Birke, Bet v 4: Polcalcin

Allergen-Profile Medikamente

- Operation / Narkose** 8 Allergene
- c8 Chlorhexidin
 - k78 Ethylenoxid
 - c74 Gelatine
 - k82 Latex
 - c260 Morphin
 - c261 Pholcodin
 - f14 Soja
 - c202 Suxamethonium

- Antibiotika** 5 Allergene
- c6 Amoxycilloyl
 - c5 Ampicilloyl
 - c7 Cefaclor
 - c1 Penicilloyl G
 - c2 Penicilloyl V

Weitere Allergene

-
-
-
-
-

Allergen-Profile Besond. Krankheiten / Berufsallergene

- Schweres Asthma 1** 8 Allergene
- d1 Milbe (D. pteronyssinus)
 - d2 Milbe (D. farinae)
 - e1 Katzenschuppen
 - e5 Hundeschuppen
 - m3 Aspergillus fumigatus
 - m5 Candida albicans
 - m81 Staphylo. Enterotoxin B
 - i8 Motte (Bombyx mori)

- Schweres Asthma 2** 8 Allergene
- e3 Pferdeschuppen
 - i6 Küchenschabe (B. germanica)
 - m6 Alternaria alternata
 - m80 Staphylo. Enterotoxin A
 - d70 Vorratsmilbe (A. siro)
 - d201 Vorratsmilbe (B. tropicalis)
 - d74 Vorratsmilbe (E. maynei)
 - d72 Vorratsmilbe (T. putrescentiae)

- ABPA** 6 Allergene
- m3 Aspergillus fumigatus
 - m218 Asp f 1
 - m219 Asp f 2
 - m220 Asp f 3
 - m221 Asp f 4
 - m222 Asp f 6

- Alveolitis - Farmerlunge (IgG)** 6 Allergene
- m6 Alternaria alternata
 - m3 Aspergillus fumigatus
 - m2 Cladosporium herbarum
 - G m22 Micropolyspora faeni
 - m1 Penicillium chrysogenum
 - G m23 Thermoactinomyces vulgaris

- Alveolitis - Vogelhalterlunge (IgG)** 3 Allergene
- G e92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
 - G e91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
 - G e90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot

- Berufsallergene Bäcker** 8 Allergene
- k87 α-Amylase (nAsp o 1)
 - f45 Bäckerhefe
 - f335 Lupinensamen
 - f5 Roggenmehl
 - f14 Soja
 - f4 Weizenmehl
 - f433 Tri a 14: nsLTP
 - d71 Vorratsmilbe (L. destructor)

- Berufsallergene Latex** 8 Allergene
- k82 Latex
 - k215 Hev b 1
 - k217 Hev b 3
 - k218 Hev b 5
 - k220 Hev b 6.02
 - k221 Hev b 8
 - k224 Hev b 11
 - o214 CCD MUXF3

Gesamt-IgE

- Gesamt-IgE**

Entzündungsparameter

- ECP** Bei ECP bitte die Anleitung zur Probengewinnung beachten!

Anaphylaxie / Mastozytose

- Tryptase**

HALL Hauptallergen(e)
 NALL Nebenallergene
 nsLTP nsLipid-Transfer-Protein
 ABPA Allergische bronchopulmonale Aspergillose

PR10 PR-10 Protein
 SA Serumalbumin
 SpPr Speicherprotein

Hinweis: Eine vollständige Allergenliste ist bei Ihrem Labor erhältlich!



0000000001