

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kostenträgerkennung    Versicherten-Nr.    Status

Betriebsstätten-Nr.    Arzt-Nr.    Datum

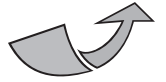
Klinische Angaben / Diagnose

Auftragsnummer  
des Labors

# Anforderungsschein Allergen-Profil

## MVZ Labor Main-Taunus

Hofheimer Straße 71  
65719 Hofheim/Ts.  
Tel: 06192-9924-0  
Fax: 06192-9924-24



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

<p><input type="checkbox"/> <b>Ekzem</b> 8 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß</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>Asthma / Rhinitis</b> 8 Allergene</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, beifußblättrig</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Gastro Kinder</b> 8 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß</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>Gastro Erwachsene</b> 8 Allergene</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"/> t24 Garnele (Shrimps)</li> <li><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</li> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> </ul>
---	---	---	--

### Allergen-Profil Nahrungsmittel

<p><input type="checkbox"/> <b>Hühnerei</b> 6 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f233 Gal d 1: Ovomucoïd</li> <li><input type="checkbox"/> f232 Gal d 2: Ovalbumin</li> <li><input type="checkbox"/> f323 Gal d 3: Conalbumin</li> <li><input type="checkbox"/> k208 Gal d 4: Lysozym</li> <li><input type="checkbox"/> f75 Hühnereigelb</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Obst</b> 9 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f49 Apfel</li> <li><input type="checkbox"/> f92 Banane</li> <li><input type="checkbox"/> f242 Kirsche</li> <li><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</li> <li><input type="checkbox"/> f95 Pfirsich</li> <li><input type="checkbox"/> f419 Pru p 1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f420 Pru p 3: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f421 Pru p 4: Profilin</li> <li><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Hülsenfrüchte</b> 9 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f315 Bohne, grün</li> <li><input type="checkbox"/> f12 Erbse</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f352 Ara h 8: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f235 Linse</li> <li><input type="checkbox"/> f335 Lupinensamen</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Soja</li> <li><input type="checkbox"/> f353 Gly m 4: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Haselnuss</b> 6 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f428 Cor a 1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f425 Cor a 8: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f440 Cor a 9: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f439 Cor a 14: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Milch</b> 5 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß</li> <li><input type="checkbox"/> f76 Bos d 4: α-Lactalbumin</li> <li><input type="checkbox"/> f77 Bos d 5: β-Lactoglobulin</li> <li><input type="checkbox"/> e204 Bos d 6: Serumalbumin</li> <li><input type="checkbox"/> f78 Bos d 8: Kasein</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Fisch / Meeresfrüchte</b> 9 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps)</li> <li><input type="checkbox"/> f351 Pen a 1: Tropomyosin</li> <li><input type="checkbox"/> f205 Hering</li> <li><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)</li> <li><input type="checkbox"/> f426 Gad c 1: Parvalbumin</li> <li><input type="checkbox"/> f41 Lachs</li> <li><input type="checkbox"/> f37 Miesmuschel</li> <li><input type="checkbox"/> f254 Scholle</li> <li><input type="checkbox"/> f40 Thunfisch</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Erdnuss / Baumnuss</b> 9 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f202 Cashewnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f345 Macadamianuss</li> <li><input type="checkbox"/> f20 Mandel</li> <li><input type="checkbox"/> f18 Paranuss</li> <li><input type="checkbox"/> f201 Pekannuss</li> <li><input type="checkbox"/> f203 Pistazie</li> <li><input type="checkbox"/> f256 Walnuss</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Baumnuss-Risiko</b> 7 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f443 Ana o 3 Cashewnuss: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f425 Cor a 8 Haselnuss: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> f440 Cor a 9 Haselnuss: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f439 Cor a 14 Haselnuss: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f354 Ber e 1 Paranuss: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f441 Jug r 1 Walnuss: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f442 Jug r 3 Walnuss: nsLTP</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Nahrungsmittelzusätze</b> 7 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> k87 α-Amylase</li> <li><input type="checkbox"/> f246 Guarkern (E412)</li> <li><input type="checkbox"/> f297 Gummi arabicum (E414)</li> <li><input type="checkbox"/> f296 Johannisbrot (E410)</li> <li><input type="checkbox"/> f340 Karminrot (E120)</li> <li><input type="checkbox"/> k201 Papain</li> <li><input type="checkbox"/> f298 Tragant (E413)</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Fleisch</b> 7 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> o215 alpha-Gal</li> <li><input type="checkbox"/> f88 Hammelfleisch</li> <li><input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch</li> <li><input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch</li> <li><input type="checkbox"/> e222 Sus s PSA: SA</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e220 Fel d 2: SA</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Erdnuss</b> 8 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f422 Ara h 1: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f423 Ara h 2: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f424 Ara h 3: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f447 Ara h 6: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f352 Ara h 8: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f427 Ara h 9: nsLTP</li> <li><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Sellerie</b> 7 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> <li><input type="checkbox"/> f417 Api g 1.01: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> t215 Bet v 1: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> t216 Bet v 2: Profilin</li> <li><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Soja</b> 6 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f14 Soja</li> <li><input type="checkbox"/> f353 Gly m 4: PR10</li> <li><input type="checkbox"/> f431 Gly m 5: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> f432 Gly m 6: SpPr</li> <li><input type="checkbox"/> t216 Birke Bet v 2: Profilin</li> <li><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</li> </ul>			<p><input type="checkbox"/> <b>Weizenmehl</b> 4 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f98 Gliadin</li> <li><input type="checkbox"/> f433 Tri a 14: nsLP</li> <li><input type="checkbox"/> f416 Tri a 19: ω-5 Gliadin</li> </ul>

Exklusiv gedruckt von Mediatium® (040) 727 360-0 - Nachdruck verboten - 10.19 - ABD 1904214 - Art.Nr. 1002-00623



thermo  
scientific

Stand 05/2019 (Art.-Nr. DE52990128)



42648020046

**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

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

- Hautiere 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 Hühnerweiß
  - 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: Argininesterase
  - 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 Thermactinomyces 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)      PR10 PR-10 Protein  
 NALL Nebenallergene      SA Serumalbumin  
 nsLTP nsLipid-Transfer-Protein      SpPr Speicherprotein  
 ABPA Allergische bronchopulmonale Aspergillose

**Hinweis: Eine vollständige Allergenliste ist bei Ihrem Labor erhältlich!**



0000000001