

# Anforderungsschein Allergie-Profile

Antragsnummer  
des Labors

MVZ

Dr. Klein, Dr. Schmitt & Partner

Brüsseler Str. 1  
67657 Kaiserslautern

Tel: 0631/303 24-0  
Fax: 0631/303 24-112  
info@lab.kl.de

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kassen-Nr.      Versicherten-Nr.      Status

Betriebsstätten-Nr.      Arzt-Nr.      Datum

Klinische Angaben / Diagnose

Entnahmedatum      Uhrzeit

**Patientendaten**

männlich       weiblich

**Probenmaterial**

Vollblut       Serum

Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum      Uhrzeit

Einsender / Stempel

## Allergie-Profile

- 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.
- Laborbudget-Befreiung für Kinder < 6 Jahre: Kennziffer 32009

### 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-Profile

<p><input type="checkbox"/> <b>Ekzem</b> <span style="float: right;">8 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß</p> <p><input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß</p> <p><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)</p> <p><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</p> <p><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</p> <p><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</p> <p><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Asthma / Rhinitis</b> <span style="float: right;">8 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe</p> <p><input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen</p> <p><input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen</p> <p><input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilze</p> <p><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</p> <p><input type="checkbox"/> t3 Birke</p> <p><input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrig</p> <p><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Gastro Kinder</b> <span style="float: right;">8 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß</p> <p><input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß</p> <p><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</p> <p><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</p> <p><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f31 Karotte</p> <p><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Gastro Erwachsene</b> <span style="float: right;">8 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)</p> <p><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</p> <p><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</p> <p><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps)</p> <p><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</p> <p><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</p>
---	---	---	--

### Allergie-Profile Nahrungsmittel

<p><input type="checkbox"/> <b>Hühnerei</b> <span style="float: right;">6 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß</p> <p><input type="checkbox"/> f233 Gal d 1: Ovomucoid</p> <p><input type="checkbox"/> f232 Gal d 2: Ovalbumin</p> <p><input type="checkbox"/> f323 Gal d 3: Conalbumin</p> <p><input type="checkbox"/> k208 Gal d 4: Lysozym</p> <p><input type="checkbox"/> f75 Hühnereigelb</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Milch</b> <span style="float: right;">6 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß</p> <p><input type="checkbox"/> f76 Bos d 4: α-Lactalbumin</p> <p><input type="checkbox"/> f77 Bos d 5: β-Lactoglobulin</p> <p><input type="checkbox"/> e204 Bos d 6: Serumalbumin</p> <p><input type="checkbox"/> f78 Bos d 8: Kasein</p> <p><input type="checkbox"/> f334 Bos d Lactoferrin</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Haselnuss</b> <span style="float: right;">6 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f428 Cor a 1: PR-10 Protein</p> <p><input type="checkbox"/> f425 Cor a 8: nsLTP</p> <p><input type="checkbox"/> f440 Cor a 9: Speicherprotein</p> <p><input type="checkbox"/> f439 Cor a 14: Speicherprotein</p> <p><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Soja</b> <span style="float: right;">6 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f14 Soja</p> <p><input type="checkbox"/> f353 Gly m 4: PR-10 Protein</p> <p><input type="checkbox"/> f431 Gly m 5: Speicherprotein</p> <p><input type="checkbox"/> f432 Gly m 6: Speicherprotein</p> <p><input type="checkbox"/> t216 Birke Bet v 2: Profilin</p> <p><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>Fisch / Meeresfrüchte</b> <span style="float: right;">9 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps)</p> <p><input type="checkbox"/> f351 Pen a 1: Tropomyosin</p> <p><input type="checkbox"/> f205 Hering</p> <p><input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)</p> <p><input type="checkbox"/> f426 Gad c 1: Parvalbumin</p> <p><input type="checkbox"/> f41 Lachs</p> <p><input type="checkbox"/> f37 Miesmuschel</p> <p><input type="checkbox"/> f254 Scholle</p> <p><input type="checkbox"/> f40 Thunfisch</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Obst</b> <span style="float: right;">9 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f49 Apfel</p> <p><input type="checkbox"/> f92 Banane</p> <p><input type="checkbox"/> f242 Kirsche</p> <p><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</p> <p><input type="checkbox"/> f95 Pfirsich</p> <p><input type="checkbox"/> f419 Pru p 1: PR-10 Protein</p> <p><input type="checkbox"/> f420 Pru p 3: nsLTP</p> <p><input type="checkbox"/> f421 Pru p 4: Profilin</p> <p><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Erdnuss</b> <span style="float: right;">7 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f422 Ara h 1: Speicherprotein</p> <p><input type="checkbox"/> f423 Ara h 2: Speicherprotein</p> <p><input type="checkbox"/> f424 Ara h 3: Speicherprotein</p> <p><input type="checkbox"/> f352 Ara h 8: PR-10 Protein</p> <p><input type="checkbox"/> f427 Ara h 9: nsLTP</p> <p><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Hülsenfrüchte</b> <span style="float: right;">9 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f315 Bohne, grün</p> <p><input type="checkbox"/> f12 Erbse</p> <p><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</p> <p><input type="checkbox"/> f352 Ara h 8: PR-10 Protein</p> <p><input type="checkbox"/> f235 Linse</p> <p><input type="checkbox"/> f335 Lupinensamen</p> <p><input type="checkbox"/> f14 Soja</p> <p><input type="checkbox"/> f353 Gly m 4: PR-10 Protein</p> <p><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>Sellerie</b> <span style="float: right;">7 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</p> <p><input type="checkbox"/> f417 Api g 1.01: PR-10 Protein</p> <p><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</p> <p><input type="checkbox"/> t3 Birke</p> <p><input type="checkbox"/> t215 Bet v 1: PR-10 Protein</p> <p><input type="checkbox"/> t216 Bet v 2: Profilin</p> <p><input type="checkbox"/> o214 CCD MUXF3</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Nahrungsmittelzusätze</b> <span style="float: right;">7 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> k87 α-Amylase</p> <p><input type="checkbox"/> f246 Guarkern (E412)</p> <p><input type="checkbox"/> f297 Gummi arabicum (E414)</p> <p><input type="checkbox"/> f296 Johannisbrot (E410)</p> <p><input type="checkbox"/> f340 Karminrot (E120)</p> <p><input type="checkbox"/> k201 Papain</p> <p><input type="checkbox"/> f298 Tragant (E413)</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Weizenmehl</b> <span style="float: right;">3 Allergene</span></p> <p><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</p> <p><input type="checkbox"/> f416 Tri a 19: Ω-5 Gliadin</p> <p><input type="checkbox"/> f79 Gluten</p>	



**Allergie-Profile Saisonale Allergene**

- Frühblüher** 8 Allergene
- g2 Hundszahngras
  - g6 Lieschgras
  - t3 Birke
  - t8 Ulme
  - t14 Pappel
  - t25 Esche
  - w8 Löwenzahn
  - w9 Spitzwegerich

**Spätblüher** 8 Allergene

- g5 Lolch
- g7 Schilfgras
- g12 Roggen
- t1 Ahorn
- t7 Eiche
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
- w6 Beifuß
- w10 Gänsefuß, weiß

**Allergie-Profile Perenniale Allergene****Perenniale Allergene** 8 Allergene

- d1 Milbe (D. pteronyssinus)
- d2 Milbe (D. farinae)
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- i6 Küchenschabe
- m1 Penicillium chrysogenum
- m2 Cladosporium herbarum
- m6 Alternaria alternata

**Hauttiere mit Fell 1** 7 Allergene

- e1 Katzenschuppen
- e3 Pferdeschuppen
- e5 Hundeschuppen
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e71 Mäuseepithelien
- e82 Kaninchenepithelien
- e84 Hamsterepithelien

**Hauttiere mit Fell 2** 8 Allergene

- e94 Fel d 1, Katze: Uteroglobulin
- e220 Fel d 2, Katze: Serumalbumin
- e228 Fel d 4, Katze: Lipocalin
- e227 Equ c 1, Pferd: Lipocalin
- e101 Can f 1, Hund: Lipocalin
- e102 Can f 2, Hund: Lipocalin
- e221 Can f 3, Hund: Serumalbumin
- e226 Can f 5, Hund: Argininesterase

**Käfigvögel** 8 Allergene

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

**Allergie-Profile Kreuzreaktivitäten****Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom** 9 Allergene

- w6 Beifuß
- w206 Kamillenpollen
- f271 Anis
- f281 Curry
- f219 Fenchelsamen
- f317 Koriander
- f265 Kümmel
- f85 Sellerie
- k84 Sonnenblumensamen

**Sellerie-Beifuß-Gemüse-Obst-Kreuzreaktivität** 9 Allergene

- w6 Beifuß
- f276 Fenchel, frisch
- f31 Karotte
- f47 Knoblauch
- f91 Mango
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f85 Sellerie
- f25 Tomate

**Birken-Obst-Kreuzreaktivität** 9 Allergene

- t3 Birke
- f49 Apfel
- f237 Aprikose
- f94 Birne
- f242 Kirsche
- f95 Pfirsich
- f419 Pru p 1: PR-10 Protein
- f420 Pru p 3: nsLTP
- f255 Pflaume

**Birken-Hülsenfrüchte-Kreuzreaktivität** 6 Allergene

- t3 Birke
- t215 Bet v 1: PR-10 Protein
- f13 Erdnuss
- f352 Ara h 8: PR-10 Protein
- f14 Soja
- f353 Gly m 4: PR-10 Protein

**Allergie-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: PR-10 Protein
- f256 Walnuss

**Anaphylaxie Erw.** 9 Allergene

- f13 Erdnuss
- f24 Garnele (Shrimps)
- f17 Haselnuss
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f95 Pfirsich
- f85 Sellerie
- f14 Sojabohne
- f353 Gly m 4: PR-10 Protein
- f416 Weizen; Tri a 19:  $\Omega$ -5 Gliadin

**Allergie-Profile Spezifische Immuntherapie (SIT)****Pollenallergie und SIT** 9 Allergene

- g6 Lieschgras
- g213 Phl p 1/Phl p 5b: HAI
- g214 Phl p 7/Phl p 12: NAI
- t3 Birke
- t215 Bet v 1: HAI
- t221 Bet v 2/Bet v 4: NAI
- w6 Beifuß
- w231 Art v 1: HAI
- w230 Ambrosie, Amb a 1: HAI

**Insektengiftallergie** 8 Allergene und SIT

- i1 Bienengift
- i208 Api m 1: Phospholipase A2
- i3 Wespengift
- i211 Ves v 1: Phospholipase A1
- i209 Ves v 5: Antigen 5
- i75 Hornissengift
- i205 Hummelgift
- o214 CCD MUXF3

**Milbenallergie** 9 Allergene und SIT

- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
- d202 Der p 1: Hauptallergen
- d203 Der p 2: Hauptallergen
- d205 Der p 10: Tropomyosin
- d2 Dermatophagoides farinae
- f24 Garnele (Shrimps)
- f351 Pen a 1: Tropomyosin
- f314 Schnecke
- i6 Küchenschabe

**Eschenpollen u. SIT** 8 Allergene

- t9 Olivenbaumpollen
- t224 Ole e 1: Olive, Gruppe5
- t227 Ole e 7: nsLTP
- t240 Ole e 9: Argininesterase
- t25 Esche
- t215 Birke, Bet v 1: PR-10 Protein
- t216 Birke, Bet v 2: Profilin
- t220 Birke, Bet v 4: Polcalcin

**Allergie-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 Amoxicillloyl
- c5 Ampicillloyl
- c7 Cefaclor
- c1 Penicillloyl G
- c2 Penicillloyl V

**Allergie-Profile Berufsallergien****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  $\alpha$ -Amylase (nAsp o 1)
- f45 Bäckerhefe
- f224 Mohnsamen
- f335 Lupinensamen
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
- d71 Vorratsmilbe, L. destructor
- i202 Rüsselkäfer

**Weitere Allergene**

- 
- 
- 
- 
- 

**Gesamt-IgE**

- Gesamt-IgE

**Entzündungsparameter****ECP**

Bei ECP bitte die Anleitung zur Proben-gewinnung beachten!

**Anaphylaxie / Mastozytose**

- Tryptase

**Zöliakie-Abklärung****Zöliakie-Profil**

- Transglutaminase IgA\* Celikey<sup>®</sup>
- Transglutaminase IgG\* Celikey<sup>®</sup>
- Gliadin<sup>DP</sup> IgA
- Gliadin<sup>DP</sup> IgG

\* Transglutaminase-Antikörper ersetzen Endomysium-Antikörper, EMA

nsLTP nsLipid-Transfer-Protein  
HAI Hauptallergen(e)  
NAI Nebenallergene

