

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
geb. am		
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum
Einsender / Stempel		Station
		Unterschrift

# Phadia

## Anforderungsbogen Allergie-Profile

Entnahmedatum	Uhrzeit
Patientendaten	
<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich	
Probenmaterial	
<input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Kapillarblut	
Probeneingang (Labor)	
Datum	Uhrzeit



Institut für  
Medizinische Diagnostik  
Greifswald

**MVZ Labor Greifswald GmbH**

Pappelallee 1, Haus 6, 17489 Greifswald  
Tel. (0 38 34) 81 93 0, Fax (0 38 34) 81 93 39  
www.imd-greifswald.de



Nach DIN EN ISO 15189  
akkreditiertes Medizinisches  
Labor

Klinische Angaben / Diagnose

**ImmunoCAP® Kinder-Profil\*** (ab 1. Oktober 2009)

**Befreiungskennziffer 32009**  
Labor-Budgetbefreiung  
für Kinder < 6 Jahre

- |                   |                         |                      |              |
|-------------------|-------------------------|----------------------|--------------|
| g6 Lieschgras     | e5 Hundeschuppen        | f2 Milcheiweiß       | f14 Soja     |
| t3 Birke          | d1 Hausstaubmilbe       | f3 Kabeljau (Dorsch) | f31 Karotte  |
| w6 Beifuß         | m6 Alternaria alternata | f4 Weizenmehl        | f85 Sellerie |
| e1 Katzenschuppen | f1 Hühnereiweiß         | f13 Erdnuss          |              |

**ImmunoCAP® Symptom-Profile\***

<input type="checkbox"/> <b>ImmunoCAP® Ekzem</b>	<input type="checkbox"/> <b>ImmunoCAP® Asthma/Rhinitis</b> perennial/saisonal
f1 Hühnereiweiß      f13 Erdnuss f2 Milcheiweiß      f14 Soja f3 Kabeljau (Dorsch)      f17 Haselnuss f4 Weizenmehl      d1 Hausstaubmilbe	d1 Hausstaubmilbe      g6 Lieschgras e1 Katzenschuppen      t3 Birke e5 Hundeschuppen      w1 Ambrosie, beifußblättrig mx1 Schimmelpilze      w6 Beifuß
<input type="checkbox"/> <b>ImmunoCAP® Gastro Kinder</b>	<input type="checkbox"/> <b>ImmunoCAP® Gastro Erwachsene</b>
f1 Hühnereiweiß      f14 Soja f2 Milcheiweiß      f17 Haselnuss f4 Weizenmehl      f31 Karotte f13 Erdnuss      f85 Sellerie	f3 Kabeljau (Dorsch)      f17 Haselnuss f4 Weizenmehl      f24 Garnele (Shrimps) f13 Erdnuss      f84 Kiwi f14 Soja      f85 Sellerie

**ImmunoCAP® Allergie-Profile Indoor\***

<input type="checkbox"/> <b>Indoor-Allergene</b>	<input type="checkbox"/> <b>Haustiere mit Fell</b>	<input type="checkbox"/> <b>Käfigvögel</b>
d1 Hausstaubmilbe d205 Der p 10, Milbenkomponente e1 Katzenschuppen e220 Fel d 2, Katzenserumalbumin e5 Hundeschuppen i6 Küchenschabe m1 Penicillium chrysogenum m2 Cladosporium herbarum m6 Alternaria alternata	e1 Katzenschuppen e220 Fel d 2, Katzenserumalbumin e5 Hundeschuppen e6 Meerschweinchenepithelien e71 Mäuseepithelien e82 Kaninchenepithelien e84 Hamsterepithelien e3 Pferdeschuppen	e78 Wellensittichfedern e77 Wellensittichkot e201 Kanarienvogelfedern e200 Kanarienvogelkot e196 Nymphensittichfedern e197 Nymphensittichkot e213 Papageienfedern e214 Finkenfedern

**ImmunoCAP® Allergie-Profile Pollen\***

<input type="checkbox"/> <b>Frühblüher</b>	<input type="checkbox"/> <b>Spätblüher</b>
g6 Lieschgras g2 Hundszahngas t3 Birke t8 Ulme t14 Pappel w8 Löwenzahn w9 Spitzwegerich	g5 Lolch g7 Schilfgras g12 Roggen t1 Ahorn t7 Eiche t25 Gewöhnliche Esche w1 Beifußblättrige Ambrosie w6 Beifuß w10 Gänsefuß

**ImmunoCAP® Allergie-Profile Spezifische Immuntherapie (SIT)\***

<input type="checkbox"/> <b>Insektengifte</b>	<input type="checkbox"/> <b>Milben und SIT</b>	<input type="checkbox"/> <b>Pollenallergie und SIT</b>
i1 Bienengift i3 Wespengift i75 Hornissengift i205 Hummelgift k203 Phospholipase A2 aus Bienengift Ro214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinate**	d1 Dermaphagoides pteronyssinus d2 Dermaphagoides farinae d202 Der p 1, Milbenkomponente d203 Der p 2, Milbenkomponente d205 Der p 10, Milbenkomponente f24 Garnele (Shrimps) f351 Pen a 1, Garnelekomponente f314 Schnecke i6 Küchenschabe	g6 Lieschgras t3 Birke w6 Beifuß g213 Phl p 1/Phl p 5, Hauptallergene Lieschgras g214 Phl p 7/Phl p 12, Nebenallergene Lieschgras t215 Bet v 1, Hauptallergen Birke t221 Bet v 2/Bet v 4, Nebenallergene Birke w231 Art v 1, Hauptallergen Beifuß w230 Amb a 1, Hauptallergen Ambrosie

\* Ein ImmunoCAP® Allergie-Profil liefert für jedes aufgeführte Einzelallergen ein quantitatives Ergebnis.

\*\* Als Alternative zum nicht CE-markierten CCD (Ro214) kann Bromelin (k202) eingesetzt werden.

### ImmunoCAP® Allergie-Profile Nahrungsmittel\*

<input type="checkbox"/> <b>Ei</b>	<input type="checkbox"/> <b>Haselnuss</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hülsenfrüchte</b>
f1 Hühnereweiß f75 Hühnereigelb f233 Gal d 1, Ovomucoïd f232 Gal d 2, Ovalbumin f323 Gal d 3, Conalbumin k208 Gal d 4, Lysozym	f17 Haselnuss f425 Cor a 8, Haselnusskomponente f428 Cor a 1, Haselnusskomponente Ro214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante**	f13 Erdnuss f352 rAra h 8, Erdnusskomponente f14 Soja f353 Gly m 4, Sojakomponente f335 Lupinensamen f12 Erbse f315 grüne Bohne f235 Linse Ro214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante**
<input type="checkbox"/> <b>Obst</b>	<input type="checkbox"/> <b>Sellerie</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nahrungsmittelzusätze</b>
f49 Apfel f92 Banane f242 Kirsche f84 Kiwi f95 Pfirsich f419 Pru p 1, Pfirsichkomponente f420 Pru p 3, Pfirsichkomponente f421 Pru p 4, Pfirsichkomponente Ro214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante**	f85 Sellerie w6 Beifuß t3 Birke f417 Api g 1.01, Selleriekomponente t215 Bet v 1, Birkenpollenkomponente t216 Bet v 2, Birkenpollenkomponente Ro214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante**	k87 $\alpha$ -Amylase f246 Guarkern (E412) f297 Gummi arabicum (E414) f296 Johannisbrot (E410) f340 Karmirrot (E120) k201 Papain f298 Tragant (E413)
<input type="checkbox"/> <b>Erdnuss</b>	<input type="checkbox"/> <b>Soja</b>	
f13 Erdnuss f422 Ara h 1, Erdnuss-Speicherprotein f423 Ara h 2, Erdnuss-Speicherprotein f424 Ara h 3, Erdnuss-Speicherprotein f352 Ara h 8, Erdnusskomponente f427 Ara h 9, Erdnusskomponente Ro214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante**	f14 Soja f353 Gly m 4, Sojakomponente g212 Phl p 12, Lieschgraspollenkomponente f422 Ara h 1, Erdnuss-Speicherprotein f423 Ara h 2, Erdnuss-Speicherprotein f424 Ara h 3, Erdnuss-Speicherprotein f352 Ara h 8, Erdnusskomponente f427 Ara h 9, Erdnusskomponente Ro214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante**	

### ImmunoCAP® Allergie-Profile Kreuzreaktivitäten\*

<input type="checkbox"/> <b>Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom</b>	<input type="checkbox"/> <b>Sellerie-Beifuß-Gemüse-Obst-Kreuzr.</b>	<input type="checkbox"/> <b>Birken-Obst-Kreuzreaktivität</b>
w6 Beifuß f271 Anis f281 Curry f219 Fenchelsamen f317 Koriander f265 Kümmel f85 Sellerie k84 Sonnenblumensamen w206 Kamillenpollen	w6 Beifuß f276 Fenchel, frisch f31 Karotte f47 Knoblauch f91 Mango f218 Paprika f86 Petersilie f85 Sellerie f25 Tomate	t3 Birke f49 Apfel f95 Pfirsich f419 Pru p 1, Pfirsichkomponente f420 Pru p 3, Pfirsichkomponente f237 Aprikose f94 Birne f242 Kirsche f255 Pflaume
<input type="checkbox"/> <b>Birken-Hülsenfrüchte-Kreuzreaktivität</b>		
t3 Birke t215 Bet v 1, Birkenkomponente f13 Erdnuss f352 Ara h 8, Erdnusskomponente f14 Soja f353 Gly m 4, Sojakomponente		

### ImmunoCAP® Allergie-Profile Berufsallergien\*

<input type="checkbox"/> <b>Alveolitis – Farmerlunge (IgG)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Alveolitis – Vogelhalterlunge (IgG)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Berufsallergene Bäcker</b>
G m27 Penicillium spp. G m2 Cladosprium herbarum G m3 Aspergillus fumigatus G m25 Aspergillus versicolor G m6 Alternaria alternata G m23 Thermoactinomyces vulgaris G m22 Micropolyspora faeni	G e90 Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot G e91 Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot G e92 Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot	k87 $\alpha$ -Amylase (nAsp o 1) f45 Bäckerhefe f224 Mohnsamen f335 Lupinensamen f10 Sesamschrot f4 Weizenmehl d71 Vorratsmilbe, L. destructor i202 Rüsselkäfer Ri301 Reismehlkäfer***

### ImmunoCAP® Allergie-Profile Medikamente\*

<input type="checkbox"/> <b>Antibiotika</b>	<input type="checkbox"/> <b>Anaphylaxie vor OP/Narkose</b>
c1 Penicilloyl G c2 Penicilloyl V c5 Ampicilloyl c6 Amoxycilloyl c7 Cefaclor	k82 Latex c8 Chlorhexidin c260 Morphin c261 Pholcodin c202 Suxamethonium Rc207 Protamin*** f14 Soja c74 Gelatine

### Gesamt-IgE

<input type="checkbox"/> <b>Gesamt-IgE</b>
--

### ImmunoCAP® Allergie-Chip

<input type="checkbox"/> <b>ImmunoCAP ISAC® IgE</b>
Biochip mit 103 Allergenkomponenten (Hinweis: Abrechnung nur privat oder als IGeL)

\* Ein ImmunoCAP® Allergie-Profil liefert für jedes aufgeführte Einzelallergen ein quantitatives Ergebnis.

\*\* Als Alternative zum nicht CE-markierten CCD (Ro214) kann Bromelin (k202) eingesetzt werden.

\*\*\* nicht CE-markiert