

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

Klinische Angaben / Diagnose

<input type="checkbox"/> <b>ImmunoCAP® Kinder-Profil*</b> (ab 1. Oktober 2009)	<b>Befreiungskennziffer 32009</b> Labor-Budgetbefreiung für Kinder < 6 Jahre																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">g6 Lieschgras</td> <td style="width: 25%;">e5 Hundeschuppen</td> <td style="width: 25%;">f2 Milcheiweiß</td> <td style="width: 25%;">f14 Soja</td> </tr> <tr> <td>t3 Birke</td> <td>d1 Hausstaubmilbe</td> <td>f3 Kabeljau (Dorsch)</td> <td>f31 Karotte</td> </tr> <tr> <td>w6 Beifuß</td> <td>m6 Alternaria alternata</td> <td>f4 Weizenmehl</td> <td>f85 Sellerie</td> </tr> <tr> <td>e1 Katzenschuppen</td> <td>f1 Hühnereiweiß</td> <td>f13 Erdnuss</td> <td></td> </tr> </table>	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		
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	d1 Hausstaubmilbe	g6 Lieschgras
f2 Milcheiweiß	f14 Soja	e1 Katzenschuppen	t3 Birke
f3 Kabeljau (Dorsch)	f17 Haselnuss	e5 Hundeschuppen	w1 Ambrosie, beifußblättrig
f4 Weizenmehl	d1 Hausstaubmilbe	mx1 Schimmelpilze	w6 Beifuß
<input type="checkbox"/> <b>ImmunoCAP® Gastro Kinder</b>		<input type="checkbox"/> <b>ImmunoCAP® Gastro Erwachsene</b>	
f1 Hühnereiweiß	f14 Soja	f3 Kabeljau (Dorsch)	f17 Haselnuss
f2 Milcheiweiß	f17 Haselnuss	f4 Weizenmehl	f24 Garnele (Shrimps)
f4 Weizenmehl	f31 Karotte	f13 Erdnuss	f84 Kiwi
f13 Erdnuss	f85 Sellerie	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	e1 Katzenschuppen	e78 Wellensittichfedern
d205 Der p 10, Milbenkomponente	e220 Fel d 2, Katzenserumalbumin	e77 Wellensittichkot
e1 Katzenschuppen	e5 Hundeschuppen	e201 Kanarienvogelfedern
e220 Fel d 2, Katzenserumalbumin	e6 Meerschweinchenepithelien	e200 Kanarienvogelkot
e5 Hundeschuppen	e71 Mäuseepithelien	e196 Nymphensittichfedern
i6 Küchenschabe	e82 Kaninchenepithelien	e197 Nymphensittichkot
m1 Penicillium chrysogenum	e84 Hamsterepithelien	e213 Papageienfedern
m2 Cladosporium herbarum	e3 Pferdeschuppen	e214 Finkenfedern
m6 Alternaria alternata		

ImmunoCAP® Allergie-Profile Pollen*	
<input type="checkbox"/> <b>Frühlüher</b>	<input type="checkbox"/> <b>Spätblüher</b>
g6 Lieschgras	g5 Lolch
g2 Hundszahngas	g7 Schilfgras
t3 Birke	g12 Roggen
t8 Ulme	t1 Ahorn
t14 Pappel	t7 Eiche
w8 Löwenzahn	t25 Gewöhnliche Esche
w9 Spitzwegerich	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	d1 Dermaphagoides pteronyssinus	g6 Lieschgras
i3 Wespengift	d2 Dermaphagoides farinae	t3 Birke
i75 Hornissengift	d202 Der p 1, Milbenkomponente	w6 Beifuß
i205 Hummelgift	d203 Der p 2, Milbenkomponente	g213 Phl p 1/Phl p 5, Hauptallergene Lieschgras
k203 Phospholipase A2 aus Bienengift	d205 Der p 10, Milbenkomponente	g214 Phl p 7/Phl p 12, Nebenallergene Lieschgras
Ro214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determine**	f24 Garnele (Shrimps)	t215 Bet v 1, Hauptallergen Birke
	f351 Pen a 1, Garnelekomponente	t221 Bet v 2/Bet v 4, Nebenallergene Birke
	f314 Schnecke	w231 Art v 1, Hauptallergen Beifuß
	i6 Küchenschabe	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, Ovomuroid 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 Karminrot (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 Cladosporium 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