

Krankenkasse bzw. Kostenträger		MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Kriegsstr. 99, 76133 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Tagesnummer (bitte frei lassen)				
Name, Vorname des Versicherten				Probenentnahme Mann <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Datum: _____ Zeit: _____ Körpergröße: _____ [cm] Körpergewicht: _____ [kg] Urinvolumen: _____ [mL] Sammelperiode: _____ [Std]		Materialien <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Vollblut, zentr. <input type="checkbox"/> Material angeben:		
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status						
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum						
<input type="checkbox"/> Privat amb. <input type="checkbox"/> Kostenträger <input type="checkbox"/> Ambulante Patienten <input type="checkbox"/> Privat stat. Krankenhaus Überweisungsschein genügt		<input type="checkbox"/> Gutachten / Aktenzeichen <input type="checkbox"/> BG-Patient <input type="checkbox"/> BG-Anschrift angeben		(!) = Angaben im Untersuchungsprogramm beachten				
Klinische Fragestellung:			Dringend erforderlich: => Befundanschrift und Rechnungsanschrift			Absender (Stempel)		
9d Allergie-Profile (Spezifisches IgE)								

Allergie/Mastozytose-Marker
 Gesamt-IgE

ImmunoCAP Kinderprofil *
 Kinderprofil *

- G6 Lieschgras
- T3 Birke
- W6 Beifuß
- E1 Katzenschuppen
- E5 Hundeschuppen
- D1 Hausstaubmilbe
- M6 Alternaria alternata
- F1 Hühnereiweiß
- F2 Milcheiweiß
- F3 Kabeljau (Dorsch)
- F4 Weizenmehl
- F13 Erdnuss
- F14 Soja
- F31 Karotte
- F85 Sellerie

Befreiungskennziffer 32009
 Labor-Budgetbefreiung für Kinder < 6 Jahre

ImmunoCAP Symptome *
 Ekzem

- F1 Hühnereiweiß
- F2 Milcheiweiß
- F3 Kabeljau (Dorsch)
- F4 Weizenmehl
- F13 Erdnuss
- F14 Soja
- F17 Haselnuss
- D1 Hausstaubmilbe

ImmunoCAP Symptome *
 Asthma/Rhinitis

- D1 Hausstaubmilbe
- E1 Katzenschuppen
- E5 Hundeschuppen
- MX1 Schimmelpilze
- G6 Lieschgras
- T3 Birke
- W1 Ambrosie, beifußblättrig
- W6 Beifuß

 Gastro Kinder

- F1 Hühnereiweiß
- F2 Milcheiweiß
- F4 Weizenmehl
- F13 Erdnuss
- F14 Soja
- F17 Haselnuss
- F31 Karotte
- F85 Sellerie

 Gastro Erwachsene

- F3 Kabeljau (Dorsch)
- F4 Weizenmehl
- F13 Erdnuss
- F14 Soja
- F17 Haselnuss
- F24 Garnele (Shrimps)
- F84 Kiwi
- F85 Sellerie

ImmunoCAP Indoor *
 Indoor-Allergene

- D1 Hausstaubmilbe
- D205 Der p 10, Milbenkomponente
- E1 Katzenschuppen
- E220 Fel d 2, Katzenserumalbumin
- E5 Hundeschuppen
- D72 Vorratsmilbe (Tyroph. putres.)
- M1 Penicillium chrysogenum
- M2 Cladosporium herbarum
- M6 Alternaria alternata

ImmunoCAP Indoor *
 Haustiere mit Fell

- E1 Katzenschuppen
- E220 Fel d 2, Katzenserumalbumin
- E5 Hundeschuppen
- E6 Meerschweinchenepithelien
- E71 Mäuseepithelien
- E82 Kaninchenepithelien
- E84 Hamsterepithelien
- E3 Pferdeschuppen

 Käfigvögel

- E78 Wellensittichfedern
- E77 Wellensittichkot
- E201 Kanarienvogelfedern
- E200 Kanarienvogelkot
- E196 Nymphensittichfedern
- E197 Nymphensittichkot
- E213 Papageienfedern
- E214 Finkenfedern

ImmunoCAP Pollen *
 Frühling (März/April)

- T3 Birke
- T5 Buche
- T11 Platane
- T12 Salweide
- T14 Pappel
- T25 Esche, gewöhnliche (Europa)
- W203 Raps

 Frühlingsommer (Mai/Juni)

- G6 Lieschgras
- W8 Löwenzahn
- W9 Spitzwegerich
- W18 Sauerampfer
- W20 Brennessel
- W203 Raps
- T210 Liguster
- T208 Linde

 Spätsommer (Juli-September)

- M6 Alternaria alternata (A. tenuis)
- G6 Lieschgras
- W1 Ragweed (beifußbl. Ambrosie)
- W6 Beifuß
- W9 Spitzwegerich
- W10 Weißer Gänsefuß
- W20 Brennessel
- T208 Linde

ImmunoCAP Spezifische Immuntherapie (SIT) *
 Insektengifte

- I1 Bienengift
- I3 Wespengift
- I75 Hornissengift
- I205 Hummelgift
- I208 Phospholipase A2 aus Bienengift
- RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determineante **

 Milben und SIT

- D1 Dermatophagoides pter.
- D2 Dermatophagoides farinae
- D202 Der p 1, Milbenkomponente
- D203 Der p 2, Milbenkomponente
- D205 Der p 10, Milbenkomponente
- F24 Garnele (Shrimps)
- F351 Pen a 1, Garnelenkomponente
- F314 Schnecke
- I6 Küchenschabe

 Pollenallergie und SIT

- G6 Lieschgras
- T3 Birke
- W6 Beifuß
- G213 Phi p 1/Phi p 5, Hauptallergene Lieschgras
- G214 Phi p 7/Phi p 12, Nebenallergene Lieschgras
- T215 Esche 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

 Eschenpollenallergie und SIT

- T9 Olivenbaum
- T25 Esche, gewöhnliche Europa
- T215 rBet v 1, Birkenpollen, rekomb.
- T216 rBet v 2, Birkenpollen, rekomb. Profilin
- T220 rBet v 4, Birkenpollen, rekomb.
- T224 rOle e1, Öl-/Olivenbaumpollen, rekomb.
- T227 nOle e 7, Olive nativ (nsLTP)
- T240 nOle e 9, Olive nativ

* : Ein 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



0001 0385 04

9d Allergie-Profile - Seite 1

■ Bitte deutlich mit Kugelschreiber markieren

 weitere Informationen: <http://www.laborvolkmann.de>

9d Allergie-Profile (Spezifisches IgE)

ImmunoCAP Nahrungsmittel *	ImmunoCAP Nahrungsmittel *	ImmunoCAP Kreuzreaktivitäten *	ImmunoCAP Berufsalergien *
<input type="checkbox"/> Ei F1 Hühnereweiß F75 Hühnereigelb F233 Gal d 1, Ovomucoid F232 Gal d 2, Ovalbumin F323 Gal d 3, Conalbumin K208 Gal d 4, Lysozym	<input type="checkbox"/> Sellerie F85 Sellerie W6 Beifuß T3 Birke F417 Api g 1.01, Sellerie-komponente T215 Bet v 1, Birkenpollen-komponente T216 Bet v 2, Birkenpollen-komponente RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante **	<input type="checkbox"/> Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom W6 Beifuß F271 Anis F281 Curry F219 Fenchelsamen F317 Koriander F265 Kümmel F85 Sellerie F89 Senf W206 Kamillenpollen	<input type="checkbox"/> Berufsalergene Bäcker K87 α-Amylase (nAsp o 1) F45 Bäckerhefe F5 Roggenmehl F98 Weizenkomponentem Gliadin F433 Tri a 14, LTP F4 Weizenmehl D71 Vorratsmilbe, L. destructor I202 Rüsselkäfer RI301 Reismehlkäfer ***
<input type="checkbox"/> Haselnuss F17 Haselnuss F425 Cor a 8, Haselnuss-komponente F428 Cor a 1, Haselnuss-komponente RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante **	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittelzusätze K87 α-Amylase F246 Guarkeim (E412) F297 Gummi arabicum (E414) F296 Johannisbrot (E410) F340 Karminrot (E120) K201 Papain F298 Tragant (E413)	<input type="checkbox"/> Sellerie-Beifuß-Gemüse-Obst-Kreuzr. W6 Beifuß F276 Fenchel, frisch F31 Karotte F47 Knoblauch F91 Mango F218 Paprika F86 Petersilie F85 Sellerie F25 Tomate	<input type="checkbox"/> ImmunoCAP Medikamente * <input type="checkbox"/> Antibiotika C1 Penicilloyl G C2 Penicilloyl V C5 Ampicilloyl C6 Amoxycilloyl C7 Cefaclor
<input type="checkbox"/> Hülsenfrüchte F13 Erdnuss F352 rAra h 8, Erdnusskomponente F14 Soja F353 Gly m 4, Sojainkomponente F335 Lupinensamen F12 Erbse F315 grüne Bohne F235 Linse RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante **	<input type="checkbox"/> Erdnuss F13 Erdnuss F422 Ara h 1, Erdnuss-Speicherprot. F423 Ara h 2, Erdnuss-Speicherprot. F424 Ara h 3, Erdnuss-Speicherprot. F447 Ara h 6, Erdnuss-Speicherprot. F352 Ara h 8, Erdnusskomponente F427 Ara h 9, Erdnusskomponente	<input type="checkbox"/> Birken-Obst-Kreuzreaktivität T3 Birke F49 Apfel F95 Pfirsich F419 Pru p 1, Pfirsichkomponente F420 Pru p 3, Pfirsichkomponente F237 Aprikose F94 Alternaria Birne F242 Kirsche F255 Pflaume	<input type="checkbox"/> ImmunoCAP Medikamente * <input type="checkbox"/> Anaphylaxie vor OP/Narkose K82 Latex C8 Chlorhexidin C260 Morphin C261 Pholcodin C202 Suxamethonium RC207 Protamin *** F14 Soja C74 Gelatine
<input type="checkbox"/> Obst 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 **	<input type="checkbox"/> Soja F14 Soja F353 Gly m 4, PR10-Protein F431 Gly m5, Soja: Speicherprotein F432 Gly m6, Soja: Speicherprotein F423 Bet v 2, Birke: Profilin RO216 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante **	<input type="checkbox"/> Birke-Gemüse-Nuss-Kreuzreaktivität T215 Bet v 1, Birkenkomponente F13 Erdnuss F352 Ara h 8, Erdnusskomponente F14 Soja F353 Gly m 4, Sojainkomponente F428 Cor a 1, Haselnusskomponente F31 Karotte F85 Sellerie F417 Api g 1.01, Selleriekomponente	
<input type="checkbox"/> Weizenmehl F4 Weizenmehl F98 Gliadin (α, β, γ, δ) F433 Tri a 14, Weizenkomponente F416 Tri a 19, Weizenkomponente Omega-Gliadin			

* : Ein 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



0001 0383 05

9d Allergie-Profile - Seite 2