

Krankenkasse bzw. Kostenträger		MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Gerwigstr. 67, 76131 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]	
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 / <input type="checkbox"/> BG-Patient Aktenzeichen BG-Anschrift angeben		(!) : siehe Untersuchungsprogramm	
Klinische Fragestellung:			Dringend erforderlich: => Absender (Stempel) Befundanschrift und Rechnungsanschrift		
9b Einzelallergene II (Spez. IgE: Nahrung, Medikamente, Beruf)					

Allergie/Mastozytose-Marker	Nahrungsmittel	Nahrungsmittel	Nahrungsmittel
<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE <input type="checkbox"/> Eosinophil cationic protein (ECP) <input type="checkbox"/> Trypsase	<input type="checkbox"/> F203 Pistazie <input type="checkbox"/> F256 Walnuss Obst und Gemüse <input type="checkbox"/> F210 Ananas <input type="checkbox"/> F49 Apfel, grün <input type="checkbox"/> F237 Aprikose <input type="checkbox"/> F262 Aubergine <input type="checkbox"/> F96 Avocado <input type="checkbox"/> F51 Bambussprossen <input type="checkbox"/> F92 Banane <input type="checkbox"/> F94 Birne <input type="checkbox"/> F288 Blaubeere <input type="checkbox"/> F291 Blumenkohl <input type="checkbox"/> F260 Brokkoli <input type="checkbox"/> F211 Brombeere <input type="checkbox"/> F212 Champignon <input type="checkbox"/> F289 Dattel <input type="checkbox"/> F44 Erdbeere <input type="checkbox"/> F299 Esskastanie <input type="checkbox"/> F328 Feige (frische Frucht) <input type="checkbox"/> F276 Fenchel, frisch <input type="checkbox"/> F305 Fenchel, griechisch <input type="checkbox"/> F209 Grapefruit <input type="checkbox"/> F244 Gurke <input type="checkbox"/> F343 Himbeere <input type="checkbox"/> F301 Kakifrukt <input type="checkbox"/> F31 Karotte <input type="checkbox"/> F35 Kartoffel <input type="checkbox"/> F242 Kirsche <input type="checkbox"/> F84 Kiwi <input type="checkbox"/> F47 Knoblauch <input type="checkbox"/> F216 Kohl <input type="checkbox"/> F225 Kürbis <input type="checkbox"/> F306 Limone <input type="checkbox"/> F302 Mandarine/Clementine	<input type="checkbox"/> F91 Mango <input type="checkbox"/> F87 Melone <input type="checkbox"/> F33 Orange <input type="checkbox"/> F342 Olive, schwarz <input type="checkbox"/> F293 Papaya <input type="checkbox"/> F294 Passionsfrucht <input type="checkbox"/> F86 Petersilie <input type="checkbox"/> F95 Pfirsich <input type="checkbox"/> F255 Pflaume <input type="checkbox"/> F341 Preiselbeere/Cranberry <input type="checkbox"/> F217 Rosenkohl <input type="checkbox"/> F319 Rote Beete <input type="checkbox"/> F215 Salat <input type="checkbox"/> F85 Sellerie <input type="checkbox"/> F261 Spargel <input type="checkbox"/> F214 Spinat <input type="checkbox"/> F54 Süßkartoffel <input type="checkbox"/> F25 Tomate <input type="checkbox"/> F329 Wassermelone <input type="checkbox"/> F259 Weintraube <input type="checkbox"/> F208 Zitrone <input type="checkbox"/> F48 Zwiebel Hülsenfrüchte <input type="checkbox"/> F315 Bohne, grün <input type="checkbox"/> F287 Rote Kidneybohne <input type="checkbox"/> F15 Bohne, weiß <input type="checkbox"/> F12 Erbse <input type="checkbox"/> F309 Kichererbse <input type="checkbox"/> F182 Limabohne <input type="checkbox"/> F235 Linse <input type="checkbox"/> F14 Sojabohne Gewürze <input type="checkbox"/> F271 Anis <input type="checkbox"/> F269 Basilikum <input type="checkbox"/> F279 Chillipfeffer <input type="checkbox"/> F277 Dill <input type="checkbox"/> F272 Estragon	<input type="checkbox"/> F268 Gewürznelke <input type="checkbox"/> F270 Ingwer <input type="checkbox"/> F340 Karminrot <input type="checkbox"/> F317 Koriander <input type="checkbox"/> F265 Kümmel <input type="checkbox"/> F275 Liebstöckel <input type="checkbox"/> F278 Lorbeerblatt <input type="checkbox"/> F274 Majoran <input type="checkbox"/> F332 Minze <input type="checkbox"/> F266 Muskatblüte <input type="checkbox"/> F282 Muskatnuss <input type="checkbox"/> F283 Oregano <input type="checkbox"/> F218 Paprika, Peperoni <input type="checkbox"/> F263 Pfeffer, grün <input type="checkbox"/> F280 Pfeffer, schwarz Milch und Milchprodukte <input type="checkbox"/> F2 Kuhmilch (Milchweiß) <input type="checkbox"/> F231 Kuhmilch, gekocht <input type="checkbox"/> F76 nBos d 4 Kuhmilch (α-Lactalbumin) <input type="checkbox"/> F77 nBos d 5 Kuhmilch (β-Lactoglobulin) <input type="checkbox"/> F78 nBos d 8 Kuhmilch (Kasein) <input type="checkbox"/> F81 Hartkäse (Cheddar-Typ) <input type="checkbox"/> F82 Weichkäse (Camembert, Brie, Gorgonzola, Roquefort) <input type="checkbox"/> F236 Molke <input type="checkbox"/> F325 Schafsmilch <input type="checkbox"/> F326 Schafsmolke <input type="checkbox"/> F286 Stutenmilch <input type="checkbox"/> F300 Ziegenmilch



0001 0380 09
9b Einzelallergene II - Seite 1

9b Einzelallergene II (Spez. IgE: Nahrung, Medikamente, Beruf)

Nahrungsmittel		Nahrungsmittel		Weitere Allergene		Weitere Allergene	
Hühnerei				Berufsallergene		Sonstige Allergene	
<input type="checkbox"/>	F323 Conalbumin	<input type="checkbox"/>	F307 Seehecht	<input type="checkbox"/>	K87 α-Amylase	<input type="checkbox"/>	O300 Amylase Inhibitor Protein ^{1 2}
<input type="checkbox"/>	F245 Ei (F1, F75)	<input type="checkbox"/>	F413 Seelachs	<input type="checkbox"/>	K83 Baumwollsamem	<input type="checkbox"/>	O1 Baumwolle
<input type="checkbox"/>	F75 Eigelb	<input type="checkbox"/>	F337 Seezunge	<input type="checkbox"/>	K202 Bromelain	<input type="checkbox"/>	O214 CCD Kohlenhydratdet. MUXF3
<input type="checkbox"/>	F1 Hühnereiweiß	<input type="checkbox"/>	F40 Thunfisch	<input type="checkbox"/>	K78 Ethylenoxid	<input type="checkbox"/>	O213 Maltose-bindendes Protein ²
<input type="checkbox"/>	F232 Ovalbumin	<input type="checkbox"/>	F58 Tintenfisch (Pazifik)	<input type="checkbox"/>	K81 Ficus spp. (Gummibaum)	<input type="checkbox"/>	U395 Meerrettichperoxidase
<input type="checkbox"/>	F233 Ovomucoïd	<input type="checkbox"/>	F258 Tintenfisch (Atlantik)	<input type="checkbox"/>	K80 Formaldehyd/Formalin	<input type="checkbox"/>	O211 Mehlwurm
		<input type="checkbox"/>	F207 Venusmuschel	<input type="checkbox"/>	U296 Glucoamylase ^{1 2}	<input type="checkbox"/>	O70 Spermaflüssigkeit
		<input type="checkbox"/>	F384 Weißlachs	<input type="checkbox"/>	K77 Isocyanat HDI		
		<input type="checkbox"/>	F369 Wels	<input type="checkbox"/>	K76 Isocyanat MDI		
		<input type="checkbox"/>	F415 Zander, amerikanisch	<input type="checkbox"/>	K75 Isocyanat TDI		
				<input type="checkbox"/>	K72 Ispaghula		
		Sonstige Nahrungsmittel		<input type="checkbox"/>	K82 Latex		
<input type="checkbox"/>	F88 Hammelfleisch	<input type="checkbox"/>	F246 Guarkern (E412)	<input type="checkbox"/>	K208 Lysozym		
<input type="checkbox"/>	F83 Hühnerfleisch	<input type="checkbox"/>	F297 Gummi arabicum (E414)				
<input type="checkbox"/>	F213 Kaninchenfleisch	<input type="checkbox"/>	U901 Hanf (Cannabis sativa) ^{1 2}	<input type="checkbox"/>	K79 Phthalsäureanhydrid		
<input type="checkbox"/>	F27 Rindfleisch	<input type="checkbox"/>	F296 Johannisbrot (E410)	<input type="checkbox"/>	K84 Sonnenblumensamen		
<input type="checkbox"/>	F26 Schweinefleisch	<input type="checkbox"/>	F221 Kaffee				
<input type="checkbox"/>	F284 Truthahnfleisch	<input type="checkbox"/>	F93 Kakao				
		<input type="checkbox"/>	F226 Kürbissamen				
		<input type="checkbox"/>	F335 Lupinensamen				
		<input type="checkbox"/>	F90 Malz				
		Fische, Muscheln, Krustentiere		<input type="checkbox"/>	F224 Mohnsamen		
<input type="checkbox"/>	F346 Abalone	<input type="checkbox"/>	F224 Mohnsamen	<input type="checkbox"/>	F316 Rapssamen		
<input type="checkbox"/>	F290 Auster	<input type="checkbox"/>	F89 Senf	<input type="checkbox"/>	F222 Tee		
<input type="checkbox"/>	F414 Buntbarsch	<input type="checkbox"/>	F222 Tee	<input type="checkbox"/>	F298 Tragant (Astragalus spp.)		
<input type="checkbox"/>	F320 Flusskrebss	<input type="checkbox"/>	F298 Tragant (Astragalus spp.)	<input type="checkbox"/>	F227 Zuckerrübensamen		
<input type="checkbox"/>	F204 Forelle	<input type="checkbox"/>	F227 Zuckerrübensamen				
<input type="checkbox"/>	F24 Garnele	Weitere Allergene					
<input type="checkbox"/>	F147 Golfllunder	Arzneimittel					
<input type="checkbox"/>	F303 Heilbutt	<input type="checkbox"/>	C6 Amoxicilloyl				
<input type="checkbox"/>	F205 Hering	<input type="checkbox"/>	C5 Ampicilloyl	<input type="checkbox"/>	U981 Atracurium ²		
<input type="checkbox"/>	F60 Holzmakrele (Bastardmakrele)	<input type="checkbox"/>	U981 Atracurium ²	<input type="checkbox"/>	U901 Cannabis sativa (Hanf) ^{1 2}		
<input type="checkbox"/>	F80 Hummer	<input type="checkbox"/>	U901 Cannabis sativa (Hanf) ^{1 2}	<input type="checkbox"/>	C7 Cefaclor		
<input type="checkbox"/>	F338 Jakobsmuschel	<input type="checkbox"/>	C7 Cefaclor	<input type="checkbox"/>	C8 Chlorhexidin		
<input type="checkbox"/>	F3 Kabeljau (Dorsch)	<input type="checkbox"/>	C8 Chlorhexidin	<input type="checkbox"/>	C74 Gelatine		
<input type="checkbox"/>	F23 Krabbe	<input type="checkbox"/>	C74 Gelatine	<input type="checkbox"/>	C73 Insulin (human)		
<input type="checkbox"/>	F41 Lachs	<input type="checkbox"/>	C73 Insulin (human)	<input type="checkbox"/>	U81 Methylprednisolon ²		
<input type="checkbox"/>	F304 Languste	<input type="checkbox"/>	U81 Methylprednisolon ²	<input type="checkbox"/>	C260 Morphin		
<input type="checkbox"/>	F206 Makrele	<input type="checkbox"/>	C260 Morphin	<input type="checkbox"/>	C1 Penicilloyl G		
<input type="checkbox"/>	F50 Makrele, spanisch	<input type="checkbox"/>	C1 Penicilloyl G	<input type="checkbox"/>	C2 Penicilloyl V		
<input type="checkbox"/>	F37 Miesmuschel	<input type="checkbox"/>	C2 Penicilloyl V	<input type="checkbox"/>	C261 Pholcodin		
<input type="checkbox"/>	F59 Oktopus	<input type="checkbox"/>	C261 Pholcodin	<input type="checkbox"/>	U1190 Protamin ²		
<input type="checkbox"/>	F311 Plattfisch	<input type="checkbox"/>	U1190 Protamin ²	<input type="checkbox"/>	U254 Rocuronium ²		
<input type="checkbox"/>	F381 Roter Schnapper	<input type="checkbox"/>	U254 Rocuronium ²	<input type="checkbox"/>	C202 Suxamethonium		
<input type="checkbox"/>	F313 Sardelle	<input type="checkbox"/>	C202 Suxamethonium				
<input type="checkbox"/>	F308 Sardine (Mittelmeer)						
<input type="checkbox"/>	F61 Sardine (Pazifik)						
<input type="checkbox"/>	F42 Schellfisch						
<input type="checkbox"/>	F314 Schnecke						
<input type="checkbox"/>	F254 Scholle						
<input type="checkbox"/>	F312 Schwertfisch						

¹: Sonderallergene sind speziell produzierte Allergene, die in geringen Mengen vorrätig sind und ständig mit positiven Seren getestet werden, um Bindung und Stabilität zu prüfen.

²: Nicht CE-markiert. For research use only.



0001 0376 06

9b Einzelallergene II - Seite 2