

Anforderungsbogen Allergiediagnostik

Kepler Universitätsklinikum / Med Campus III. - Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie Tel. 05 7680-6152

Patient (Etikette)

Einsender Stempel

Datum _____ Unterschrift _____

<input type="checkbox"/> Gesamt IgE im Serum		<input type="checkbox"/> Histamin total im EDTA-Plasma		<input type="checkbox"/> Tryptase im Serum	
<input type="checkbox"/> ECP im Serum		CAST (Cellular-Antigen-Stimulations-Test) Eigener Anforderungsbogen!			
Spezifisches IgE – Allergene Untersuchungsmaterial: aus einem gefüllten Serumröhrchen (7,5ml) bestimmen wir bis zu 25 Allergene					
> 1. Pollen		> 6. Medikamente		Schalen-/Krustentiere	
Bäume/Sträucher		<input type="checkbox"/> c 1 Penicilloyl G		<input type="checkbox"/> f 23 Strandkrabbe	
<input type="checkbox"/> t 1 Ahorn		<input type="checkbox"/> c 2 Penicilloyl V		<input type="checkbox"/> f 24 Garnele	
<input type="checkbox"/> t 2 Erle		<input type="checkbox"/> c 5 Ampicilloyl		<input type="checkbox"/> f 37 Miesmuschel	
<input type="checkbox"/> t 3 Birke		<input type="checkbox"/> c 6 Amoxicillin		<input type="checkbox"/> f 207 Venusmuschel	
<input type="checkbox"/> t 4 Hasel		<input type="checkbox"/> c 7 Cefaclor		Fleisch	
<input type="checkbox"/> t 5 Buche		<input type="checkbox"/> c 8 Chlorhexidin		<input type="checkbox"/> f 26 Schwein (Hausfleisch)	
<input type="checkbox"/> t 9 Olive		> 7. Umwelt/Beruf/Sonst.		<input type="checkbox"/> f 426 rGad c1/Dorsch	
<input type="checkbox"/> t 10 Walnuss		<input type="checkbox"/> k 75 Isocyanat TDI		<input type="checkbox"/> f 27 Rind (Hausrind)	
<input type="checkbox"/> t 14 Pappel		<input type="checkbox"/> k 76 Isocyanat MDI		<input type="checkbox"/> f 83 Huhn	
<input type="checkbox"/> t 15 Esche		<input type="checkbox"/> k 77 Isocyanat HDI		Nüsse	
<input type="checkbox"/> t 205 Holunder		<input type="checkbox"/> k 78 Ethylenoxid		<input type="checkbox"/> f 13 Erdnuss	
<input type="checkbox"/> t 208 Linde		<input type="checkbox"/> k 79 Phtalsäureanhydrid		<input type="checkbox"/> f 17 Haselnuss	
Kräuter		<input type="checkbox"/> k 80 Formaldehyd		<input type="checkbox"/> f 20 Mandel	
<input type="checkbox"/> w 1 Beifußblättr. Ambrosie		<input type="checkbox"/> k 81 Ficus supp.		<input type="checkbox"/> f 202 Cashewnuss	
<input type="checkbox"/> w 2 Ausdauernde Ambrosie		<input type="checkbox"/> k 82 Latex		<input type="checkbox"/> f 203 Pistazie	
<input type="checkbox"/> w 3 Dreilappige Ambrosie		<input type="checkbox"/> o 1 Baumwolle		<input type="checkbox"/> f 256 Walnuss	
<input type="checkbox"/> w 4 Falsche Ambrosie				Milch-produkte	
<input type="checkbox"/> w 6 Beifuß		> 8. Tiere		<input type="checkbox"/> f 2 Milcheiweiß (Kuhmilch)	
<input type="checkbox"/> w 9 Spitzwegerich		<input type="checkbox"/> e 1 Katzenschuppen		<input type="checkbox"/> f 231 Milch gekocht	
<input type="checkbox"/> w 21 Parietaria judaica		<input type="checkbox"/> e 3 Pferdeepithelien		<input type="checkbox"/> f 427 rAra h9/Erdnuss	
<input type="checkbox"/> w203 Raps		<input type="checkbox"/> e 4 Rinderepithelien		<input type="checkbox"/> f 441 rJug r1/Walnuss	
<input type="checkbox"/> w206 Kamille		<input type="checkbox"/> e 5 Hundeschuppen		<input type="checkbox"/> f 442 rJug r3/Walnuss	
Gräser		<input type="checkbox"/> e 6 Meerschweinchenepith.		<input type="checkbox"/> f 75 Eigelb	
<input type="checkbox"/> g 1 Ruchgras		<input type="checkbox"/> e 70 Gänsefedern		<input type="checkbox"/> f 245 Ei	
<input type="checkbox"/> g 3 Knäulgras		<input type="checkbox"/> e 73 Rattenepithel			
<input type="checkbox"/> g 5 Lolch (Weidelgras)		<input type="checkbox"/> e 74 Rattenurin		Gemüse	
<input type="checkbox"/> g 6 Lieschgras		<input type="checkbox"/> e 82 Kaninchen		<input type="checkbox"/> f 14 Sojabohne	
<input type="checkbox"/> g 12 Roggen		<input type="checkbox"/> e 83 Schweineepithelien		<input type="checkbox"/> f 15 Bohne	
<input type="checkbox"/> g 15 Weizen		<input type="checkbox"/> e 84 Hamsterepithelien		<input type="checkbox"/> f 25 Tomate	
<input type="checkbox"/> g 201 Gerste		<input type="checkbox"/> e 85 Hühnerfedern		<input type="checkbox"/> f 31 Karotte	
> 2. Milben		<input type="checkbox"/> e 86 Entenfedern		<input type="checkbox"/> f 48 Zwiebel	
<input type="checkbox"/> d 1 Dermatoph. pteronyss.		<input type="checkbox"/> e 87 Rattenepithel/-protein		<input type="checkbox"/> f 85 Sellerie	
<input type="checkbox"/> d 2 Dermatophag. farinae		<input type="checkbox"/> e 201 Kanarienvogelfedern		<input type="checkbox"/> f 216 Kohl	
<input type="checkbox"/> d 3 Dermatoph. microceras		<input type="checkbox"/> e 208 Chinchilla		<input type="checkbox"/> f 218 Paprika	
<input type="checkbox"/> d 70 Acarus siro		<input type="checkbox"/> e 213 Papageienfedern		Früchte	
<input type="checkbox"/> d 71 Lepidoglyphus destr.		<input type="checkbox"/> e 217 Frettchenepithelien		<input type="checkbox"/> f 33 Orange	
<input type="checkbox"/> d 72 Tyrophagus putreus				<input type="checkbox"/> f 44 Erdbeere	
<input type="checkbox"/> d 73 Glycyph. domesticus		> 9. Nahrungsmittel		<input type="checkbox"/> f 49 Apfel	
<input type="checkbox"/> d 74 Euroglyphus maynei		Getreide/Mehle		<input type="checkbox"/> f 84 Kiwi	
> 3. Hausstaub		<input type="checkbox"/> f 4 Weizenmehl		<input type="checkbox"/> f 87 Melone	
<input type="checkbox"/> h 1 Greer Labs		<input type="checkbox"/> f 5 Roggenmehl		<input type="checkbox"/> f 92 Banane	
<input type="checkbox"/> h 2 Hollister Stier		<input type="checkbox"/> f 6 Gerstenmehl		<input type="checkbox"/> f 94 Birne	
> 4. Schimmelpilze		<input type="checkbox"/> f 9 Reis		<input type="checkbox"/> f 208 Zitrone	
<input type="checkbox"/> m 1 Penicillium chrysogenum		<input type="checkbox"/> f 10 Sesamschrot		<input type="checkbox"/> f 210 Ananas	
<input type="checkbox"/> m 2 Cladosporium herbarum		<input type="checkbox"/> f 11 Buchweizenmehl		<input type="checkbox"/> f 242 Kirsche	
<input type="checkbox"/> m 3 Aspergillus fumigatus		<input type="checkbox"/> f 55 Rispenhirse		<input type="checkbox"/> f 255 Pflaume	
<input type="checkbox"/> m 4 Mucor racemosus		<input type="checkbox"/> f 79 Gluten		<input type="checkbox"/> f 259 Weintraube	
<input type="checkbox"/> m 5 Candida albicans		<input type="checkbox"/> f 224 Mohn		<input type="checkbox"/> f 328 Feige	
<input type="checkbox"/> m 6 Alternaria tenuis		Gewürze		<input type="checkbox"/> f 77 nBos d5/Beta-Lactoglobulin	
<input type="checkbox"/> m207 Aspergillus niger		<input type="checkbox"/> f 234 Vanille		<input type="checkbox"/> f 78 nBos d8/Kasein	
> 5. Insekten/Parasiten		<input type="checkbox"/> f 3 Kabeljau (Dorsch)		<input type="checkbox"/> f 417 rApi g1.01/Sellerie	
<input type="checkbox"/> i 1 Bienengift		<input type="checkbox"/> f 40 Thunfisch		<input type="checkbox"/> f 269 Basilikum	
<input type="checkbox"/> i 2 Weißkopfwespe		<input type="checkbox"/> f 270 Ingwer		<input type="checkbox"/> f 275 Pfeffer schwarz	
<input type="checkbox"/> i 3 Wespengift		<input type="checkbox"/> f 280 Pfeffer schwarz			
<input type="checkbox"/> i 4 Feldwespe		<input type="checkbox"/> f 204 Forelle			
<input type="checkbox"/> i 71 Stechmücke		<input type="checkbox"/> f 205 Hering		Sonst. Lebensmittel	
<input type="checkbox"/> i 75 Europäische Hornisse		<input type="checkbox"/> f 254 Scholle		<input type="checkbox"/> f 45 Bäckerhefe	
<input type="checkbox"/> i 204 Bremse				<input type="checkbox"/> f 93 Kakao	

Spezifisches IgG4

i 1 slgG4 Biene
 i 3 slgG4 Wespe

Spezifisches IgG

m 3 slgG Aspergillus fumigatus
 m 207 slgG Aspergillus niger
 m 22 slgG Micropolyspora faeni
 m 42 slgG Laceyella sacchari

Hinweise zur Allergieanforderung:

Um Missverständnissen vorzubeugen, ersuchen wir sie, für Ihre Untersuchungsanforderung das vorliegende Formular zu verwenden. Natürlich nehmen wir aber auch jede andere Form der Zuweisung entgegen, aus der Ihre Wünsche eindeutig hervorgehen.

Alle auf der Vorderseite dieses Formulars angeführten Allergene sind meist lagernd und damit kurzfristig verfügbar, so dass der Befund spätestens am Tag nach dem Eintreffen der Blutprobe fertiggestellt ist.

Die auf dieser Seite aufgelisteten Allergene sind routinemäßig nicht lagernd. Wir ersuchen um Kontaktaufnahme bei unbedingter Erfordernis. Abhängig vom Allergen bestehen unterschiedliche Lieferfristen von ein bis drei Wochen. In solchen Fällen erhalten sie vorab einen Teilbefund mit den bereits fertiggestellten Allergenen, dem nach der Komplettierung ein Gesamtbefund folgt, welcher die Ergebnisse für alle angeforderten Allergene enthält.

Hinweise zur Probeneinsendung:

Für die Bestimmung von bis zu zehn Allergenen und des Gesamt-IgE sowie Tryptase und ECP benötigen wir 5 ml Vollblut oder 2,5 ml Serum; für die Histaminbestimmung brauchen wir 500 µl EDTA-Plasma oder 2 ml EDTA-Vollblut, Material sofort kühlen sowie gekühlt oder gefroren einsenden. Der CAST-Test wird jeden Dienstag und Donnerstag aus frisch gewonnenem EDTA-Vollblut durchgeführt, bitte verwenden sie zur Einsendung den CAST-Anforderungsbogen (sie finden darauf wichtige Informationen)!

> ad 1. Pollen		> ad 6. Medikamente		> ad 9. Nahrungsmittel		Früchte		Multiallergene	
Bäume/Sträucher		<input type="checkbox"/> c 73	Insulin Human	Getreide/Mehle		<input type="checkbox"/> f 36	Kokosnuss		
<input type="checkbox"/> t 6	Zeder	<input type="checkbox"/> c 74	Gelatine	<input type="checkbox"/> f 7	Hafermehl	<input type="checkbox"/> f 91	Mango	<input type="checkbox"/> gx 1	Gräser frühblühend g3 g4 g5 g6 g8
<input type="checkbox"/> t 7	Eiche	<input type="checkbox"/> c 207	Protamin	<input type="checkbox"/> f 8	Maismehl	<input type="checkbox"/> f 95	Pfirsich	<input type="checkbox"/> gx 4	Gräser spätblühend g1 g5 g7 g12 g13
<input type="checkbox"/> t 8	Ulme			<input type="checkbox"/> f 56	Kolben- / Borstenhirse	<input type="checkbox"/> f 96	Avocado	<input type="checkbox"/> tx 5	Bäume frühblühend t2 t4 t8 t12 t14
<input type="checkbox"/> t 11	Ahornblättrige Platane			<input type="checkbox"/> f 316	Rapssamen	<input type="checkbox"/> f 209	Grapefruit	<input type="checkbox"/> tx 6	Bäume spätblühend t1 t3 t5 t7 t10
<input type="checkbox"/> t 12	Salweide			<input type="checkbox"/> f 333	Leinsamen	<input type="checkbox"/> f 237	Aprikose		
<input type="checkbox"/> t 16	Kiefer			<input type="checkbox"/> f 335	Lupinensamen	<input type="checkbox"/> f 288	Heidelbeere		
<input type="checkbox"/> t 18	Eukalyptus	> ad 7. Umwelt/Beruf/Sonst.				<input type="checkbox"/> f 289	Dattel		
<input type="checkbox"/> t 19	Akazie	<input type="checkbox"/> k 84	Sonnenblumensamen			<input type="checkbox"/> f 293	Papaya		
<input type="checkbox"/> t 201	Fichte	<input type="checkbox"/> o 70	Spermaflüssigkeit	Fische		<input type="checkbox"/> f 301	Kaki-Frucht	<input type="checkbox"/> wx 1	Kräutermischung w1 w6 w9 w10 w11
<input type="checkbox"/> t 203	Roskastanie			<input type="checkbox"/> f 50	Spanische Makrele	<input type="checkbox"/> f 302	Mandarine	<input type="checkbox"/> wx 2	Kräutermischung w2 w6 w9 w10 w15
<input type="checkbox"/> t 206	Kastanie			<input type="checkbox"/> f 58	Tintenfisch (pazifischer)	<input type="checkbox"/> f 306	Limone	<input type="checkbox"/> wx 3	Kräutermischung w6 w9 w10 w12w20
<input type="checkbox"/> t 209	Hainbuche			<input type="checkbox"/> f 59	Octopus				
<input type="checkbox"/> t 210	Liguster			<input type="checkbox"/> f 61	Sardine				
				<input type="checkbox"/> f 303	Heilbutt	Gewürze			
				<input type="checkbox"/> f 307	Seehecht	<input type="checkbox"/> f 89	Senf	<input type="checkbox"/> mx 1	Schimmelpilze m1 m2 m3 m6
				<input type="checkbox"/> f 313	Sardelle	<input type="checkbox"/> f 220	Zimt	<input type="checkbox"/> fx 1	Nüsse f13 f17 f18 f20 f36
Kräuter				Schalen-/Krustentiere		<input type="checkbox"/> f 263	Grüner Pfeffer	<input type="checkbox"/> hx 2	Hausstaub/Milben h2 d1 d2 i6
<input type="checkbox"/> w 5	Wermut			<input type="checkbox"/> f 80	Hummer	<input type="checkbox"/> f 265	Kümmel		
<input type="checkbox"/> w 7	Margerite			<input type="checkbox"/> f 290	Auster	<input type="checkbox"/> f 271	Anis		
<input type="checkbox"/> w 8	Löwenzahn			<input type="checkbox"/> f 304	Languste	<input type="checkbox"/> f 273	Thymian		
<input type="checkbox"/> w 18	Sauerampfer			<input type="checkbox"/> f 320	Flusskrebs	<input type="checkbox"/> f 274	Majoran		
<input type="checkbox"/> w 207	Lupine					<input type="checkbox"/> f 275	Liebstockel		
						<input type="checkbox"/> f 278	Lorbeerblatt		
						<input type="checkbox"/> f 279	Chilipfeffer		
Gräser		> ad 8. Tiere		Fleisch		<input type="checkbox"/> f 283	Oregano	seltene Multiallergene	
<input type="checkbox"/> g 4	Wiesenschwingel	<input type="checkbox"/> e 71	Mausepithelien	<input type="checkbox"/> f 88	Lammfleisch	<input type="checkbox"/> f332	Minze	<input type="checkbox"/> ex 1	Haustiere e1 e3 e4 e5
<input type="checkbox"/> g 7	Schilf	<input type="checkbox"/> e 72	Mäuseurin	<input type="checkbox"/> f 213	Kaninchenfleisch			<input type="checkbox"/> ex 72	Käfigvögel e78 e201 e213 e214
<input type="checkbox"/> g 8	Wiesenrispengras	<input type="checkbox"/> e 75	Rattenserum	<input type="checkbox"/> f 284	Truthahn				
<input type="checkbox"/> g 9	Weißes Straußgras	<input type="checkbox"/> e 76	Mäuseserum						
<input type="checkbox"/> g 10	Aleppobartgras	<input type="checkbox"/> e 77	Wellensittichkot	Nüsse		Sonst. Lebensmittel			
<input type="checkbox"/> g 11	Ackertrespe	<input type="checkbox"/> e 78	Wellensittichfedern	<input type="checkbox"/> f 18	Paranuss	<input type="checkbox"/> f 90	Malz		
<input type="checkbox"/> g 13	Wolliges Honiggras	<input type="checkbox"/> e 80	Ziege	<input type="checkbox"/> f 201	Pecannuss	<input type="checkbox"/> f 221	Kaffee		
<input type="checkbox"/> g 14	Hafer	<input type="checkbox"/> e 81	Schafepithelien	<input type="checkbox"/> f 253	Pignoli				
<input type="checkbox"/> g 202	Mais Kornpollen	<input type="checkbox"/> e 88	Mausepithel/-protein						
		<input type="checkbox"/> e 89	Truthahnfedern						
		<input type="checkbox"/> e 206	Kaninchenserum	Milch/-produkte					
		<input type="checkbox"/> e 212	Schweineurin	<input type="checkbox"/> f 81	Cheddar Käse				
		<input type="checkbox"/> e 215	Taubenfedern	<input type="checkbox"/> f 82	Schimmelkäse				
> ad 4. Schimmelpilze		<input type="checkbox"/> e 218	Hühnerkot	<input type="checkbox"/> f 236	Molke				
<input type="checkbox"/> m 15	Trichoderma viride	<input type="checkbox"/> e 219	Hühnerserumprotein	<input type="checkbox"/> f 286	Stutenmilch				
<input type="checkbox"/> m 202	Cephalosporum acremonium			<input type="checkbox"/> f 300	Ziegenmilch				
<input type="checkbox"/> m 209	Penicillium frequentans			<input type="checkbox"/> f 325	Schafsmilch				
<input type="checkbox"/> m 227	Malassezia spp.								
				Gemüse					
				<input type="checkbox"/> f 12	Erbse				
				<input type="checkbox"/> f 35	Kartoffel				
				<input type="checkbox"/> f 47	Knoblauch				
				<input type="checkbox"/> f 86	Petersilie				
				<input type="checkbox"/> f 212	Champignon				
				<input type="checkbox"/> f 214	Spinat				
				<input type="checkbox"/> f 215	Kopfsalat				
				<input type="checkbox"/> f 225	Kürbis				
				<input type="checkbox"/> f 235	Linse				
				<input type="checkbox"/> f 244	Gurke				
				<input type="checkbox"/> f 260	Brokkoli				
				<input type="checkbox"/> f 261	Spargel				
				<input type="checkbox"/> f 262	Aubergine				
				<input type="checkbox"/> f 276	Fenchelknolle				
				<input type="checkbox"/> f 299	Maroni				