

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 und 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 Trypsase 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"/> t 11	Ahornblättrige Platane			<input type="checkbox"/> f 316	Rapssamen	<input type="checkbox"/> f 209	Grapfruit		
<input type="checkbox"/> t 12	Salweide			<input type="checkbox"/> f 333	Leinsamen	<input type="checkbox"/> f 237	Aprikose	<input type="checkbox"/> tx 5	Bäume frühblühend t2 t4 t8 t12 t14
<input type="checkbox"/> t 16	Kiefer			<input type="checkbox"/> f 335	Lupinsamen	<input type="checkbox"/> f 288	Heidelbeere	<input type="checkbox"/> tx 6	Bäume spätblühend t1 t3 t5 t7 t10
<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"/> mx 1	Schimmelpilze m1 m2 m3 m6
<input type="checkbox"/> t 210	Liguster			<input type="checkbox"/> f 61	Sardine	Gewürze			
				<input type="checkbox"/> f 303	Heilbutt	<input type="checkbox"/> f 89	Senf		
				<input type="checkbox"/> f 307	Seehecht	<input type="checkbox"/> f 220	Zimt	<input type="checkbox"/> fx 1	Nüsse f13 f17 f18 f20 f36
				<input type="checkbox"/> f 313	Sardelle	<input type="checkbox"/> f 263	Grüner Pfeffer	<input type="checkbox"/> hx 2	Hausstaub/Milben h2 d1 d2 i6
Kräuter				Schalen-/Krustentiere		<input type="checkbox"/> f 265	Kümmel		
<input type="checkbox"/> w 5	Wermut			<input type="checkbox"/> f 80	Hummer	<input type="checkbox"/> f 271	Anis		
<input type="checkbox"/> w 7	Margerite			<input type="checkbox"/> f 290	Auster	<input type="checkbox"/> f 273	Thymian		
<input type="checkbox"/> w 8	Löwenzahn			<input type="checkbox"/> f 304	Languste	<input type="checkbox"/> f 274	Majoran		
<input type="checkbox"/> w 18	Sauerampfer			<input type="checkbox"/> f 320	Flusskrebs	<input type="checkbox"/> f 275	Liebstockel		
<input type="checkbox"/> w 207	Lupine					<input type="checkbox"/> f 278	Lorbeerblatt		
Gräser		ad 8. Tiere		Fleisch		<input type="checkbox"/> f 279	Chilipfeffer	seltene Multiallergene	
<input type="checkbox"/> g 4	Wiesenschwingel	<input type="checkbox"/> e 71	Mausepithelien	<input type="checkbox"/> f 88	Lammfleisch	<input type="checkbox"/> f 283	Oregano	<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"/> f 332	Minze	<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			Nüsse			
<input type="checkbox"/> g 10	Aleppobartgras	<input type="checkbox"/> e 77	Wellensittichkot	<input type="checkbox"/> f 18	Paranuss	<input type="checkbox"/> f 90	Malz		
<input type="checkbox"/> g 11	Ackertrespe	<input type="checkbox"/> e 78	Wellensittichfedern	<input type="checkbox"/> f 201	Pecannuss	<input type="checkbox"/> f 221	Kaffee		
<input type="checkbox"/> g 13	Wolliges Honiggras	<input type="checkbox"/> e 80	Ziege	<input type="checkbox"/> f 253	Pignoli				
<input type="checkbox"/> g 14	Hafer	<input type="checkbox"/> e 81	Schafepithelien			Sonst. Lebensmittel			
<input type="checkbox"/> g 202	Mais Kornpollen	<input type="checkbox"/> e 88	Mausepithel/-protein	<input type="checkbox"/> f 81	Cheddar Käse				
		<input type="checkbox"/> e 89	Truthahnfedern	<input type="checkbox"/> f 82	Schimmelkäse				
		<input type="checkbox"/> e 206	Kaninchenserum	<input type="checkbox"/> f 236	Molke				
ad 4. Schimmelpilze		<input type="checkbox"/> e 212	Schweineurin	<input type="checkbox"/> f 286	Stutenmilch				
<input type="checkbox"/> m 15	Trichoderma viride	<input type="checkbox"/> e 215	Taubenfedern	<input type="checkbox"/> f 300	Ziegenmilch				
<input type="checkbox"/> m 202	Cephalosporium acremonium	<input type="checkbox"/> e 218	Hühnerkot	<input type="checkbox"/> f 325	Schafmilch				
<input type="checkbox"/> m 209	Penicillium frequentans	<input type="checkbox"/> e 219	Hühnerserumprotein						
<input type="checkbox"/> m 227	Malassezia spp.			Gemüse					
ad 5. Insekten/Parasiten				<input type="checkbox"/> f 12	Erbse				
<input type="checkbox"/> p 1	Ascarias			<input type="checkbox"/> f 35	Kartoffel				
<input type="checkbox"/> i 6	Küchenschabe			<input type="checkbox"/> f 47	Knoblauch				
<input type="checkbox"/> i 8	Motte			<input type="checkbox"/> f 86	Petersilie				
<input type="checkbox"/> i 70	Feuerameise			<input type="checkbox"/> f 212	Champignon				
<input type="checkbox"/> i 73	Rote Mückenlarve			<input type="checkbox"/> f 214	Spinat				
<input type="checkbox"/> i 203	Mediterrane Mehlmotte			<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				