

Proteinhormon-Labor
Allergie-Abklärung

(Kü - D11)

Tel. 044 266 75 78

Patientendaten oder Patientenetikette

Name: _____
Vorname: _____
Geschlecht: _____
Geburtsdatum: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Auftraggeber (Stempel):

Datum/Zeit der Probenentnahme

Monat	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30
Stunde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	00
Minute	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	

Rechnung an: **Adresse:** _____
 Auftraggeber
 Patienten
 Andere

Ohne Angaben geht die Rechnung an den Auftraggeber

Diagnose: _____ **Medikamente:** _____
 Fragestellung: _____

Benötigt werden 3-5 ml Nativblut (ohne Zusatz)

Screening

- IgE total
- Nahrungsmittelallergene fx5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14)
- Inhalationsallergene sx1 (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6)
- Meeresfrüctemischung fx2 (f3, f24, f37, f40, f41)
- Schimmelpilze mx1 (m1, m2, m3, m6)
- Tryptase

Fisch / Meeresfrüchte		Nüsse / Kerne / Samen		Milben		Pollen	
<input type="checkbox"/> Fisch (Dorsch) f3	<input type="checkbox"/> r Gad c 1 f426	<input type="checkbox"/> Cashewnuss f202	<input type="checkbox"/> Erdnuss f13	<input type="checkbox"/> D. pteronyssinus d1	<input type="checkbox"/> D. farinae d2	<input type="checkbox"/> Beifuss w6	<input type="checkbox"/> Birke t3
<input type="checkbox"/> Garnele (Krevette) f24	<input type="checkbox"/> rPen a 1 (Tropomyosin) f351	<input type="checkbox"/> rAra h 1 f422	<input type="checkbox"/> rAra h 2 f423	<input type="checkbox"/> nDer p 1 d202	<input type="checkbox"/> rDer p 2 d203	<input type="checkbox"/> rBet v 1 t215	<input type="checkbox"/> rBet v 2 t216
<input type="checkbox"/> Lachs f41	<input type="checkbox"/> Miesmuschel f37	<input type="checkbox"/> rAra h 3 f424	<input type="checkbox"/> rAra h 8 f352	<input type="checkbox"/> rDer p 10 d205		<input type="checkbox"/> Erle t2	<input type="checkbox"/> Esche t25
<input type="checkbox"/> Thunfisch f40		<input type="checkbox"/> rAra h 9 f427	<input type="checkbox"/> rAra h 9 f427			<input type="checkbox"/> rOle e 1 t224	<input type="checkbox"/> Hasel t4
Fleischsorten		<input type="checkbox"/> Esskastanie f299	<input type="checkbox"/> Haselnuss f17	<input type="checkbox"/> Hamster e84	<input type="checkbox"/> Hund e5	<input type="checkbox"/> Lieschgras g6	<input type="checkbox"/> rPhl p 1/rPhl p 5b g213
<input type="checkbox"/> Hühnerfleisch f83	<input type="checkbox"/> Rindsfleisch f27	<input type="checkbox"/> rCor a 1 f428	<input type="checkbox"/> rCor a 8 f425	<input type="checkbox"/> Kaninchen e82	<input type="checkbox"/> Katze e1	<input type="checkbox"/> rPhl p 7/rPhl p 12 g214	<input type="checkbox"/> Roggen g12
<input type="checkbox"/> Schweinefleisch f26		<input type="checkbox"/> rCor a 9 f440	<input type="checkbox"/> rCor a 14 f439	<input type="checkbox"/> Meerschweinchen e6	<input type="checkbox"/> Pferd e3		
Gemüse / Obst		<input type="checkbox"/> Kokosnuss f36	<input type="checkbox"/> Kürbissamen f226	Insektengift		Medikamente	
<input type="checkbox"/> Banane f92	<input type="checkbox"/> Bohne, grün f315	<input type="checkbox"/> Macadamianuss f345	<input type="checkbox"/> Mandel f20	<input type="checkbox"/> Bienengift i1	<input type="checkbox"/> api m 1 i208	<input type="checkbox"/> Amoxicillin c6	<input type="checkbox"/> Ethylenoxid k78
<input type="checkbox"/> Kichererbse f309	<input type="checkbox"/> Kiwi f84	<input type="checkbox"/> Paranuss f18	<input type="checkbox"/> Pekannuss f201	<input type="checkbox"/> api m 10 i217	<input type="checkbox"/> Stechmücke i71	<input type="checkbox"/> Cefaclor c7	<input type="checkbox"/> Chlorhexidin c8
<input type="checkbox"/> Linsen f235	<input type="checkbox"/> rPru p 1 Pfirsich f419	<input type="checkbox"/> Pinienkerne f253	<input type="checkbox"/> Pistazie f203	<input type="checkbox"/> Wespengift i3	<input type="checkbox"/> ves v 1 i211	<input type="checkbox"/> Penicillin G c1	<input type="checkbox"/> Penicillin V c2
<input type="checkbox"/> rPru p 3 Pfirsich f420	<input type="checkbox"/> Sellerie f85	<input type="checkbox"/> Pistazie f203	<input type="checkbox"/> Pistazie f203	<input type="checkbox"/> ves v 5 i209			
<input type="checkbox"/> Sojabohne f14	<input type="checkbox"/> rGly m 4 f353	<input type="checkbox"/> Senfsamen f89	<input type="checkbox"/> Sonnenblumensamen k84			Diverses	
<input type="checkbox"/> rGly m 5 f431	<input type="checkbox"/> rGly m 6 f432	<input type="checkbox"/> Walnuss f256	<input type="checkbox"/> rJug r 1 f441			<input type="checkbox"/> Latex k82	<input type="checkbox"/> rHev b 5 k218
		<input type="checkbox"/> rJug r 3 f442				<input type="checkbox"/> rHev b 6.01 k219	<input type="checkbox"/> rHev b 8 k221
Hühnerlei / Milchprodukte		Cerealien		Schimmelpilze			
<input type="checkbox"/> Hühnerleiweiss f1	<input type="checkbox"/> nGal d 1 (Ovomucoid) f233	<input type="checkbox"/> Gerstenmehl f6	<input type="checkbox"/> Hafermehl f7	<input type="checkbox"/> Alternaria alternata m6	<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus m3		
<input type="checkbox"/> nGal d 4 (Lysozym) k208	<input type="checkbox"/> Milcheiweiss f2	<input type="checkbox"/> Lupinensamen f335	<input type="checkbox"/> Roggenmehl f5	<input type="checkbox"/> rAsp f 1 m218	<input type="checkbox"/> rAsp f 2 m219		
<input type="checkbox"/> nBos d 8 (Kasein) f78		<input type="checkbox"/> Sesamschrot f10	<input type="checkbox"/> Weizenmehl f4	<input type="checkbox"/> rAsp f 4 m221	<input type="checkbox"/> rAsp f 6 m222		
		<input type="checkbox"/> Weizenmehl f4	<input type="checkbox"/> rTri a 19 (Ω5-Gliadin) f416	<input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum m2	<input type="checkbox"/> Penicillium notatum m1		
		<input type="checkbox"/> rTri a 14 f433	<input type="checkbox"/> Gliadin f98				
						Zusätzliche Allergene	
						<input type="checkbox"/> ISAC	