

**Medizinische und Chemische Labordiagnostik**  
Lorenz & Petek GmbH Körösisstraße 19, 8010 Graz  
Tel. 0316/671331; [www.medlabor.at](http://www.medlabor.at)

Name: \_\_\_\_\_  
 VSNR: \_\_\_\_\_  
 Diagnosen: \_\_\_\_\_

Zuweiser - Stempel

**Gesamt-IgE**  **Anmerkung:** .....

Hühner und Milcheiweiß	
<input type="checkbox"/> f1	Hühnereiweiß
<input type="checkbox"/> f2	Milcheiweiß
<input type="checkbox"/> f77	rBos d 5 (Beta-Lakt.)
<input type="checkbox"/> f78	rBos d 8 (Kasein)
<input type="checkbox"/> f75	Hühnereigelb
<input type="checkbox"/> f233	rGal d 1 (Ovomucoid)
Getreide Mehl Cerealien	
<input type="checkbox"/> f4	Weizenmehl
<input type="checkbox"/> f433	rTri a 14 (LTP)
<input type="checkbox"/> f416	rTri a 19 (w5-Gliadin)
<input type="checkbox"/> f98	Gliadin
<input type="checkbox"/> f5	Roggenmehl
<input type="checkbox"/> f7	Hafermehl
<input type="checkbox"/> f8	Maismehl
<input type="checkbox"/> f10	Sesamschrot
<input type="checkbox"/> f11	Buchweizenmehl
<input type="checkbox"/> f55	Rispenhirse
<input type="checkbox"/> f124	Dinkel
<input type="checkbox"/> f335	Lupinensamen
Fleischsorten	
<input type="checkbox"/> f83	Hühnerfleisch
<input type="checkbox"/> f27	Rindfleisch
<input type="checkbox"/> f26	Schweinefleisch
<input type="checkbox"/> f284	Truthahnfleisch
Fische und Muscheln	
<input type="checkbox"/> f3	Dorsch / Kabeljau
<input type="checkbox"/> f24	Garnele
<input type="checkbox"/> f37	Miesmuschel
<input type="checkbox"/> f41	Lachs
<input type="checkbox"/> f80	Hummer
<input type="checkbox"/> f258	Tintenfisch
<input type="checkbox"/> f40	Thunfisch
Insekten	
<input type="checkbox"/> i1	Biene
<input type="checkbox"/> i208	rApi m 1
<input type="checkbox"/> i215	rApi m 3
<input type="checkbox"/> i217	rApi m 10
<input type="checkbox"/> i3	Wespe
<input type="checkbox"/> i211	rVes v 1
<input type="checkbox"/> i209	rVes v 5
<input type="checkbox"/> i4	Feldwespe
<input type="checkbox"/> i6	Küchenschabe
<input type="checkbox"/> i75	Hornissengift
Medikamente	
<input type="checkbox"/> c1	Penicilloyl G
<input type="checkbox"/> c2	Penicilloyl V
<input type="checkbox"/> c5	Ampicilloyl
<input type="checkbox"/> c6	Amoxycilloyl
2S Albumine	
<input type="checkbox"/> f423	rAra h 2 (Erdnuss)
<input type="checkbox"/> f441	rJug r 1 (Walnuss)
<input type="checkbox"/> f439	rCor a14 Haselnuss

Nüsse und Ölsaaten	
<input type="checkbox"/> f13	Erdnuss
<input type="checkbox"/> f423	rAra h 2 (S2)
<input type="checkbox"/> f424	rAra h 3 (11S)
<input type="checkbox"/> f352	rAra h 8 (PR-10)
<input type="checkbox"/> f427	rAra h 9 (LTP)
<input type="checkbox"/> f17	Haselnuss
<input type="checkbox"/> f425	rCor a 8 (LTP)
<input type="checkbox"/> f440	rCor a 9 (11S)
<input type="checkbox"/> f439	rCor a 14 (2S)
<input type="checkbox"/> f18	Paranuss
<input type="checkbox"/> f20	Mandel
<input type="checkbox"/> f36	Kokosnuss
<input type="checkbox"/> f201	Pekannuss
<input type="checkbox"/> f202	Cashewnuss
<input type="checkbox"/> f203	Pistazie
<input type="checkbox"/> f256	Walnuss
<input type="checkbox"/> f441	rJug r 1(2S)
<input type="checkbox"/> f442	rJug r 3 (LTP)
Gewürze	
<input type="checkbox"/> f269	Basilikum
<input type="checkbox"/> f270	Ingwer
<input type="checkbox"/> f271	Anis
<input type="checkbox"/> f272	Estragon
<input type="checkbox"/> f273	Thymian
<input type="checkbox"/> f274	Majoran
<input type="checkbox"/> f275	Liebstöckel
Schimmelpilze / Mikroorganismen	
<input type="checkbox"/> m1	Penicilli. chrys./not.
<input type="checkbox"/> m2	Cladosporium herb
<input type="checkbox"/> m3	Asperg. fumigatus
<input type="checkbox"/> m4	Mucor racemosus
<input type="checkbox"/> m5	Cand. albicans
<input type="checkbox"/> m6	Alternaria alternata
<input type="checkbox"/> m8	Setomela. rostrata
<input type="checkbox"/> m12	Aureobasidium
<input type="checkbox"/> m207	Aspergillus niger
Berufsallergene	
<input type="checkbox"/> k81	Ficus spp.
<input type="checkbox"/> k82	Latex
Profiline	
<input type="checkbox"/> f421	rPru p 4 (Pfersich)
11S Globuline	
<input type="checkbox"/> f424	rAra h 3 (Erdnuss)
<input type="checkbox"/> f432	rGly m 6 (Soja)
<input type="checkbox"/> f440	rCor a 9 (Haselnuss)
PR-10	
<input type="checkbox"/> f353	rGly m 4 (Soja)
<input type="checkbox"/> f434	rMal d 1 (Apfel)
<input type="checkbox"/> f352	rAra h 8 (Erdnuss)
<input type="checkbox"/> f419	rPru p 1 (Pfersich)
<input type="checkbox"/> t215	rBet v 1 (Birke)

Obst und Gemüse	
<input type="checkbox"/> f14	Sojabohne
<input type="checkbox"/> f353	rGly m 4 (PR-10)
<input type="checkbox"/> f431	rGly m 5 (7S)
<input type="checkbox"/> f432	rGly m 6 (11S)
<input type="checkbox"/> f25	Tomate
<input type="checkbox"/> f31	Karotte
<input type="checkbox"/> f33	Orange
<input type="checkbox"/> f35	Kartoffel
<input type="checkbox"/> f44	Erdbeere
<input type="checkbox"/> f45	Bäckerhefe
<input type="checkbox"/> f47	Knoblauch
<input type="checkbox"/> f48	Zwiebel
<input type="checkbox"/> f49	Apfel
<input type="checkbox"/> f434	rMal d 1(PR-10)
<input type="checkbox"/> f435	rMal d 3 (LTP)
<input type="checkbox"/> f84	Kiwi
<input type="checkbox"/> f85	Sellerie
<input type="checkbox"/> f91	Mango
<input type="checkbox"/> f92	Banane
<input type="checkbox"/> f93	Kakao
<input type="checkbox"/> f94	Birne
<input type="checkbox"/> f95	Pfersich
<input type="checkbox"/> f419	rPru p 1 (PR-10)
<input type="checkbox"/> f420	rPru p 3 (LTP)
<input type="checkbox"/> f421	rPru p 4 (Profilin)
<input type="checkbox"/> f208	Zitrone
<input type="checkbox"/> f210	Ananas
<input type="checkbox"/> f218	Paprika
<input type="checkbox"/> f237	Marille
<input type="checkbox"/> f259	Weintraube
<input type="checkbox"/> f302	Mandarine
<input type="checkbox"/> f209	Grapefruit
Tiere	
<input type="checkbox"/> e1	Katze
<input type="checkbox"/> e94	rFel d 1
<input type="checkbox"/> e5	Hund
<input type="checkbox"/> e101	rCan f 1 (Lipocalin)
<input type="checkbox"/> e226	rCan f 5
<input type="checkbox"/> e3	Pferd
<input type="checkbox"/> e4	Rind
<input type="checkbox"/> e6	Meerschweinchen
<input type="checkbox"/> e84	Hamster
<input type="checkbox"/> e82	Kaninchenepithel
<input type="checkbox"/> e70	Gänsefedern
<input type="checkbox"/> e85	Hühnerfedern
LTPs	
<input type="checkbox"/> f420	rPru p 3 (Pfersich)
<input type="checkbox"/> f435	rMal d 3 (Apfel)
<input type="checkbox"/> f425	rCor a 8 (Haselnuss)
<input type="checkbox"/> f427	rAra h 9 (Erdnuss)
<input type="checkbox"/> f442	rJug r 3 (Walnuss)
<input type="checkbox"/> f433	rTri a 14 (Weizen)
7S Globuline	
<input type="checkbox"/> f431	rGly m 5 (Soja)

Baumpollen		
<input type="checkbox"/> t1		Ahorn
<input type="checkbox"/> t2		Erle
<input type="checkbox"/> t3		Birke
<input type="checkbox"/> t215		rBet v 1 (PR-10)
<input type="checkbox"/> t221		rBet v 2/Betv4 Birke
<input type="checkbox"/> t4		Hasel
<input type="checkbox"/> t5		Buche
<input type="checkbox"/> t7		Eiche
<input type="checkbox"/> t8		Ulme
<input type="checkbox"/> t10		Walnussbaum
<input type="checkbox"/> t11		Platane
<input type="checkbox"/> t12		Salweide
<input type="checkbox"/> t14		Pappel
<input type="checkbox"/> t16		Kiefer (P.strobus)
<input type="checkbox"/> t25		Esche
<input type="checkbox"/> t201		Fichte
<input type="checkbox"/> t224		rOle e 1, Olive
Gräser- und Getreidepollen		
<input type="checkbox"/> g1		Ruchgras
<input type="checkbox"/> g3		Knäuelgras
<input type="checkbox"/> g4		Wiesenschwingel
<input type="checkbox"/> g5		Lolch
<input type="checkbox"/> g6		Lieschgras
<input type="checkbox"/> g213		rPhl p 1, rPhl p 5b
<input type="checkbox"/> g214		rPhl p 7, rPhl p 12
<input type="checkbox"/> g7		Schilfgras
<input type="checkbox"/> g8		Wiesenrispengras
<input type="checkbox"/> g12		Roggen
<input type="checkbox"/> g13		Wolliges Honiggras
<input type="checkbox"/> g14		Hafer
<input type="checkbox"/> g15		Weizen
<input type="checkbox"/> g201		Gerste
Kräuterpollen		
<input type="checkbox"/> w1		Ambrosie/Ragweed
<input type="checkbox"/> w230		rAmb a 1
<input type="checkbox"/> w6		Beifuß
<input type="checkbox"/> w231		rArt v 1
<input type="checkbox"/> w8		Löwenzahn
<input type="checkbox"/> w9		Spitzwegerich
<input type="checkbox"/> w234		rPla l 1
<input type="checkbox"/> w10		Gänsefuß, weiß
<input type="checkbox"/> w18		Sauerampfer
Hausstaub und		Vorratsmilben
<input type="checkbox"/> d1		D. pteronyssinus
<input type="checkbox"/> d2		D. farinae
<input type="checkbox"/> d74		Euroglyphus
<input type="checkbox"/> d202		rDer p 1
<input type="checkbox"/> d203		rDer p 2
<input type="checkbox"/> d205		rDer p 10
<input type="checkbox"/> d209		rDer p 23
<input type="checkbox"/> d70		Acarus siro
<input type="checkbox"/> d71		Lepidoglyphus
<input type="checkbox"/> d72		Tyrophagus
<input type="checkbox"/> d73		Glycophagus