

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
Institut für Labordiagnostik und Mikrobiologie

Institutsleitung: Prim. Dr. Sabine Sussitz-Rack

Patient:	Einsender:
Geb.Datum	Auftragsdatum:
Anschrift:	Ambulant O Stationär O
Versicherungsnummer/Krankenkasse:	

Allergie (Gel-Serum)

		Tiere		Gräser-Pollen	
IgE	f9 Reis				
Vorwert IgE	f10 Sesamschrot	e1 Katzenschuppen		G6 Lieschgras	
Tryptase	f11 Buchweizen	e6 Meerschweinchenepithel		G12 Roggen (Pollen)	
ECP	f15 Bohne	e82 Kaninchenepithel		G3 Knäuelgras	
Multiallergene					
fx1 Nüsse-Mix (f13,f17,f18,f20,f36)	f18 Paranaß	e84 Hamsterepithel		G4 Wiesenschwingel	
fx2 Meeresfrüchte-Mix (f3,f24,f37,f40,f41)	f20 Mandel	e3 Pferdeepithel		G14 Hafer (Pollen)	
fx3 Getreide-Mix (f4,f7,f8,f10,f11)	f36 Kokosnuß	e4 Rinderepithel		G15 Weizen (Pollen)	
fx5E Kindernahrung-Mix (f1,f2,f3,f4,f13,f14)	f12 Erbse	e5 Hundeschuppen		G17 Bahiagrass	
fx16 Früchte-Mix (f44,f94,f208,f210)	f35 Kartoffel	e80 Ziegenepithel		G70 WilderRoggen	
ex70 Nagetier-Mix	f47 Knoblauch	e81 Schafepithel		Bäume-Pollen	
ex71 Feder-Mix	f33 Orange	e83 Schweineepithel		T2 Grauerle	
ex72 Heimvögel-Mix (e78,e201,e213,e214)	f44 Erdbeere	e7 Taubenkot		T3 Birke	
mx1 Schimmel-Pilz-Mix (m1,m2,m3,m6)	f49 Apfel	e77 Wellensittichkot		T4 Hasel	
gx1 Frühblüher-Gräser (g3,g4,g5,g6,g8)	f84 Kiwifrukt	e70 Gänsefedern		T15 Esche	
gx4 Spätblüher-Gräser (g1,g5,g7,g12,g13)	f92 Banane	e85 Hühnerfedern		T1 Ahorn	
tx5 Frühblüher Bäume (t2,t4,t8,t12,t14)	f93 Kakao	e86 Entenfedern		T5 Buche	
tx6 Bäume-Mix (t1,t3,t5,t7,t10)	f26 Schweinefleisch	e89 Truthahnfedern		T7 Eiche	
tx9 Bäume-Mix (t2,t3,t4,t7,t12)	f83 Hühnerfleisch	e213 Papageienfedern		T8 Ulme	
wx3 Kräuter-Mix (w6,w9,w10,w12,w20)	f3 Kabeljau (Dorsch)	Schimmelpilze		T10 Walnuß	
hx2 Milben-Mix (h2,d1,d2,i6)	f40 Thunfisch	m3 Asperg.fumigatus		T11 Ahornblättr. Platane	
Nahrungsmittel					
f1 Hühnereiweiß	f81 CheddarKäse	m1 Pinselschimmel		T12 Salweide	
f75 Eigelb	f208 Zitrone	m2 Cladosp. herb.		T14 Pappel	
f2 Milcheiweiß	f82 Schimmelkäse	m5 Candida albicans		T16 Kiefer	
f76 alpha-Lactalbumin	f79 Gluten	m6 Alternaria tenuis		T19 Akazie	
f77 beta-Lactoglobulin		m207 Aspergillus niger		t208 Linde	
		Milben		Kräuter	
f78 Kasein	c1 Penicilloyl G	d1 Dermatoph.pton.		W1 Beifußbl. Ambrosie	
f4 Weizen	c2 Penicilloyl V	d2 Dermatoph.farinae		W6 Beifuß	
f5 Roggen	c5 Ampicilloyl (Rc203)	d70 Acarus siro		W9 Spitzwegerich	
f13 Erdnuß	c6 Amoxicilloyl (Rc204)	Hausstaub		RW203 Raps	
f14 Sojabohne		h1 Greer Labs		W3 Dreilapp. Ambrosie	
f17 Haselnuß	k82 Latex	h2 Hollister-Steer		W12 Echte Goldrute	
f25 Tomate	k80 Formaldehyd	Insekten		W17 Feuerdorn	
f31 Karotte		i1 Biene		W20 Nessel	
f85 Sellerie	p1 Ascarias	i3 Wespe			
f6 Gerste	p2 Echinococcus	i6 Küchenschabe			
f7 Hafer		i71 Mücke			
f8 Mais		i75 Europ. Hornisse			