

**Údaje o pacientovi:**

Jméno a příjmení:	
Rodné číslo:	
Plátce ZP:	
Diagnóza:	

**Odesílající lékař:**

Razítko a podpis (jméno, adresa pracoviště):	
IČZ:	
Datum a čas odběru:	Datum a čas přijetí:

**SPECIFICKÉ IgE**

sp. IgE	kód	text	č. LIS
stromy a keře	t1	javor	200
	t2	olše	201
	t3	bříza	202
	t4	líška	203
	t5	buk	204
	t7	dub	205
	t12	vrba	206
	t14	topol	207
	t15	jasan	208
	t16	borovice	215
	rt205	černý bez	210
	rt208	lípa	211
	rt201	smrk	213
	rt215	rBet v 1	666
	rt216	rBet v 2	667
	směsi pylu - stromů, trav, plevelů	tx9	t2, t3, t4, t7, t12
gx3		g1, g5, g6, g12, g13	252
wx3		w6, w9, w10, w12, w20	276
trávy	g3	srha říznačka	232
	g4	košťava	233
	g6	bojíněk	235
	g8	lipnice	236
	g12	žito	237
	g15	pšenice	240
	g205	pPhl p1	668
g215	pPhl p5b	669	
plevelý	w3	ambrosie	268
	w6	pelyněk černobýl	260
	w8	pampeliška	261
	w9	jitrocel kopinatý	263
	w10	merlík	264
	w12	celík zlatobýl	267
	w18	štovík	266
	w20	kopřiva	269
w203	řepka	270	
plísňe	m1	Penicillium not.	280
	m2	Cladosporium	281
	m3	Aspergillus	282
	m4	Mucor racem.	286
	m5	Candida albicans	283
	m6	Alternaria tenuis	284
roztoci	d1	Dermatoph. pteron.	300
	d2	Dermatoph. farinae	301
	d70	Acarus siro	302
	hx2	h2, d1, d2, i6	309
směsi - roztoci, prach, plísňe	mx1	m1, m2, m3, m5, m6	292

sp. IgE	kód	text	č. LIS
mléko, ml. výrobky	f2	kravské mléko	390
	f76	laktalbumin	393
	f77	laktoglobulin	394
	f78	kasein	392
	f26	vepřové	540
	f27	hovězí	541
	f83	kuřecí	542
	f3	treska	532
maso, ryby	f41	losos	431
	Rf205	sleď	535
	Rf206	makrela	531
	f4	pšenice	520
	f5	žito	521
	f7	oves	526
	f8	kukuřice	523
	f9	ryže	522
obiloviny, luštěniny	f12	hrách	440
	f14	soja	441
	f9	gluten	524
	f90	slad	525
	f13	arašidy	512
	f17	lískové ořechy	513
	f20	mandle	511
	f10	sezam	439
ořechy	Rf256	vlašský ořech	514
	f25	rajče	443
	f31	mrkev	450
	f35	brambor	451
	f47	česnek	445
	f48	cibule	446
	f85	celer	453
	f86	petržel	454
zelenina, ovoce	f214	špenát	458
	Rf216	zelí	444
	f263	zelená paprika	452
	f44	jahody	491
	f49	jablko	480
	f84	kiwi	492
	f87	meloun	501
	f92	banán	481
	f95	broskev	487
	f208	citron	482
	f33	pomeranč	483
	Rf302	mandarinka	494
f259	hroznové víno	490	
různé	f1	bílek	380
	Rf224	mák	375
	Rf247	med	413
	f232	ovalbumin	383

sp. IgE	kód	text	č. LIS	
směsi potravin	fx74	mořské ryby (treska, platýz, sleď, makrela)	536	
	fx19	zelenina (mrkev, brambory, špenát, okurka)	473	
	fx14	zelenina (rajče, špenát, zelí, paprika)	472	
	fx15	ovoce (pomeranč, jablko, banán, broskev)	505	
	fx1	ořechy (arašidy, lískové, para, mandle, kokos)	515	
	fx70	koření (estragon, majoránka, tymián, libeček)	432	
	fx71	koření (kmín, mušk. květ, hřebíček)	433	
	fx72	koření (bazalka, fenýkl, zázvor, anýz)	434	
	fx5	potravinový screening (bílek, mléko, pšenice, treska, soja, arašidy)	388	
	hmyzí alergeny	i1	včela	350
i3		vosa	351	
Ro214		CCD	357	
i6		šváb	356	
i75		sršeň	352	
profesní alergeny	k74	hedvábí	551	
	k20	ovčí vlna	561	
	o1	bavlna	550	
	k75	isokyanát TDI	554	
	k76	isokyanát MDI	555	
	k77	isokyanát HDI	556	
	k78	etylénoxid	567	
	k80	formaldehyd	557	
	k87	alfa amylasa	559	
	k82	latex	558	
léky	k85	chloramin	566	
	c1	Penicilin G	360	
	c2	Penicilin V	361	
	c5	ampicilin	364	
	c6	amoxicilin	365	
	Rc208	tetanus	359	
	zvířecí alergeny	e1	kočičí srst	310
		e3	koňská srst	312
e4		kravská srst	313	
e5		psí srst	314	
e6		epit. morčete	317	
e7		holubí trus	324	
e70		husí peří	331	
e71		epit. myši	332	
e77		trus andulky	322	
e78		peří andulky	321	
e80		kozí epit.	307	
e81		ovčí epit.	306	
e82		králík	327	
e83		prasečí epit.	326	
e84		křeččí epit.	318	
e85		slepičí peří	329	
e86		kachní peří	330	
e87	kryší epit.	345		
Re201	peří kanára	315		
e91	peří papouška	319		
e215	peří holubí	323		

**CELKOVÉ IgE**

celkové IgE		5
-------------	--	---

**PHADIATOP**

Phadiatop		199
-----------	--	-----

**Poznámky**