

Směsi alergenů

IgE	IgG	roztestování	název	zkratka	složení směsi	Legenda:
✓		✓	slgE AlaTOP screen	TOP	G2 troskut prstnatý, G6 bojínek luční, T3 bříza bradavičnatá, T17 cedr japonský, W1 ambrosie pelyňkolistá, W9 jitrocel kopinatý, W19 drnavec lékařský, E1 kočka ep./ odumř. ep., E5 pes odumř.ep., M1 Penicilium notatum, M6 Alternaria tenuis, D1 Derm. pteronyssius	IMMULITE (metoda CLIA)
✓	✓	✓	slgE vlákna textilní BX1	BX1	B1 akrylát, K91 umělé hedvábí ,B25terylen, B17 nylon	IMMUNOCAP (metoda FEIA)
✓	✓	✓	slgE vlákna textilní BX2,tex.prach	BX2	B2 bavlna, B13 juta, B20 ovčí vlna, B22 hedvábí	
✓	✓	✓	slgE měkká dřeva BX3	BX3	B32 buk, B36 borovice, B43 cedr, B44 jedle	
✓	✓	✓	slgE tvrdá dřeva BX4	BX4	B33 dub, B39 mahagon, B41 obeči, B42 ramin	HYCOR (metoda EIA)
✓		✓	slgE směs-Roztoči	DP1	D1,D2,D3 Dermatophagoides, D71 Lepidoglyphus destructor, D72 Tyrophagus putreus, D73 Glycophagus domesticus, D74 Euroglyphus maynei, D201 Blomia tropicalis	
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Epitely 1	EP1/EX1	E1 kočka ep./odumř.ep., E3 kůň odumř.ep., E4 hovězí odumř.ep., E5 pes odumř.ep.	FOOKE (metoda ELISA)
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Epitely 70	EX70	E6 morče ep., E82 králík ep., E84 křeček ep., E87 potkan ep.+sérum, E88 myš ep.+sérum	
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Peří 1	EX71	E70 husa peří, E85 kuře peří, E86 kachna peří, E89 krocán peří	ISAC (multiplexová m.)
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Peří 2	EX72	E78 andulka peří, E196 papoušek peří, E201 kanár peří, E214 pěnka peří	
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Peří 3	EX73	E70 husa peří, E85 kuře peří, E86 kachna peří, E213 papoušek peří	RIDA (metoda ELISA)
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Epitely 2	EX2	E1 kočka epitel/odumř.ep.,E5 pes epitel,E6 morče ep.,E87 potkan ep. + sérum, E88 myš ep.+sérum	
✓		✓	slgE směs-Peří do lůžkovin EX4	EX4	E70 husa, E 85 kuře, E86 kachna	
✓		✓	slgE směs-Ořechy	FP1	F13 podzemn.ol., F17 lísk.ořech, F18 para ořech, F20 mandle, F36 kokosový oř.	
✓		✓	slgE směs-Mořské ryby	FP2	F3 treska, F24 garnát (moř.krab), F37 slávky, F40 tuňák, F41 losos	

✓	✓	slgE směs-Mouky	FP3	F4 pšenice, F7 oves, F8 kukuřice, F10 sezam.semínko, F11 pohanka
✓	✓	slgE směs-Dětská strava	FP5	F1 vaj.bílek, F2 kr.mléko, F3 treska, F4 pšenice, F13 podzem.olejná, F14 sojový bob
✓	✓	slgE směs Zelenina 1 FX13	FP13	F12 hrách, F15 bílá fazole, F31 mrkev, F35 brambora
✓	✓	slgE směs-Ovoce	FP15	F33 pomeranč, F49 jablko, F92 banán, F95 broskev
✓	✓	slgE směs-Exotické ovoce	FP50	F84 kiwi, F91 mango, F92 banán, F210 ananas
✓	✓	slgE směs-Zelenina	FP51	F25 rajče, F31 mrkev, F35 brambory, F47 česnek, F89 hořčice
✓	✓	slgE směs-Maso	FP73	F26 vepřové, F27 hovězí, F83 kuřecí, F88 jehněčí
✓		slgE směs-Sýry FX11	FX11	plísňový sýr, eidam, čedar, švýc.sýr
✓	✓	slgE směs Zelenina 2 FX14	FX14	F25 rajče, F214 špenát, F216 zelí, F263 paprika
✓	✓	slgE směs Ovoce 2 FX16	FX16	F208 citron, F44 jahody, F210 ananas, F95 broskev
✓	✓	slgE směs Zelenina 3 FX8	FX8	F14 sojové boby, F48 cibule, F85 celer, F127 žampiony
✓	✓	slgE směs-Trávy 1	GP1	G3 srha laločnatá, G4 kostřava luční, G5 jílek vytrvalý, G6 bojínek luční, G8 lipnice luční
✓	✓	slgE směs-Trávy 2	GP3	G1 tomka vonná, G5 jílek vytrvalý, G6 bojínek luční, G12 žito seté, G13 medyněk vlnatý
✓	✓	slgE směs pozdní trávy	GP4	G1 tomka vonná, G5 jílek vytrvalý, G7 rákos obecný, G12 žito seté, G13 medyněk vlnatý
✓	✓	slgE směs-Obiloviny	GX5	G201 ječmen setý, G15 pšenice setá, G14 oves setý, G12 žito
✓	✓	slgE směs-domácí prach - roztoči	HP1	H1 domácí prach, D1 Derm.pter., D2 Derm.far., I6 šváb
✓	✓	slgE směs-Inhalační panel 6	IP6	M2 Cladosporium herbarum, G6 bojínek luční, M6 Alternaria tenuis, T3 bříza bradavič., W6 pelyněk černobýl
✓	✓	slgE směs-Inhalační panel 7	IP7	E82 králík ep., D1 Derm.pter., E1 kočka ep./odumř.ep., E3 koňský odumř.ep., E5 psí odumř.ep.
✓	✓	slgE směs-Inhalační panel 8	IP8	D1 Derm. pter., E1 kočka ep./odumř.ep., E5 pes odumř.ep., G6 bojínek, G12 žito, M2 Cladosp.herb., T3 bříza bradavičnatá, W6 pelyněk černobýl
✓	✓	slgE farmářský prach	KX3	B23 slaměný, obilný, K7 senný, B4 prach z mláčené pšenice
✓	✓	slgE směs-Plísně	MP1/MX1	M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria tenuis
✓	✓	slgE směs plísně MX2	MX2	M11 Rhizopus nigricans, M12 Aureobasidium pullulans, M65 Neurospora sitophila, M66 Mocos plumbeus
✓	✓	slgE směs Aspergilli 1	MX6	Aps.fumigatus, Asp.davatus, Asp.amstelodami, Asp.nidulans
✓	✓	slgE směs Aspergilli 2	MX7	Asp.versicolor, Asp.repens, Asp.niger, Asp.terreus
✓		slgE směs-Koření 1	FX22	anýz, kari, kmín, česnek
✓		slgE směs-Koření 2	SX2	bobkovýlist, paprika, pepř zel., hořčice
✓		slgE směs-Koření 3	SX3	muškátový oříšek, paprika, pepř zel., glutamát
✓	✓	slgE směs rané stromy	TP5	T2 olše lepkavá, T4 líska, T8 jilm, T12 vrba jíva, T14 topol americký
✓	✓	slgE směs-Stromy 2	TP6	T1 javor, T3 bříza bradavičnatá, T5 buk, T7 dub, T10 ořešák
✓	✓	slgE směs-Stromy 1	TP9	T2 olše lepkavá, T3 bříza bradavičnatá, T4 líska, T7 dub, T12 vrba jíva

✓		✓	slgE směs-Byliny 1	WP1	W1 ambrozie pelyňkolistá, W6 pelyněk černobýl, W9 jitrocel kopinatý, W10 merlík bílý, W11 slanobýl
✓		✓	slgE směs-Byliny 2	WP5	W1 ambrozie pelyňkolistá, W6 pelyněk černobýl, W7 kopretina, W8 smetánka lékařská, W12 zlatobýl obecný
✓		✓	slgE směs-Plevele WX3	WX3	W6 pelyněk, W9 jitrocel, W10 merlík, W12 zlatobýl obecný, W20 kopřiva
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Pracovní 1	PAX1	E3 kůň srst, E4 hovězí srst, E70 husa peří, E85 kuře peří
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Pracovní 4	PAX4	F4 pšenice, F14 sójové boby, K87 alfa-amyláza, I202 Sitophilus granarius
✓	✓	✓	slgE/slgG směs-Pracovní 6	PAX6	K78 ethylenoxid, K79 anhydrid kyseliny ftalové, K80 formaldehyd, K85 formaldehyd

Jednotlivé alergeny

Mléčné výrobky

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				camembert	F94
✓				čedar	F81
✓				eidam	F150
✓				ementál	F138
✓				gouda	F198
✓				hydrolyzát kaseinu	F104
✓				hydrolyzát syrovátky	F106
✓				jogurt	f360
✓				koňské mléko (kobyli)	F54
✓			✓	kozí mléko	f409
✓				kozí sýr	F205
✓			✓	kravské mléko	f2
✓	✓	✓	✓	složka kravského mléka α -laktalbumin	f76
✓	✓	✓	✓	složka kravského mléka β -laktoglobulin	f77
✓	✓	✓	✓	složka kravského mléka kasein	f78
✓	✓			kravské mléko/hov. maso <i>nBos d6</i>	e204
✓				laktoza - HSA	B312

✓				mateřské mléko	O75
✓				mléko sušené, mléčný prášek	F168
✓				mléko vařené	f231
✓				ovčí mléko	F246
✓				parmezán	F251
✓				roquefort	F45
✓				sýr alpský (Appenzeller)	F265
✓				sýr holandský (Leerdammer)	F264
✓				sýr Chester	F291
✓				sýr kozí	F205
✓				sýr ovčí	F202
✓				sýr plísňový	F82
✓				sýr švýcarský	F70
✓				sýr tylžský (Tilsit)	F267

Veje

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			✓	vaječný bílek	f1
✓	✓		✓	vaječný bílek <i>nGal d1</i> ovomucoid	f233
✓	✓		✓	vaječný bílek <i>nGal d2</i> ovalbumin	f232
✓	✓			vaječný bílek <i>nGal d3</i> conalbumin	f323
✓				vaječný bílek <i>nGal d4</i> lysozym	k208
✓			✓	vaječný žloutek	f75

Mouky

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				bramborová moučka	F238
✓				droždí	M44
✓			✓	gluten/ gluten-gliadin/ lepek	f79
✓				hydrolyzát soji	F112
✓				ječmen - drcené semeno	F320
✓				ječné klíčky	F190
✓			✓	kvasnice	f45

✓			m. ječná	f6
✓		✓	m. kukuřičná	f8
✓			m. lupinová	F335
✓		✓	m. ovesná	f7
✓	✓	✓	m. pšeničná	f4
✓	✓		m. pšeničná <i>rTri a14 LPT</i>	f433
✓	✓		m. pšeničná <i>rTri a19 Omega-5 Gliadi</i>	f416
✓			m. sójová	F188
✓		✓	m. žitná	f5
✓			oves - drcené semeno	F321
✓		✓	pivní kvasnice	f403
✓		✓	pohanka	f11
✓			prášek do pečiva	F43
✓			proso (jáhly)	F140
✓			pšenice klíčky	F153
✓			pšenice špalda	F183
✓			pšeničný šrot	F210
✓			semolina	F146
✓			slad	F90
✓			škrob kukuřičný	F215
✓			žitné klíčky	F189
✓			žito zelené	F193

Ořechy, semena

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			✓	dýňová jádra	f225
✓				jedlé kaštiny	F19
✓				kešu	f202
✓				kešu <i>rANA o3</i>	f443
✓			✓	kokos	f36
✓				laskavec (amarant)	F315
✓				lněná semena drcená	F98
✓			✓	mák	f224

✓				mák vlčí	F128
✓				makadamiový ořech	F129
✓		✓		mandle	f20
✓				ořech para	f18
✓	✓			ořech para <i>rBer e1</i>	f354
✓				ořech pekan	F103
✓				ořech piniový	f253
✓		✓		ořech vlašský	f256
✓	✓			ořech vlašský <i>rJug r1</i>	f441
✓	✓			ořech vlašský <i>rJug r3 LTP</i>	f442
✓		✓		oříšky burské	f13
✓	✓			oříšky burské <i>rAra h1</i>	f422
✓	✓			oříšky burské <i>rAra h2</i>	f423
✓	✓			oříšky burské <i>rAra h3</i>	f424
✓	✓			oříšky burské <i>rAra h8</i>	f352
✓	✓			oříšky burské <i>rAra h9</i>	f427
✓		✓		oříšky lískové	f17
✓	✓			oříšky lískové <i>nCor a9</i>	f440
✓	✓			oříšky lískové <i>rCor a1 PR-10</i>	f428
✓	✓			oříšky lískové <i>rCor a8 LTP</i>	f425
✓	✓			oříšky lískové <i>rCor a14</i>	f439
✓		✓		pistácie	f203
✓		✓		sezam	f10
✓				slunečnicová semena	k84
✓				slunečnicová semena	F114

Maso

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				maso bažantí	F289
✓			✓	maso hovězí	f27
✓				maso hovězí vařené	F63
✓				maso husí	F58
✓				maso jehněčí, skopové	F88
✓				maso jelení	F288

✓				maso kachní	F57
✓				maso koňské	F184
✓		✓		maso králíčí	f213
✓		✓		maso krůtí	f284
✓				maso křepelčí	F192
✓		✓		maso kuřecí	f83
✓				maso pižmovky	F226
✓				maso srnčí	F227
✓				maso telecí	F142
✓		✓		maso vepřové	f26
✓				maso vepřové z divočáka	F228
✓				maso zaječí	F350

Luštěniny

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				cizrna	F159
✓			✓	čočka	f235
✓			✓	fazole bílá	f15
✓			✓	fazole zelená	f315
✓				fazole červená	F206
✓			✓	hrách	f12
✓				lněná semena	F98
✓			✓	ryže	f9
✓			✓	sója	f14
✓	✓			sója <i>rGly m4 PR-10</i>	f353
✓	✓			sója <i>nGly m5</i>	f431
✓	✓			sója <i>nGly m6</i>	f432
✓				sójová bílkovina	F217
✓				sójová mouka	F188
✓		✓		sójové boby	f14
✓				sójové mléko	F195

Ryby a mořské plody

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				ančovičky	F220
✓				ďas mořský	F232
✓				garnát	F24
✓				halibut	F196
✓				hejk	F354
✓				humr	F80
✓				chobotnice	F161
✓				kanic itajara	F352
✓				kapr	f333
✓				kapr <i>rCyp c1</i> parvalbumin	f355
✓				kaviár černý	F230
✓				kaviár červený	F323
✓				krab	F23
✓			✓	krevety (garnát)	f24
✓	✓			krevety <i>rPen a1</i>	f351
✓				kreveta baltická	F179
✓				krevetka severní	F24
✓				langusta	F71
✓			✓	losos	f41
✓			✓	makrela	f50
✓				mečoun	F164
✓				mořský jazyk	F162
✓				mušle (tapeska)	F101
✓				oliheň (sepia)	F161
✓				okoun mořský	F353
✓				okouník	F56
✓				pangas	F360
✓				pakambala	F341
✓				platýz	F186
✓			✓	pstruh	f204
✓				rak	F110
✓			✓	sardinka	f61
✓				slávka jedlá	F37

✓		✓	sleď	f205
✓			štika	F163
✓			štítník	F173
✓			sumec	F242
✓		✓	treska	f3
✓	✓		treska <i>rGad c1</i>	f426
✓			treska skvrnitá	F178
✓		✓	tuňák	f40
✓			úhoř	F55
✓			ústřice	F177
✓			žralok	F181

Zelenina

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				artičok	F172
✓				avokádo	F131
✓				baklažán	F176
✓				bambusové výhonky	F221
✓			✓	brambory	f35
✓				brokolice	f134
✓			✓	celer	f85
✓	✓			celer <i>rApi g1</i>	f417
✓			✓	cibule	f48
✓				cizrna	F159
✓				cukýna/cuketa	F151
✓				čekanka	F234
✓				čekanka červená (salátová)	F284
✓				černý kořen (hadí mord španělský)	F142
✓				červená řepa	F136
✓			✓	česnek	f47
✓				česnek medvědí	F326
✓				čínské zelí	F208
✓				dýně	F191
✓				feferonka	F194

✓			fenykl	F166
✓			hlíva	F302
✓		✓	hořčice	f89
✓			hřib	F200
✓			chilli papričky	F194
✓			chmel	F243
✓			chřest	F261
✓			kapusta	F233
✓			kapusta hlávková	F268
✓			kapusta růžičková	F108
✓			kedlubna	F102
✓			kopr (čerstvý)	F141
✓			křen	F334
✓			kukuřice	F121
✓		✓	květák	f291
✓			květák vařený	F62
✓			lilek	F176
✓			liška	F201
✓			mangold	F236
✓		✓	mrkev	f31
✓			Dau c1	RF311
✓			okurka nakl.	F133
✓		✓	okurka salátová	f244
✓		✓	oliva zelená	f223
✓			oliva černá	F122
✓			paprika	F46
✓			paprika zelená	F46
✓		✓	petržel	f86
✓			polníček (kozlíček polní)	F124
✓			pórek	F66
✓		✓	rajče	f25
✓			rebarbora	F213
✓			ředkev	F251
✓			ředkvičky	F119

			řepa	F224
✓			řeřicha	F64
✓			salát hlávkový	F100
✓			salát ledový	F28
✓			salát římský	F283
✓		✓	špenát	f214
✓			šťovík	F42
✓			zelí bílé	F93
✓			zelí červené	F185
✓		✓	zelí hlávkové	f216
✓			zelí kyselé	F115
✓			žampion	F127

Ovoce

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			✓	ananas	f210
✓				ananas <i>nAna c2</i> bromelain	k202
✓				angrešt	F235
✓			✓	avokádo	f96
✓			✓	banán	f92
✓			✓	borůvka	f288
✓	✓			bromelain <i>MUXF (CCD)</i>	o214
✓			✓	broskev	f95
✓	✓			broskev <i>rPru p1 PR-10</i>	f419
✓	✓			broskev <i>rPru p3 LTP</i>	f420
✓				broskev <i>rPru p4 Profilin</i>	f421
✓				brusinka	F182
✓			✓	citrón	f208
✓				fík	F145
✓				granátové jablko	F203
✓			✓	grapefruit, grep	f209
✓			✓	hruška	f94
✓			✓	jablko	f49
✓	✓			jablko <i>rMal d1</i>	a464

✓			jablko <i>rMal d3</i> LTP	f435
✓			jablko <i>rMal d4</i> profilin	A796
✓		✓	jahoda	f44
✓			kaki	F286
✓			kdoule	F237
✓		✓	kiwi	f84
✓	✓		kiwi <i>rAct d8</i>	f430
✓			kvajáva (guave)	F245
✓			liči	F231
✓		✓	malina	f343
✓		✓	mandarinka	f302
✓		✓	mango	f91
✓			maracuja	F211
✓			mučenka	F204
✓			medový meloun	F61
✓		✓	meloun	f87
✓		✓	meruňka	f237
✓			mirabelka	F342
✓			mochyně (physalis)	F359
✓			nektarinka	F170
✓			ostružina	F175
✓			papája	F179
✓		✓	pomeranč	f33
✓			rozinka	F199
✓			rybíz červený	F171
✓			rybíz černý	F212
✓			šípek	F281
✓		✓	švestka (plod)	f255
✓		✓	třešeň (plod)	f242
✓			třešeň <i>rPru av1</i> PR-10	A597
✓			třešeň <i>rPru av3</i> LTP	A599
✓			třešeň <i>rPru av4</i> profilin	A600
✓		✓	víno hroznové	f259
✓			víno hroznové - modré	F301

✓				višeň	F358
---	--	--	--	-------	------

Nápoje

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			✓	čaj	f222
✓				čaj černý	F99
✓				čaj fenyklový	F207
✓				čaj heřmánkový	F96
✓				čaj ibiškový	F147
✓				čaj máťový	F125
✓				čaj Rooibos	F328
✓				čaj šalvějový	F209
✓				čaj zelený	F266
✓			✓	čokoláda	f105
✓			✓	kakao	f93
✓				karob	F154
✓			✓	káva	f221
✓				máta	F126
✓			✓	med	f247

Koření

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			✓	anýz	f271
✓			✓	bazalka	f269
✓			✓	bobkový list	f278
✓				citronová tráva	F357
✓				česnek sušený	S47
✓				estragon	S27
✓			✓	hořčice	F89
✓				hřebíček	S16
✓			✓	chilli	f279
✓				chilli papričky	S15
✓				kardamom	S28

✓		✓	kari	f281
✓			kerblík	S23
✓		✓	kmín	f265
✓			kopr (koření)	S11
✓			koriandr	S17
✓			kurkuma	S30
✓			libeček	S20
✓			majoránka	S14
✓			meduňka	S19
✓			muškátový květ	S31
✓			muškátový oříšek	S5
✓			nové koření	S29
✓		✓	oregano	f283
✓		✓	paprika-koření	f218
✓			pažitka	S12
✓			pepř bílý	S33
✓		✓	pepř černý	f280
✓			pepř červený	S29
✓			pepř zelený	S26
✓			plody jalovce	S21
✓			rozmarýn	S24
✓			saturejka	S22
✓		✓	skořice	f220
✓			šalvěj	S18
✓			tymián	S13
✓			vanilka	F155
✓			zázvor	S25

Traviny

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			✓	bojínek	g6
✓	✓			bojínek <i>nPhl p4</i>	g208
✓	✓			bojínek <i>rPhl p1</i>	g205
✓	✓			bojínek <i>rPhl p11</i>	g211

✓	✓		bojínek <i>rPhl p12 profilin</i>	g212
✓			bojínek <i>rPhl p1 + p5 Grass 2</i>	g213
✓	✓		bojínek <i>rPhl p2</i>	g206
✓	✓		bojínek <i>rPhl p5b</i>	g215
✓	✓		bojínek <i>rPhl p6</i>	g209
✓	✓		bojínek <i>rPhl p7</i>	g210
✓			chrastice rákosovitá	G74
✓			ječmen setý	G201
✓		✓	jílek	g5
✓		✓	kostřava	g4
✓		✓	kukuřice setá	g202
✓		✓	lipnice	g8
✓			medyněk vlnatý	g13
✓		✓	oves	g14
✓			ovsík luční	G71
✓			pohánka hřebenitá	G19
✓			psárka luční	G16
✓			psineček bílý	G9
✓		✓	pšenice setá	g15
✓			pýr plazivý	G21
✓			rákos obecný	G7
✓		✓	srha	g3
✓			sveřep	G11
✓		✓	tomka	g1
✓			troskut prstnatý	g2
✓	✓		troskut prstnatý <i>nCyn d1</i>	g216
✓		✓	žito seté	g12

Léčivé rostliny, květiny, plevele

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				aloe	W65
✓				ambrosie mix (A. pelyňkolistá, trojklar w209	
✓			✓	ambrosie pelyňkolistá	w1
✓	✓			ambrosie pelyňkolistá <i>nAmb a1</i>	w230

✓			ambrosie pravá	W1
✓		✓	ambrosie trojklanná	w3
✓			ambrosie lysoklasá	W2
✓			ambrosie nepravá	W4
✓			astra	W17
✓			azalka	W46
✓			begónie	W49
✓			brukev	W32
✓			bytel metlatý	W24
✓			celík zlatobýl	W12
✓			drnavec lékařský	w19
✓	✓		drnavec <i>rPar j2</i>	w211
✓			dřín	W66
✓			frézie	W58
✓			fuchsie	W64
✓			gerbera	W59
✓			heřmánek pravý	W25
✓			hvozdík zahradní	W27
✓			hyacint	W40
✓			chryzantéma	W22
✓			ibišek	W47
✓			jetel	W34
✓			jiřina	W23
✓		✓	jitrocel kopinatý	w9
✓			jitrocel <i>rPla l1</i> pektát lyáza	w234
✓			juka	W62
✓			kakost	W35
✓			karafiát	W27
✓			komonice	W34
✓			konvalinka	W55
✓		✓	kopretina	w7
✓		✓	kopřiva dvoudomá	w20
✓			laskavec amaranthus	W14
✓			lebeda	W15

✓			levandule	W54
✓			lilie	W44
✓			lupina	W39
✓		✓	merlík	w10
✓			muškát	W35
✓			narcis	W26
✓			oleandr	W43
✓		✓	pampeliška	w8
✓		✓	pelyněk černobýl	w6
✓	✓		pelyněk černobýl <i>nArt v1</i>	w231
✓	✓		pelyněk černobýl <i>nArt v3 LTP</i>	w233
✓			pelyněk pravý	W5
✓			prha	W52
✓			prvosenka	W36
✓			pryšec	W45
✓			růže	W28
✓			řebříček	W48
✓			řepěň durkoman	W13
✓		✓	řepka olejka	w203
✓			slanobýl draselný	w11
✓	✓		slanobýl draselný <i>nSal k1</i>	w232
✓			sléz	W33
✓			slunečnice roční	W29
✓			smetanka lékařská	W8
✓			šťovík kyselý	W18
✓			tulipán	W30
✓			vojtěška tolice	W41
✓			vrbovka	W16
✓			vřes obecný	W31
✓			zlateň osenní	W22
✓			zlatice převislá	W50
✓		✓	zlatobýl obecný	w12
✓			ženšen	W67

Stromy

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				akácie	T36
✓			✓	akát	t19
✓				bez černý	T205
✓			✓	borovice	t16
✓			✓	bříza	t3
✓	✓			bříza <i>rBet v1</i>	t215
✓	✓			bříza <i>rBet v2</i>	t216
✓	✓			bříza <i>rBet v4</i>	t220
✓				bříza <i>rBet v6 isoflavon reduktáza</i>	t225
✓			✓	buk	t5
✓				cedr japonský	t17
✓				cypřiš	T23
✓	✓			cypřiš <i>nCup a1</i>	t226
✓				datlovník	T41
✓			✓	dub	t7
✓				eukalyptus	T18
✓			✓	habr	t209
✓				hloh	T22
✓				jalovec	T6
✓			✓	jasan	t15
✓				jasmín	T13
✓			✓	javor	t1
✓				jedle	T38
✓			✓	jilm	t8
✓			✓	jíva vrba	t12
✓				kaštan jírovec	T17
✓				kajeput bělavý	T31
✓				kryptomerie japonská	T71
✓			✓	lípa	t208
✓			✓	líška	t4
✓				magnolie šácholan	T50
✓				mandloň	T34

✓			mesquita (naditec)	T30
✓			mimosa citlivka	T19
✓			morušovník	T70
✓		✓	olivovník	t9
✓	✓		olivovník rOle e1	t224
✓	✓		olivovník rOle e9	t227
✓	✓		olivovník nOle e7 LPT	t240
✓		✓	olše	t2
✓			ořechovec pekanový	T39
✓		✓	ořešák	t10
✓			platan	T11
✓			platan <i>rPla a1</i> inhibitor invertázy	t241
✓			pomerančovník	T32
✓			ptačí zob	T20
✓		✓	smrk	t201
✓			šeřík	T21
✓			thuje zerav	T43
✓			tis	T37
✓		✓	topol	t14
✓			třešeň (strom)	T29
✓			zlatý déšť	T25

Roztoči

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓		✓		Acarus siro	d70
✓				Blomia tropicalis	d201
✓		✓	✓	Derm. farinae	d2
✓	✓		✓	Derm. farinae <i>nDer f1</i>	a295
✓	✓		✓	Derm. farinae <i>nDer f2</i>	a302
✓		✓	✓	Derm. Pteronyssinus	d1
✓	✓		✓	Derm. pteron. <i>nDer p1</i>	a310
✓	✓		✓	Derm. pteron. <i>nDer p2</i>	a316
✓	✓			Derm. pteron. <i>rDer p10</i>	d205
✓		✓		Dermat.microcerans	d3

✓			domácí prach (Greer lab)	h1
✓	✓		Euroglyphus maynei	d74
✓	✓		Glycyphagus domesticus	d73
✓	✓		Lepidoglyphus destructor	d71
✓	✓		Tyrophagus putrescentiae	d72

Zvířata

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓		✓	✓	andulka peří	e78
✓				andulka sérum	E79
✓				andulka trus	E77
✓				Beo peří	E104
✓				činchila epitel/srst	E98
✓		✓	✓	dobytčí srst, epitel hovězí	e4
✓				BSA hovězí sérový albumin	E101
✓				fretka epitel	E217
✓		✓	✓	holub peří	e215
✓				holub sérum	E13
✓		✓	✓	holub trus	e7
✓		✓	✓	husa peří	e70
✓				husa trus	E19
✓		✓	✓	kachna peří	e86
✓				kachna sérum	E108
✓		✓	✓	kanár peří	e201
✓				kanár sérum	E14
✓				kanár trus	E18
✓		✓	✓	kočka epitel	e1
✓	✓		✓	kočka <i>nFel d1</i>	A345
✓	✓			kočka <i>rFel d2 sérový albumin</i>	e220
✓	✓			kočka <i>rFel d4</i>	e228
✓				kočka sérum	E32
✓		✓		koza epitel, srst	E80
✓		✓	✓	králík epitel	e82
✓				králík sérum	E33

✓	✓		krocan peří	e89
✓		✓	krysa epitel	e73
✓		✓	krysa moč	e74
✓			krysa sérum	E75
✓			krysa trus	E90
✓	✓	✓	křeček epitel	e84
✓	✓		kůň <i>rEqu c1</i>	e227
✓	✓	✓	kůň srst	e3
✓	✓		kuře peří	E85
✓	✓		kuře sérový protein	e219
✓			kuře trus	E20
✓	✓	✓	morče epitel	e6
✓			morče sérum	E110
✓			morče trus	E109
✓		✓	myš epitel	e71
✓	✓		myš epitel, sérová bílkovina, moč	e88
✓			myš moč	E72
✓			myš sérum	E76
✓	✓		myš trus	E92
✓			norek srst	E8
✓	✓	✓	ovce epitel	e81
✓			korela peří	E95
✓			korela trus	E96
✓			alexandr peří	E99
✓			alexandr trus	E94
✓	✓	✓	papoušek peří	e91/e213
✓			papoušek sérum	E16
✓			papoušek trus	E98
✓	✓		pěnkava peří	e214
✓			pěnkava trus	E51
✓	✓	✓	pes epitel	e2
✓			pes lupy	E55
✓	✓		pes <i>rCan f1</i>	e101
✓	✓		pes <i>rCan f2</i>	e102

✓	✓		pes <i>nCan f3</i>	e221
✓	✓		pes <i>rCan f5</i>	e226
✓			pes sérum	E12
✓		✓	pes srst	e5
✓	✓		potkan epitel,sérová bílkovina,moč	E87
✓			velbloud epitel,srst	E17
✓	✓		vepř epitel	e83
✓			vepř sérum	E102
✓			zajíc epitel, srst	E52

Hmyzí alergen

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				čmelák	I80
✓				Dolichovespula arenaria	I5
✓				fosfolipáza A	I11
✓				hrotnatka (Daphnia)	I74
✓			✓	komár	i71
✓				larva pakomára	I73
✓				melitin	I12
✓			✓	mol	i8
✓				moucha	I78
✓			✓	mravenec	i70
✓			✓	ovád	i204
✓	✓			Sitophilus granarius	i202
✓			✓	sršeň	i75
✓				súdánská moucha	I72
✓			✓	šváb	i6
✓			✓	včelí jed	i1
✓	✓			včelí jed <i>rApi m1</i>	i208
✓				včelí jed <i>rApi m2</i>	A46
✓				včelí jed <i>rApi m3</i>	i215
✓				včelí jed <i>rApi m5</i>	i216
✓				včelí jed <i>rApi m10</i>	i217
✓			✓	vosí jed	i3

✓			vosí jed <i>rVes v1 Phospholipase a1</i>	i211
✓	✓		vosí jed <i>rVes v5</i>	i209
✓			vosík	i4
✓	✓		vosík <i>rPol d5</i>	i210

Plísně, bakterie, kvasinky, paraziti

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓	✓			<i>Alternaria alternata rAlt a1</i>	m229
✓		✓	✓	<i>Alternaria tenuis</i>	m6
✓				Ascaris / škrkavka	P1
✓				<i>Aspergillus amstelodami</i>	m218
✓				<i>Aspergillus clavatus</i>	M21
✓				<i>Aspergillus flavus</i>	M47
✓		✓	✓	<i>Aspergillus fumigatus</i>	m3
✓	✓			<i>Aspergillus fumigatus rAsp f1</i>	m218
✓				<i>Aspergillus fumigatus rAsp f2</i>	m219
✓	✓			<i>Aspergillus fumigatus r Asp f3</i>	m220
✓				<i>Aspergillus fumigatus r Asp f4</i>	m221
✓	✓			<i>Aspergillus fumigatus r Asp f6</i>	m222
✓				<i>Aspergillus glaucus</i>	M50
✓				<i>Aspergillus nidulans</i>	M47
✓				<i>Aspergillus niger</i>	M207
✓				<i>Aspergillus oryzae</i>	M48
✓				<i>Aspergillus repens</i>	M29
✓				<i>Aspergillus terreus</i>	M36
✓				<i>Aspergillus versicolor</i>	M19
✓				<i>Auerobasidium pullulans</i>	M12
✓			✓	<i>Botrytis cinerea</i>	m7
✓		✓	✓	<i>Candida albicans</i>	m5
✓				<i>Cephalosporium acremonium</i>	M41
✓				<i>Cladosporium cadosporioides</i>	M32
✓				<i>Cladosporium fulvum</i>	M17
✓		✓	✓	<i>Cladosporium herbarum</i>	m2
✓				<i>Curvularia lunata</i>	M16

✓		✓	Enterotoxin A	o72
✓		✓	Enterotoxin B	o73
✓			Epicoccum purpurascens	M14
✓			Epidermofyton floccosum	M57
✓			Escherichia coli	O2
✓			Fusarium culmorum	M18
✓			Fusarium moniliforme	M9
✓			Fusarium oxysporum	M49
✓			Haemophilus influenzae	C801
✓			Helminthosporium halodes	M8
✓			Chaetomium globosum	M45
✓	✓		Micropolyspora faeni	M50/GM22
✓			Microsporium canis	M56
✓			Mucor mucedo	M20
✓		✓	Mucor racemosus	m4
✓			Mucor spinosus	M22
✓			Neurospora sitophila	M23
✓			Paecilomyces marquandii	M24
✓			Penicillium brevicompactum	M25
✓			Penicillium digitatum	M55
✓			Penicillium expansum	M28
✓			Penicillium glaucum	M63
✓	✓	✓	Penicillium notatum	m1
✓			Penicillium roqueforti	M30
✓			Pennicillium commune	M27
✓			Pennicillium frequentans	M62
✓			Pennicillium chrysogenum	M54
✓			Pennicillium viridicatum	M31
✓			Phomae betae	M13
✓			Rhizopus nigricans	M11
✓			Sacharomyces carlsbergensis	M43
✓			Sacharomyces cerevisiae	M44
✓			Saccharomyces ellipsoideus	M46
✓			Serpula lacrymans	M34

✓			Sporobolomyces roseus	M35
✓			Staphylococcus aureus	O71
✓			Stemphylium botryosum	M10
✓			Streptococcus viridans	O51
✓			Thermoactinomyces candidus	M58
✓	✓		Thermoactinomyces vulgaris	M51
✓			Trichoderma viride	M15
✓			Trichophyton rubrum	M205
✓			vinné kvasinky (Sacch.cer.ellips.)	M46

Ostatní alergeny, potravinové přísady

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				agar-agar	F216
✓				akrylát	B1
✓				alkaláza	K102
✓		✓		alfa-amylasa	k87
✓				amyloglukosidáza	K88
✓		✓		anhydrid kyseliny ftalové	K79
✓				anhydrid kyseliny trimelitové	K86
✓				arabská guma	K105
✓				aspartam	F240
✓				azorubin	K107
✓		✓	✓	bavlna	o1
✓		✓		bavlna semena	K83
✓				borovice - dřevo	B36
✓				bramborová moučka	F238
✓				cedr - dřevo	B43
✓				dub - dřevo	B33
✓				erytrozin B	C129
✓		✓		ethylen oxide	K78
✓				fenylendiamin	K87
✓				fíkus malolistý	K81
✓		✓	✓	formaldehyd	k80
✓				Gal-alfa-1,3-Gal Thyroglobin	o215

✓			glutamát	C707
✓			hedvábí	B22
✓			hemiceluláza	K89
✓			chinolinová žlut'	K96
✓	✓		chloramin T	k85
✓		✓	chmel	k8
✓	✓		Isokyanát HDI	K77
✓	✓		Isokyanát MDI	K76
✓	✓		Isokyanát TDI	K75
✓			jasan-dřevo	B34
✓			javor - dřevo	B31
✓			jedle - dřevo	B44
✓			jitrocel	K72
✓			jód	C616
✓			juta	B13
✓			kalafuna (kys. abietová)	K92
✓			kapok	B14
✓			karagen	F74
✓			karmín	K106
✓			karubin	F154
✓			kašmír	B29
✓			kolagen (zvířecí, rostlinný)	K94
✓			košenilová červeň	K98
✓			káva zelená - zrno	K70
✓			methylester kys. p-hydroxybenzoové	KO7
✓			ethylester kys. p-hydroxybenzoové	KO1
✓			butylester kys. p-hydroxybenzoové	KO2
✓			propylester kys. p-hydroxybenzoové	KO3
✓			kyselina sorbová	KO4
✓			laskavec amarant	K99
✓	✓	✓	latex	k82
✓	✓		latex <i>rHev b1</i>	k215
✓	✓		latex <i>rHev b3</i>	k217
✓	✓		latex <i>rHev b5</i>	k218

✓	✓		latex <i>rHev b6.01</i>	k219
✓			latex <i>rHev b6.02</i>	k220
✓	✓		latex <i>rHev b8</i>	k221
✓			latex <i>rHev b9</i>	k222
✓			latex <i>rHev b11</i>	k224
✓			lecitin	F218
✓			len	B5
✓			lipoxygenáza	K90
✓			maxatáza	K103
✓			modřín - dřevo	B55
✓			moučka z guarových jader	K83
✓			nylon	B17
✓			obechi	B41
✓			olše - dřevo	B52
✓			ořech - dřevo	B40
✓		✓	ovčí vlna	k20
✓			ovčí vlna - nezpracovaná	B21
✓			pektin	F107
✓			peroxodisíran amonný	K93
✓			plátno	B16
✓			prach při mláčení	B4
✓			prach z pšenice	B26
✓	✓		prach ze sena	K7
✓			prach ze slámy	B23
✓			rajče červené	K100
✓			savináza	K104
✓			seminální plazma	O07
✓			skočec obecný - zrno	K71
✓			slunečnicová semena	k84
✓			smrk-dřevo	B35
✓			sperma (ejakul.)	O70
✓			sperma (sedim.)	O72
✓	✓	✓	tabák	o201
✓			tabákový prach	B24

✓				terylene	B25
✓	✓			toluen	C643
✓				topol - dřevo	B50
✓				tragant/tragakant	K95
✓				třešeň - dřevo	B53
✓				umělé hedvábí	K91
✓				želatina hovězí	F340
✓				želatina vepřová	F202
✓				žluť SY (E110) potr.barv.	K97

Kovy

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				cín	C649
✓				stříbro	C637
✓				titan	C645

Léky

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				Acetylcysteine	C151
✓				Alcuronium	C53
✓				Ambroxol	C96
✓		✓	✓	Amoxicilín	c204
✓		✓	✓	Ampicilin	c203
✓				Articain (Supracain)	C68
✓				Azithromycin	C194
✓				Azlocilin	C130
✓				Bacampicilin	C119
✓				Benzalkoniumchlorid	C193
✓				Benzocain	c86
✓				beta - karoten	C117
✓				Bupivacain, Marcain	C89
✓				Bromhexin	C97
✓				Captopril = Captoril	C252

✓			Carbocain	C87
✓			Cefaclor	C165
✓			Cefalosporin	c55
✓	✓		Cefalosporin mix (Cefaclor,Cefalexin,Cefo	C201
✓			Cefalotin	C54
✓	✓		Cefuroxim	C308
✓			Cimetidine (HSA)	C214
✓	✓		Ciprofloxacin	C307
✓			Clarithromycin	C170
✓			Clindamycin	C104
✓			Cloxacillin	C67
✓			Codein	C300
✓			Cyklamát	C146
✓	✓		Diclofenac	C281
✓	✓		Doxycyclin	C216
✓			Echinacea	C145
✓			Epinefrin	C196
✓	✓		Erytromycin (Claritromycin)	C212
✓			Erythrosin-B	C129
✓			Fenacetin	C111
✓			Fenylbutazon	C419
✓			Furosemide (HSA)	C210
✓			Gentamycin	C213
✓			Ginkgo	C138
✓			Heparin	C403
✓			Chloramfenikol	C152
✓			Chymotrypsin	C179
✓	✓		Ibuprofen	C286
✓			Indometacin	C282
✓			Insulin lidský	c73
✓			Insulin vepřový	C70
✓			Isoprenalin (Orciprenalin)	C103
✓			Karbenicilin	C120
✓			Ketoprofen	C172

✓			Kys. benzoová	C703
✓	✓		Kys. acetylsalicylová	C217
✓			Kys. 5-aminosalicylová	C127
✓			Kys. askorbová	C181
✓			Kys. hexahydroftalová	C157
✓	✓		Kys. Klavulanová	C305
✓			Kys. maleinová - anhydrid	C156
✓			Kys. methyltetrahydroftalová	C158
✓			Laktóza	C312
✓	✓		Lidocain, Mesokain	C232
✓			Lincomycin	C115
✓			L-tyroxin	C99
✓			Makrolid mix(AmphotericinB,Erytromycin,N	C222
✓			Mepivacain	C88
✓			Metamizol	C91
✓			Metronidazol	C153
✓			Mesocain	C811
✓			Minocyklin	C128
✓			Naproxen	C110
✓			Neomycin	C95
✓			Norfloxacin	C175
✓			Nystatin	C122
✓			Ofloxacin	C118
✓			Oxacilin	C116
✓			Panthenol	C208
✓			Paraben metylest.	C713
✓	✓		Paracetamol	C209
✓			Penicilamin	C126
✓	✓	✓	Penicilin G	c1
✓	✓	✓	Penicilin V	c2
✓			Phenobarbital (HSA)	C101
✓			Piperacilin	C64
✓			Piroxicam	C77
✓			Prednisolon	C154
✓			Prilocain	C100

✓			Procain (Novocain)	C83
✓			Propyfenazon	C296
✓			Pyrazolon	c52
✓			Roxithromycin	C161
✓			Simvastatin	C425
✓			Streptomycin (HSA)	C66
✓	✓		Sulfamethoxazol (složka Biseptolu)	C223
✓			Tartrazin	C717
✓			Tetanus - IgG (Tetagam)	C22
✓			Tetanus - Toxoid (Tetanol)	C80
✓			Tetracain	C210
✓	✓		Tetracyclin	C211
✓			Theofylin (Aminofylin)	C81
✓			Tobramycin	C94
✓	✓		Trimethoprim (složka Biseptolu)	C242
✓			Tryptofan	C114
✓			Tyramin	C113
✓			Vankomycin	C162
✓			Vitamín B1 (Thiamin)	C106
✓			Vitamín B6 (Pyridoxin)	C109
✓			Vitamín B12 (Cobalamin)	C133
✓			Xylocain (HSA) (Lidocain)	C82
✓			Želatina	F340

Marker CCD

IgE	ISAC	IgG	IgG4	název	zkratka
✓				bromelain MUXF (CCD)	o214
✓				nArm r křenová peroxidáza	k225
✓				nCuc p askorbát oxidáza	k226