

Mléčné výrobky

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka	Legenda:
✓			camembert	F94	IMMULITE (metoda CLIA)
✓			čedar	F81	
✓			eidam	F150	IMMUNOCAP (metoda FEIA)
✓			ementál	F138	
✓			gouda	F198	HYCOR (metoda EIA)
✓			jogurt	f360	
✓			koňské mléko (kobyly)	F54	FOOKE (metoda ELISA)
✓	✓		kozí mléko	f409	
✓			kozí sýr	F205	ISAC (multiplexová m.)
✓	✓	✓	kravské mléko	f2	
✓	✓	✓	složka kravského mléka α -laktalbumin nBos d4	f76	ALEX (macroarray)
✓	✓	✓	složka kravského mléka β -laktoglobulin nBos d5	f77	
✓	✓	✓	složka kravského mléka kasein nBos d8	f78	
✓			kravské mléko/hov. maso nBos d6	e204	
✓			laktóza	C312	
✓			mléko sušené, mléčný prášek	F168	
✓			mléko vařené	f231	
✓			ovčí mléko	F246	
✓			parmezán	F251	
✓			roquefort	F93	
✓			sýr alpský (Appenzeller)	F265	
✓			sýr holandský (Leerdammer)	F264	
✓			sýr Chester	F291	
✓			sýr kozí	F205	
✓			sýr ovčí	F187	
✓			sýr s modrou plísní	F82	
✓			sýr švýcarský	F70	
✓			sýr tylžský (Tilsit)	F267	

Veice

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

Mouky

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			bramborová moučka	F238
✓			droždí	M44
✓		✓	gluten/ gluten-gliadin/ lepek	f79
✓			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 Gliadin</i>	f416
✓			m. sójová	F188
✓		✓	m. žitná	f5
✓			oves - drcené semeno	F321
✓		✓	pivní kvasnice	f403
✓		✓	pohanka	f11
✓			proso (jáhly)	F140
✓			pšenice klíčky	F153
✓			pšenice špalda	F183
✓			pšeničný šrot	F210
✓			semolina	F146
✓			slad	F90
✓			škrob kukuřičný	F215
✓			žito zelené	F193

Ořechy, semena

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka
✓		✓	dýňová jádra	f225
✓			jedlé kaštany	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 h6</i>	f447
✓		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	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 králičí	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

Luštěniny

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			cizrna	F159
✓		✓	čočka	f235
✓		✓	fazole bílá	f15
✓		✓	fazole zelená	f315
✓			fazole červená	F206
✓		✓	hrách	f12
✓		✓	rýže	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	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			ančovičky	F220
✓			candát	F247
✓			ďas mořský	F232
✓			garnát	F24
✓			halibut	F196
✓			hejk	F354
✓			humr	F80
✓			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
✓			platýs	F186
✓	✓		pstruh	f204
✓			pražma (mořan)	F355
✓	✓		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

Zelenina

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			artyčok	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
✓			křen	F253
✓			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
✓	✓	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	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 PR-10</i>	a464
✓			jablko <i>rMal d3 LTP</i>	f435
✓			jablko <i>rMal d4 profilin</i>	A796
✓		✓	jahoda	f44
✓			kaki	F286
✓			kdoule	F237
✓		✓	kiwi	f84
✓			kiwi <i>rAct d8</i>	f430

✓		kvajáva (guave)	F245
✓		liči	F231
✓		limeta	F259
✓	✓	malina	f343
✓	✓	mandarinka	f302
✓	✓	mango	f91
✓		maracuja	F211
✓		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	IgG	IgG4	název	zkratka
✓		✓	čaj	f222
✓			čaj černý	F99
✓			čaj fenyklový	F207
✓			čaj heřmánkový	F96
✓			čaj ibiškový	F147
✓			čaj Rooibos	F328
✓			čaj šalvějový	F209
✓			čaj zelený	F266
✓		✓	čokoláda	f105
✓		✓	kakao	f93
✓			karob	F154
✓		✓	káva	f221
✓			máta	F126
✓		✓	med	f247

Koření

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka
-----	-----	------	-------	---------

✓	✓	anýz	f271
✓	✓	bazalka	f269
✓	✓	bobkový list	f278
✓		citronová tráva	F357
✓		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	F270

Traviny

IgE	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

✓		čirok	G10
✓		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	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			aloe	W65
✓			ambrosie mix (A. pelyňkolistá, trojklanná, lysoklasá)	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

✓		jiřina	W23
✓	✓	jitrocel kopinatý	w9
✓		jitrocel rPla l1 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
✓		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
✓		prýšec	W45
✓		růže	W28
✓		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

lgE	lgG	lgG4	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
✓	✓	líska	t4
✓		magnolie šácholan	T50
✓		mandloň	T34
✓		mesquita (naditec)	T30
✓		mimosa citlivka	T19
✓		morušovník	T70
✓	✓	olivovník	t9
✓		olivovník <i>rOle e1</i>	t224
✓		olivovník <i>nOle e7 LPT</i>	t240
✓		olivovník <i>rOle e9</i>	t227
✓	✓	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

Roztoči

IgE	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
✓			Derm. pteron. <i>rDer p23</i>	d209
✓	✓		Dermat.microcerans	d3
✓			domáci prach (Greer lab)	h1
✓	✓		Euroglyphus maynei	d74
✓	✓		Glycyphagus domesticus	d73
✓	✓		Lepidoglyphus destructor	d71
✓	✓		Tyrophagus putrescentiae	d72

Zvířata

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka
✓	✓	✓	andulka peří	e78
✓			andulka sérum	E79
✓			andulka trus	E77
✓			čínčila 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 trus	E100
✓	✓	✓	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 <i>rFel d7</i>	e231
✓			kočka sérum	E32
✓	✓		koza epitel, srst	E80
✓	✓	✓	králík epitel	e82
✓			králík sérum	E33
✓	✓		krocán 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
✓		myš epitel	e71
✓	✓	myš epitel, sérová bílkovina, moč	e88
✓		myš moč	E72
✓		myš sérum	E76
✓		myš trus	E92
✓	✓	✓ ovce epitel	e81
✓	✓	✓ papoušek peří	e91/e213
✓		papoušek sérum	E16
✓		papoušek trus	E98
✓	✓	pěnkava peří	e214
✓		pěnkava trus	E51
✓	✓	✓ pes epitel	e2
✓		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 <i>rCan f6</i>	e230
✓		✓ pes srst	e5
✓	✓	potkan epitel, sérová bílkovina, moč	E87
✓		velbloud epitel, srst	E17
✓	✓	vepř epitel	e83
✓		vepř sérum	E102
✓		zajíc epitel, srst	E52

Hmyzí alergeny

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			čmelák	I80
✓			<i>Dolichovespula arenaria</i>	I5
✓			fosfolipáza A	I11
✓			hrotnatka (<i>Daphnia</i>)	I74
✓		✓	komár	i71
✓			larva pakomára	I73
✓			melitin	I12
✓		✓	mol	i8
✓			moucha	I78
✓		✓	mravenec	i70
✓		✓	ovád	i204
✓		✓	rus domácí	i6
✓	✓		<i>Sitophilus granarius</i>	i202
✓		✓	sršeň	i75

✓	✓	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	IgG	IgG4	název	zkratka
✓	✓	✓	Alternaria alternata (tenuis)	m6
✓			Alternaria alternata <i>rAlt a1</i>	m229
✓			Ascaris / škrkavka	P1
✓			Aspergillus amstelodami	m218
✓			Aspergillus flavus	M47
✓	✓	✓	Aspergillus fumigatus	m3
✓			Aspergillus fumigatus <i>rAsp f1</i>	m218
✓			Aspergillus fumigatus <i>rAsp f2</i>	m219
✓			Aspergillus fumigatus <i>r Asp f3</i>	m220
✓			Aspergillus fumigatus <i>r Asp f4</i>	m221
✓			Aspergillus fumigatus <i>r Asp f6</i>	m222
✓			Aspergillus nidulans	M47
✓			Aspergillus niger	M207
✓			Aspergillus oryzae	M48
✓			Aspergillus terreus	M36
✓			Aspergillus versicolor	M19
✓			Auerobasidium pullulans	M12
✓		✓	Botrytis cinerea	m7
✓	✓	✓	Candida albicans	m5
✓			Cephalosporium acremonium	M41
✓			Cladosporium cadosporioides	M32
✓	✓	✓	Cladosporium herbarum	m2
✓			Curvularia lunata	M16
✓		✓	Enterotoxin A	o72
✓		✓	Enterotoxin B	o73
✓			Epicoccum purpurascens	M14
✓			Epidermofyton floccosum	M57
✓			Escherichia coli	O2
✓			Fusarium moniliforme	M9
✓			Fusarium oxysporum	M49
✓			Haemophilus influenzae	C801
✓			Helminthosporium halodes	M8
✓			Chaetomium globosum	M45
✓	✓		Microsporysphaera 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 notatum	m1
✓		Penicillium roqueforti	M30
✓		Phomae betae	M13
✓		Rhizopus nigricans	M11
✓		Sacharomyces carlsbergensis	M43
✓		Sacharomyces cerevisiae	M44
✓		Saccharomyces ellipsoideus	M46
✓		Serpula lacrymans	M34
✓		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	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			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
✓		karmín	K106
✓		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 b6.02</i>	k220
✓		latex <i>rHev b8</i>	k221
✓		latex <i>rHev b11</i>	k224
✓		len	B5
✓		lipoxygenáza	K90
✓		maxatáza	K103
✓		modřín - dřevo	B55
✓		moučka z guarových jader	K83
✓		obechi	B41
✓		olše - dřevo	B52
✓		ořech - dřevo	B40
✓		✓ ovčí vlna	k20
✓		ovčí vlna - nezpracovaná	B21
✓		peroxidisíran 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
✓			toluen	C643
✓			topol - dřevo	B50
✓			tragant/tragakant	K95
✓			třešeň - dřevo	B53
✓			želatina hovězí	F340
✓			želatina vepřová	F202
✓			žluť SY (E110) potr.barv.	K97

Kovy

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

Léky

IgE	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			Acetylcysteine	C151
✓			Alcuronium	C53
✓			Ambroxol	C96
✓	✓	✓	Amoxicilin	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,Cefotaxim,Cefuroxim)	C201
✓			Cefalotin	C54
✓			Cefuroxim	C308
✓			Ciprofloxacín	C307
✓			Clarithromycin	C170
✓			Clindamycin	C104
✓			Cloxacillin	C67
✓			Codein	C300

✓		Cyklamát	C146
✓		Diclofenac	C281
✓		Doxycyclin	C216
✓		Echinacea	C145
✓		Epinefrin	C196
✓		Erytromycin (Clarithromycin)	C212
✓		Erythrosin-B	C129
✓		Fenacetin	C111
✓		Fenylbutazon	C419
✓		Gentamycin	C213
✓		Ginkgo	C138
✓		Heparin	C403
✓		Chloramfenikol	C152
✓		Chymotrypsin	C179
✓		Ibuprofen	C286
✓		Indometacin	C282
✓		Insulin lidský	c73
✓		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, Mesocain	C232
✓		Lincomycin	C115
✓		L-tyroxin	C99
✓		Makrolid mix(AmphotericinB,Erytromycin,Nystatin,Spiramycin)	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
✓		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 - 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	IgG	IgG4	název	zkratka
✓			bromelain MUXF (CCD)	o214
✓			nArm r křenová peroxidáza	k225
✓			nCuc p askorbát oxidáza	k226

