

## Národní číselník laboratorních položek - 1104 položek vytvořených v roce 2009

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
Agregace trombocytů (AUC)	P	AGTAUC	CALC	AREA1	AU*min	H	16139
Agregace trombocytů	P	AGTDA	*	RELAGAC	1	H	16146
Agregace trombocytů	P	AGTDA	AGROPT	RELAGAC	1	H	16147
Agregace trombocytů	P	AGTDA1	*	ARBAACT	au	H	16148
Agregace trombocytů	P	AGTDA1	AGRIMP	ARBAACT	au	H	16149
Agregace trombocytů (maximální	P	AGTMA	*	RELAGAC	1	H	16150
Agregace trombocytů (maximální	P	AGTMA	AGROPT	RELAGAC	1	H	16151
Agregace trombocytů (maximální	P	AGTMA1	*	ARBAACT	au	H	16152
Agregace trombocytů (maximální	P	AGTMA1	AGRIMP	ARBAACT	au	H	16153
Agregace trombocytů (strmost	P	AGTSL	*	SLOPE	1/min	H	16154
Agregace trombocytů (strmost	P	AGTSL	AGROPT	SLOPE	1/min	H	16155
Agregace trombocytů (strmost	P	AGTSL1	*	SLOPE1	AU/min	H	16156
Agregace trombocytů (strmost	P	AGTSL1	AGRIMP	SLOPE1	AU/min	H	16157
Agregace tromocytů (CPG, T50)	P	AGTCPGT5	*	TIME	s	H	16143
Agregace tromocytů (CPG, T50)	P	AGTCPGT5	AGRIMP	TIME	s	H	16144
Agregace tromocytů (CPG, T50)	P	AGTCPGT5	AGROPT	TIME	s	H	16145
Agregace tromocytů (kolagen,	P	AGTCL	*	TIME	s	H	16140
Agregace tromocytů (kolagen,	P	AGTCL	AGRIMP	TIME	s	H	16141
Agregace tromocytů (kolagen,	P	AGTCL	AGROPT	TIME	s	H	16142
Alfa-2-antiplazmin	P	A2APLA	*	RARBAC	1	H	16119
Alfa-2-antiplazmin	P	A2APLA	ASKIN	RARBAC	1	H	16120
Alfa-2-antiplazmin - antigen	P	A2APLAAG	*	RELARBC	1	H	16121
Alfa-2-antiplazmin - antigen	P	A2APLAAG	IA	RELARBC	1	H	16122
Analýza destičkových funkcí (PFA B	P	PFA100AD	*	TIME	s	H	16264
Analýza destičkových funkcí (PFA B	P	PFA100EP	*	TIME	s	H	16265
Anti-B. abortus IgG	P	ABRABG	*	ARBSC	kUI	H	16135
Anti-B. abortus IgG	S	ABRABG	*	ARBSC	kUI	H	16136
Anti-B. abortus IgM	P	ABRAMG	*	ARBSC	kUI	H	16137
Anti-B. abortus IgM	S	ABRAMG	*	ARBSC	kUI	H	16138
Anti-B. parapertussis IgA	P	ABOPAA	*	ARBSC	kUI	H	16129
Anti-B. parapertussis IgA	S	ABOPAA	*	ARBSC	kUI	H	16130
Anti-B. parapertussis IgG	P	ABOPAG	*	ARBSC	kUI	H	16131
Anti-B. parapertussis IgG	S	ABOPAG	*	ARBSC	kUI	H	16132
Anti-B. parapertussis IgM	P	ABOPAM	*	ARBSC	kUI	H	16133
Anti-B. parapertussis IgM	S	ABOPAM	*	ARBSC	kUI	H	16134
Anti-Borrelia afzelii IgA	P	ABOAFa	*	ARBSC	kUI	H	16125
Anti-Borrelia afzelii IgA	S	ABOAFa	*	ARBSC	kUI	H	16126
Anti-Borrelia afzelii IgM	P	ABOAFM	*	ARBSC	kUI	H	16127
Anti-Borrelia afzelii IgM	S	ABOAFM	*	ARBSC	kUI	H	16128
Anti-Y. enterocolitica IgA	P	AYEENA	*	ARBSC	kUI	H	16167
Anti-Y. enterocolitica IgA	S	AYEENA	*	ARBSC	kUI	H	16168
Anti-Y. enterocolitica IgG	P	AYEENG	*	ARBSC	kUI	H	16169
Anti-Y. enterocolitica IgG	S	AYEENG	*	ARBSC	kUI	H	16170
Anti-Y. enterocolitica IgM	P	AYEENM	*	ARBSC	kUI	H	16171
Anti-Y. enterocolitica IgM	S	AYEENM	*	ARBSC	kUI	H	16172
Antitrombin (anti-IIa aktivita)	P	ATAIIAI	*	RARBAC	1	H	16163
Antitrombin (anti-IIa aktivita)	P	ATAIIAI	ASKIN	RARBAC	1	H	16164
Antitrombin (anti-Xa aktivita)	P	ATAXA	*	RARBAC	1	H	16165
Antitrombin (anti-Xa aktivita)	P	ATAXA	ASKIN	RARBAC	1	H	16166
Antitrombin - antigen	P	ANTITRAG	*	RELARBC	1	H	16158
Antitrombin - antigen	P	ANTITRAG	IA	RELARBC	1	H	16159
APC-rezistence (s def. FV) -	P	APCRAB5	*	TIME	s	H	15698
APC-rezistence (s def. FV) -	P	APCRAB5	COAGMECH	TIME	s	H	15699
APC-rezistence (s def. FV) -	P	APCRAB5	COAGOPT	TIME	s	H	15700
APC-rezistence (s def. FV) -	P	APCRAA5	*	TIME	s	H	15692
APC-rezistence (s def. FV) -	P	APCRAA5	COAGMECH	TIME	s	H	15693

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
APC-rezistence (s def. FV) -	P	APCRAA5	COAGOPT	TIME	s	H	15694
APC-rezistence (s def. FV) -	P	APCRA5NR	CALC	RELTIME	1	H	15687
APC-rezistence (s def. FV) -	P	APCRA5R	CALC	RELTIME	1	H	15688
APC-rezistence - APTT bez APC	P	APCRAB	*	TIME	s	H	15695
APC-rezistence - APTT bez APC	P	APCRAB	COAGMECH	TIME	s	H	15696
APC-rezistence - APTT bez APC	P	APCRAB	COAGOPT	TIME	s	H	15697
APC-rezistence - APTT s APC	P	APCRAA	*	TIME	s	H	15689
APC-rezistence - APTT s APC	P	APCRAA	COAGMECH	TIME	s	H	15690
APC-rezistence - APTT s APC	P	APCRAA	COAGOPT	TIME	s	H	15691
APC-rezistence - STAGO	P	APCRSTA	*	TIME	s	H	15715
APC-rezistence - STAGO	P	APCRSTA	COAGMECH	TIME	s	H	15716
APC-rezistence - STAGO	P	APCRSTA	COAGOPT	TIME	s	H	15717
APC-rezistence bez APC (RVVT)	P	APCRRB	*	TIME	s	H	15708
APC-rezistence bez APC (RVVT)	P	APCRRB	COAGMECH	TIME	s	H	15709
APC-rezistence bez APC (RVVT)	P	APCRRB	COAGOPT	TIME	s	H	15710
APC-rezistence bez APC (RVVT)	P	APCRRB5	*	TIME	s	H	15711
APC-rezistence bez APC (RVVT)	P	APCRRB5	COAGMECH	TIME	s	H	15712
APC-rezistence bez APC (RVVT)	P	APCRRB5	COAGOPT	TIME	s	H	15713
APC-rezistence na principu RVVT	P	APCRRR	CALC	RELTIME	1	H	15714
APC-rezistence na principu RVVT	P	APCRR5R	CALC	RELTIME	1	H	15701
APC-rezistence s APC (RVVT)	P	APCRRRA	*	TIME	s	H	15702
APC-rezistence s APC (RVVT)	P	APCRRRA	COAGMECH	TIME	s	H	15703
APC-rezistence s APC (RVVT)	P	APCRRRA	COAGOPT	TIME	s	H	15704
APC-rezistence s APC (RVVT) s	P	APCRRRA5	*	TIME	s	H	15705
APC-rezistence s APC (RVVT) s	P	APCRRRA5	COAGMECH	TIME	s	H	15706
APC-rezistence s APC (RVVT) s	P	APCRRRA5	COAGOPT	TIME	s	H	15707
APTT 1N+1P	P+P	APTT11H0	*	TIME	s	H	15838
APTT 1N+1P	P+P	APTT11H0	COAGMECH	TIME	s	H	15839
APTT 1N+1P	P+P	APTT11H0	COAGOPT	TIME	s	H	15840
APTT 1N+1P po 1 hod	P+P	APTT11H1	*	TIME	s	H	15841
APTT 1N+1P po 1 hod	P+P	APTT11H1	COAGMECH	TIME	s	H	15842
APTT 1N+1P po 1 hod	P+P	APTT11H1	COAGOPT	TIME	s	H	15843
APTT 1N+1P po 2 hod	P+P	APTT11H2	*	TIME	s	H	15844
APTT 1N+1P po 2 hod	P+P	APTT11H2	COAGMECH	TIME	s	H	15845
APTT 1N+1P po 2 hod	P+P	APTT11H2	COAGOPT	TIME	s	H	15846
APTT 1N+4P	P+P	APTT14H0	*	TIME	s	H	15847
APTT 1N+4P	P+P	APTT14H0	COAGMECH	TIME	s	H	15848
APTT 1N+4P	P+P	APTT14H0	COAGOPT	TIME	s	H	15849
APTT 1N+4P po 1 hod	P+P	APTT14H1	*	TIME	s	H	15850
APTT 1N+4P po 1 hod	P+P	APTT14H1	COAGMECH	TIME	s	H	15851
APTT 1N+4P po 1 hod	P+P	APTT14H1	COAGOPT	TIME	s	H	15852
APTT 1N+4P po 2 hod	P+P	APTT14H2	*	TIME	s	H	15853
APTT 1N+4P po 2 hod	P+P	APTT14H2	COAGMECH	TIME	s	H	15854
APTT 1N+4P po 2 hod	P+P	APTT14H2	COAGOPT	TIME	s	H	15855
APTT 4N+1P	P+P	APTT41H0	*	TIME	s	H	15862
APTT 4N+1P	P+P	APTT41H0	COAGMECH	TIME	s	H	15863
APTT 4N+1P	P+P	APTT41H0	COAGOPT	TIME	s	H	15864
APTT 4N+1P po 1 hod	P+P	APTT41H1	*	TIME	s	H	15865
APTT 4N+1P po 1 hod	P+P	APTT41H1	COAGMECH	TIME	s	H	15866
APTT 4N+1P po 1 hod	P+P	APTT41H1	COAGOPT	TIME	s	H	15867
APTT 4N+1P po 2 hod	P+P	APTT41H2	*	TIME	s	H	15868
APTT 4N+1P po 2 hod	P+P	APTT41H2	COAGMECH	TIME	s	H	15869
APTT 4N+1P po 2 hod	P+P	APTT41H2	COAGOPT	TIME	s	H	15870
APTT normálu	P	APTTN	*	TIME	s	H	15871
APTT normálu	P	APTTN	COAGMECH	TIME	s	H	15872
APTT normálu	P	APTTN	COAGOPT	TIME	s	H	15873
APTT normálu po 1 hod	P	APTTNH1	*	TIME	s	H	15874
APTT normálu po 1 hod	P	APTTNH1	COAGMECH	TIME	s	H	15875
APTT normálu po 1 hod	P	APTTNH1	COAGOPT	TIME	s	H	15876
APTT normálu po 2 hod	P	APTTNH2	*	TIME	s	H	15877
APTT normálu po 2 hod	P	APTTNH2	COAGMECH	TIME	s	H	15878
APTT normálu po 2 hod	P	APTTNH2	COAGOPT	TIME	s	H	15879

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
APTT po 1 h inkubaci	P	APTT1H	*	TIME	s	H	15856
APTT po 1 h inkubaci	P	APTT1H	COAGMECH	TIME	s	H	15857
APTT po 1 h inkubaci	P	APTT1H	COAGOPT	TIME	s	H	15858
APTT po 2 h inkubaci	P	APTT2H	*	TIME	s	H	15859
APTT po 2 h inkubaci	P	APTT2H	COAGMECH	TIME	s	H	15860
APTT po 2 h inkubaci	P	APTT2H	COAGOPT	TIME	s	H	15861
Arixtra - antiXa aktivita	P	ARXTXA	*	MASSC	mg/l	H	16160
Arixtra - antiXa aktivita	P	ARXTXA	ASEP	MASSC	mg/l	H	16161
Arixtra - antiXa aktivita	P	ARXTXA	ASKIN	MASSC	mg/l	H	16162
Arterio-venózní diference kyslíku	PT	AVDO2	CALC	PARTPRD	kPa	B	16020
D Dimery	P	DDIMER	IA	MASSC	mg/l	H	16179
D Dimery	S	DDIMER	IA	MASSC	mg/l	H	16180
D Dimery (FEU) semikvantitativně	B	DDIFCQ	*	MASSC	mg/l	H	16173
D Dimery (FEU) semikvantitativně	B	DDIFCQ	LATEXAGL	MASSC	mg/l	H	16174
D Dimery (FEU) semikvantitativně	P	DDIFCQ	*	MASSC	mg/l	H	16175
D Dimery (FEU) semikvantitativně	P	DDIFCQ	LATEXAGL	MASSC	mg/l	H	16176
D Dimery (FEU) semikvantitativně	S	DDIFCQ	*	MASSC	mg/l	H	16177
D Dimery (FEU) semikvantitativně	S	DDIFCQ	LATEXAGL	MASSC	mg/l	H	16178
D Dimery semikvantitativně	B	DDISQ	*	MASSC	mg/l	H	16181
D Dimery semikvantitativně	P	DDISQ	*	MASSC	mg/l	H	16182
D Dimery semikvantitativně	S	DDISQ	*	MASSC	mg/l	H	16183
Erytrocyty	UNSF	ERC1	*	NUMC	10 <sup>6</sup> /l	H	16184
Erytrocyty	UNSF	ERC1	LMICROS	NUMC	10 <sup>6</sup> /l	H	16185
Erytrocyty (RDW-SD)	ERC(B)	RDWSD	*	SD	fl	H	16284
Erytrocyty (RDW-SD)	ERC(B)	RDWSD	CCIMP	SD	fl	H	16285
Faktor II	P	FII	*	RARBAC	1	H	16186
Faktor II	P	FII	COAGMECH	RARBAC	1	H	16187
Faktor II	P	FII	COAGOPT	RARBAC	1	H	16188
Faktor IX	P	FIX	*	RARBAC	1	H	16189
Faktor IX	P	FIX	COAGMECH	RARBAC	1	H	16190
Faktor IX	P	FIX	COAGOPT	RARBAC	1	H	16191
Faktor IX - antigen	P	FIXAG	*	RELARBSC	1	H	16192
Faktor IX - antigen	P	FIXAG	IA	RELARBSC	1	H	16193
Faktor V	P	FV	*	RARBAC	1	H	16194
Faktor V	P	FV	COAGMECH	RARBAC	1	H	16195
Faktor V	P	FV	COAGOPT	RARBAC	1	H	16196
Faktor VII	P	FVII	*	RARBAC	1	H	16197
Faktor VII	P	FVII	COAGMECH	RARBAC	1	H	16198
Faktor VII	P	FVII	COAGOPT	RARBAC	1	H	16199
Faktor VIII	P	FVIII	*	RARBAC	1	H	16200
Faktor VIII	P	FVIII	COAGMECH	RARBAC	1	H	16201
Faktor VIII	P	FVIII	COAGOPT	RARBAC	1	H	16202
Faktor X	P	FX	*	RARBAC	1	H	16203
Faktor X	P	FX	COAGMECH	RARBAC	1	H	16204
Faktor X	P	FX	COAGOPT	RARBAC	1	H	16205
Faktor XI	P	FXI	*	RARBAC	1	H	16206
Faktor XI	P	FXI	COAGMECH	RARBAC	1	H	16207
Faktor XI	P	FXI	COAGOPT	RARBAC	1	H	16208
Faktor XII	P	FXII	*	RARBAC	1	H	16209
Faktor XII	P	FXII	COAGMECH	RARBAC	1	H	16210
Faktor XII	P	FXII	COAGOPT	RARBAC	1	H	16211
hsC-reaktivní protein	P	HSCRIP	*	MASSC	mg/l	H	16212
hsC-reaktivní protein	P	HSCRIP	IA	MASSC	mg/l	H	16213
hsC-reaktivní protein	S	HSCRIP	*	MASSC	mg/l	H	16214
hsC-reaktivní protein	S	HSCRIP	IA	MASSC	mg/l	H	16215
IgE proti a-laktalbuminu	P	AALLAE	IA	ARBSC	kU/l	I	15238
IgE proti a-laktalbuminu	S	AALLAE	IA	ARBSC	kU/l	I	15239
IgE proti Acarus siro	P	AACSIE	IA	ARBSC	kU/l	I	15232
IgE proti Acarus siro	S	AACSIE	IA	ARBSC	kU/l	I	15233
IgE proti akrylu	P	AAKRYE	IA	ARBSC	kU/l	I	15234
IgE proti akrylu	S	AAKRYE	IA	ARBSC	kU/l	I	15235
IgE proti alfa-amyláze	P	AAAMYE	IA	ARBSC	kU/l	I	15230

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti alfa-amyláze	S	AAAMYE	IA	ARBSC	kUI	I	15231
IgE proti Alternaria alternata	P	AALALE	IA	ARBSC	kUI	I	15236
IgE proti Alternaria alternata	S	AALALE	IA	ARBSC	kUI	I	15237
IgE proti amoxicilinu	P	AAMOXE	IA	ARBSC	kUI	I	15240
IgE proti amoxicilinu	S	AAMOXE	IA	ARBSC	kUI	I	15241
IgE proti ampicilinu	P	AAMPIE	IA	ARBSC	kUI	I	15242
IgE proti ampicilinu	S	AAMPIE	IA	ARBSC	kUI	I	15243
IgE proti ananasu	P	AANANE	IA	ARBSC	kUI	I	15244
IgE proti ananasu	S	AANANE	IA	ARBSC	kUI	I	15245
IgE proti angreštu	P	AANGRE	IA	ARBSC	kUI	I	15246
IgE proti angreštu	S	AANGRE	IA	ARBSC	kUI	I	15247
IgE proti anýzu	P	AANYZE	IA	ARBSC	kUI	I	15248
IgE proti anýzu	S	AANYZE	IA	ARBSC	kUI	I	15249
IgE proti Ascaris	P	AASCAE	IA	ARBSC	kUI	I	15250
IgE proti Ascaris	S	AASCAE	IA	ARBSC	kUI	I	15251
IgE proti Aspergillus fumigatus	P	AASFUE	IA	ARBSC	kUI	I	15256
IgE proti Aspergillus fumigatus	S	AASFUE	IA	ARBSC	kUI	I	15257
IgE proti Aspergillus niger	P	AASNIE	IA	ARBSC	kUI	I	15258
IgE proti Aspergillus niger	S	AASNIE	IA	ARBSC	kUI	I	15259
IgE proti Aspergillus vesicolor	P	AASVEE	IA	ARBSC	kUI	I	15266
IgE proti Aspergillus vesicolor	S	AASVEE	IA	ARBSC	kUI	I	15267
IgE proti Aspergillus flavus	P	AASFLE	*	ARBSC	kUI	I	15252
IgE proti Aspergillus flavus	P	AASFLE	IA	ARBSC	kUI	I	15253
IgE proti Aspergillus flavus	S	AASFLE	*	ARBSC	kUI	I	15254
IgE proti Aspergillus flavus	S	AASFLE	IA	ARBSC	kUI	I	15255
IgE proti Aspergillus terreus	P	AASTE	*	ARBSC	kUI	I	15262
IgE proti Aspergillus terreus	P	AASTE	IA	ARBSC	kUI	I	15263
IgE proti Aspergillus terreus	S	AASTE	*	ARBSC	kUI	I	15264
IgE proti Aspergillus terreus	S	AASTE	IA	ARBSC	kUI	I	15265
IgE proti aspirínu	P	AASPIE	IA	ARBSC	kUI	I	15260
IgE proti aspirínu	S	AASPIE	IA	ARBSC	kUI	I	15261
IgE proti Aureobasidium pullulans	S	AAUPUE	IA	ARBSC	kUI	I	15268
IgE proti avokádu	P	AAVOKE	IA	ARBSC	kUI	I	15269
IgE proti avokádu	S	AAVOKE	IA	ARBSC	kUI	I	15270
IgE proti banánu	P	ABANAE	IA	ARBSC	kUI	I	15271
IgE proti banánu	S	ABANAE	IA	ARBSC	kUI	I	15272
IgE proti bavlně	P	ABAVLE	IA	ARBSC	kUI	I	15273
IgE proti bavlně	S	ABAVLE	IA	ARBSC	kUI	I	15274
IgE proti bazalce	P	ABAZAE	IA	ARBSC	kUI	I	15275
IgE proti bazalce	S	ABAZAE	IA	ARBSC	kUI	I	15276
IgE proti beta-laktalbuminu	P	ABELAE	IA	ARBSC	kUI	I	15277
IgE proti beta-laktalbuminu	S	ABELAE	IA	ARBSC	kUI	I	15278
IgE proti bobkovému listu	P	ABOLIE	*	ARBSC	kUI	I	15281
IgE proti bobkovému listu	P	ABOLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15282
IgE proti bobkovému listu	S	ABOLIE	*	ARBSC	kUI	I	15283
IgE proti bobkovému listu	S	ABOLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15284
IgE proti borůvkám	P	ABORUE	IA	ARBSC	kUI	I	15285
IgE proti borůvkám	S	ABORUE	IA	ARBSC	kUI	I	15286
IgE proti Botrytis cinerea	P	ABOCIE	IA	ARBSC	kUI	I	15279
IgE proti Botrytis cinerea	S	ABOCIE	IA	ARBSC	kUI	I	15280
IgE proti bovinnímu inzulínu	P	AINBOE	*	ARBSC	kUI	I	15461
IgE proti bovinnímu inzulínu	P	AINBOE	IA	ARBSC	kUI	I	15462
IgE proti bovinnímu inzulínu	S	AINBOE	*	ARBSC	kUI	I	15463
IgE proti bovinnímu inzulínu	S	AINBOE	IA	ARBSC	kUI	I	15464
IgE proti bramborám	P	ABRAME	IA	ARBSC	kUI	I	15287
IgE proti bramborám	S	ABRAME	IA	ARBSC	kUI	I	15288
IgE proti brokolici	P	ABROKE	IA	ARBSC	kUI	I	15289
IgE proti brokolici	S	ABROKE	IA	ARBSC	kUI	I	15290
IgE proti broskvi	P	ABROSE	IA	ARBSC	kUI	I	15291
IgE proti broskvi	S	ABROSE	IA	ARBSC	kUI	I	15292
IgE proti burským oříškům	P	ABUORE	IA	ARBSC	kUI	I	15293
IgE proti burským oříškům	S	ABUORE	IA	ARBSC	kUI	I	15294

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti Candida albicans	P	ACAALE	IA	ARBSC	kUI	I	15295
IgE proti Candida albicans	S	ACAALE	IA	ARBSC	kUI	I	15296
IgE proti cefacloru	P	ACEFCE	*	ARBSC	kUI	I	15301
IgE proti cefacloru	P	ACEFCE	IA	ARBSC	kUI	I	15302
IgE proti cefacloru	S	ACEFCE	*	ARBSC	kUI	I	15303
IgE proti cefacloru	S	ACEFCE	IA	ARBSC	kUI	I	15304
IgE proti cefalosporinu	P	ACEFAE	IA	ARBSC	kUI	I	15299
IgE proti cefalosporinu	S	ACEFAE	IA	ARBSC	kUI	I	15300
IgE proti celeru	P	ACELEE	IA	ARBSC	kUI	I	15305
IgE proti celeru	S	ACELEE	IA	ARBSC	kUI	I	15306
IgE proti cibuli	P	ACIBUE	IA	ARBSC	kUI	I	15309
IgE proti cibuli	S	ACIBUE	IA	ARBSC	kUI	I	15310
IgE proti citronu	P	ACITRE	IA	ARBSC	kUI	I	15311
IgE proti citronu	S	ACITRE	IA	ARBSC	kUI	I	15312
IgE proti Cladosporium cladospor	P	ACLCLE	IA	ARBSC	kUI	I	15315
IgE proti Cladosporium cladospor	S	ACLCLE	IA	ARBSC	kUI	I	15316
IgE proti Cladosporium herbarum	P	ACLHEE	IA	ARBSC	kUI	I	15317
IgE proti Cladosporium herbarum	S	ACLHEE	IA	ARBSC	kUI	I	15318
IgE proti cukíně	P	ACUKIE	IA	ARBSC	kUI	I	15323
IgE proti cukíně	S	ACUKIE	IA	ARBSC	kUI	I	15324
IgE proti čaji	P	ACAJIE	IA	ARBSC	kUI	I	15297
IgE proti čaji	S	ACAJIE	IA	ARBSC	kUI	I	15298
IgE proti česneku	P	ACESNE	IA	ARBSC	kUI	I	15307
IgE proti česneku	S	ACESNE	IA	ARBSC	kUI	I	15308
IgE proti čínskému zelí	P	ACIZEE	IA	ARBSC	kUI	I	15313
IgE proti čínskému zelí	S	ACIZEE	IA	ARBSC	kUI	I	15314
IgE proti čočce	P	ACOCKE	IA	ARBSC	kUI	I	15319
IgE proti čočce	S	ACOCKE	IA	ARBSC	kUI	I	15320
IgE proti čokoládě	P	ACOKOE	IA	ARBSC	kUI	I	15321
IgE proti čokoládě	S	ACOKOE	IA	ARBSC	kUI	I	15322
IgE proti dafniím	P	ADAFNE	IA	ARBSC	kUI	I	15325
IgE proti dafniím	S	ADAFNE	IA	ARBSC	kUI	I	15326
IgE proti Dermatophagoides	P	ADEF AE	IA	ARBSC	kUI	I	15327
IgE proti Dermatophagoides	S	ADEF AE	IA	ARBSC	kUI	I	15328
IgE proti Dermatophagoides	P	ADEMIE	IA	ARBSC	kUI	I	15329
IgE proti Dermatophagoides	S	ADEMIE	IA	ARBSC	kUI	I	15330
IgE proti Dermatophagoides	P	ADEPTE	IA	ARBSC	kUI	I	15331
IgE proti Dermatophagoides	S	ADEPTE	IA	ARBSC	kUI	I	15332
IgE proti diclofenacu	P	ADICLE	IA	ARBSC	kUI	I	15333
IgE proti diclofenacu	S	ADICLE	IA	ARBSC	kUI	I	15334
IgE proti domácímu prachu 1	P	ADOP1E	IA	ARBSC	kUI	I	15335
IgE proti domácímu prachu 1	S	ADOP1E	IA	ARBSC	kUI	I	15336
IgE proti domácímu prachu 2	P	ADOP2E	IA	ARBSC	kUI	I	15337
IgE proti domácímu prachu 2	S	ADOP2E	IA	ARBSC	kUI	I	15338
IgE proti domácímu prachu 4	P	ADOP4E	IA	ARBSC	kUI	I	15339
IgE proti domácímu prachu 4	S	ADOP4E	IA	ARBSC	kUI	I	15340
IgE proti droždí	P	ADROZE	IA	ARBSC	kUI	I	15341
IgE proti droždí	S	ADROZE	IA	ARBSC	kUI	I	15342
IgE proti Echinococcus	P	AECHIE	IA	ARBSC	kUI	I	15343
IgE proti Echinococcus	S	AECHIE	IA	ARBSC	kUI	I	15344
IgE proti epitelu kozy	P	AEPKOE	IA	ARBSC	kUI	I	15359
IgE proti epitelu kozy	S	AEPKOE	IA	ARBSC	kUI	I	15360
IgE proti epitelu králíka	P	AEKRAE	IA	ARBSC	kUI	I	15347
IgE proti epitelu králíka	S	AEKRAE	IA	ARBSC	kUI	I	15348
IgE proti epitelu krysy	P	AEKRYE	IA	ARBSC	kUI	I	15351
IgE proti epitelu krysy	S	AEKRYE	IA	ARBSC	kUI	I	15352
IgE proti epitelu křečka	P	AEKREE	IA	ARBSC	kUI	I	15349
IgE proti epitelu křečka	S	AEKREE	IA	ARBSC	kUI	I	15350
IgE proti epitelu morčete	P	AEMORE	IA	ARBSC	kUI	I	15353
IgE proti epitelu morčete	S	AEMORE	IA	ARBSC	kUI	I	15354
IgE proti epitelu myši	P	AEMYSE	IA	ARBSC	kUI	I	15355
IgE proti epitelu myši	S	AEMYSE	IA	ARBSC	kUI	I	15356

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti epitelu ovce	P	AEPOVE	IA	ARBSC	kUI	I	15361
IgE proti epitelu ovce	S	AEPOVE	IA	ARBSC	kUI	I	15362
IgE proti epitelu prasete	P	AEPRAE	IA	ARBSC	kUI	I	15363
IgE proti epitelu prasete	S	AEPRAE	IA	ARBSC	kUI	I	15364
IgE proti epitelu psa	P	AEPese	IA	ARBSC	kUI	I	15357
IgE proti epitelu psa	S	AEPese	IA	ARBSC	kUI	I	15358
IgE proti erytromycinu	P	AERYTE	IA	ARBSC	kUI	I	15365
IgE proti erytromycinu	S	AERYTE	IA	ARBSC	kUI	I	15366
IgE proti Escherichia coli	P	AESCOE	IA	ARBSC	kUI	I	15367
IgE proti Escherichia coli	S	AESCOE	IA	ARBSC	kUI	I	15368
IgE proti etylénoxidu	P	AETYOE	IA	ARBSC	kUI	I	15369
IgE proti etylénoxidu	S	AETYOE	IA	ARBSC	kUI	I	15370
IgE proti Euroglyphus maynei	P	AEUMAE	IA	ARBSC	kUI	I	15371
IgE proti Euroglyphus maynei	S	AEUMAE	IA	ARBSC	kUI	I	15372
IgE proti fazoli bílé	P	AFABIE	IA	ARBSC	kUI	I	15379
IgE proti fazoli bílé	S	AFABIE	IA	ARBSC	kUI	I	15380
IgE proti formaldehydu	P	AFORME	IA	ARBSC	kUI	I	15381
IgE proti formaldehydu	S	AFORME	IA	ARBSC	kUI	I	15382
IgE proti Fusarium culmorum	P	AFUCUE	IA	ARBSC	kUI	I	15383
IgE proti Fusarium culmorum	S	AFUCUE	IA	ARBSC	kUI	I	15384
IgE proti Fusarium moniliforme	P	AFUMOE	IA	ARBSC	kUI	I	15385
IgE proti Fusarium moniliforme	S	AFUMOE	IA	ARBSC	kUI	I	15386
IgE proti gentamicinu	P	AGENTE	IA	ARBSC	kUI	I	15413
IgE proti gentamicinu	S	AGENTE	IA	ARBSC	kUI	I	15414
IgE proti glutamátu	P	AGLTME	IA	ARBSC	kUI	I	15415
IgE proti glutamátu	S	AGLTME	IA	ARBSC	kUI	I	15416
IgE proti glutenu	P	AGLUTE	IA	ARBSC	kUI	I	15417
IgE proti glutenu	S	AGLUTE	IA	ARBSC	kUI	I	15418
IgE proti grapefruitu	P	AGRAPE	IA	ARBSC	kUI	I	15419
IgE proti grapefruitu	S	AGRAPE	IA	ARBSC	kUI	I	15420
IgE proti hedvábí	P	AHEDVE	IA	ARBSC	kUI	I	15429
IgE proti hedvábí	S	AHEDVE	IA	ARBSC	kUI	I	15430
IgE proti Helminthosporum	P	AHEHAE	IA	ARBSC	kUI	I	15431
IgE proti Helminthosporum	S	AHEHAE	IA	ARBSC	kUI	I	15432
IgE proti hlávkovému salátu	P	AHLSAE	IA	ARBSC	kUI	I	15433
IgE proti hlávkovému salátu	S	AHLSAE	IA	ARBSC	kUI	I	15434
IgE proti hořčici	P	AHORCE	IA	ARBSC	kUI	I	15437
IgE proti hořčici	S	AHORCE	IA	ARBSC	kUI	I	15438
IgE proti hovézímu masu	P	AHOMAE	IA	ARBSC	kUI	I	15435
IgE proti hovézímu masu	S	AHOMAE	IA	ARBSC	kUI	I	15436
IgE proti hrachu	P	AHRACE	IA	ARBSC	kUI	I	15439
IgE proti hrachu	S	AHRACE	IA	ARBSC	kUI	I	15440
IgE proti hroznovému vínu	P	AHRVIE	IA	ARBSC	kUI	I	15443
IgE proti hroznovému vínu	S	AHRVIE	IA	ARBSC	kUI	I	15444
IgE proti hrušce	P	AHRUSE	IA	ARBSC	kUI	I	15441
IgE proti hrušce	S	AHRUSE	IA	ARBSC	kUI	I	15442
IgE proti husímu peří	P	AHUPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15445
IgE proti husímu peří	S	AHUPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15446
IgE proti chilli (Capsicum	P	ACHILE	*	ARBSC	kUI	I	15449
IgE proti chilli (Capsicum	P	ACHILE	IA	ARBSC	kUI	I	15450
IgE proti chilli (Capsicum	S	ACHILE	*	ARBSC	kUI	I	15451
IgE proti chilli (Capsicum	S	ACHILE	IA	ARBSC	kUI	I	15452
IgE proti chloraminu T	P	ACHLTE	IA	ARBSC	kUI	I	15453
IgE proti chloraminu T	S	ACHLTE	IA	ARBSC	kUI	I	15454
IgE proti chmelu	P	ACHMEE	IA	ARBSC	kUI	I	15455
IgE proti chmelu	S	ACHMEE	IA	ARBSC	kUI	I	15456
IgE proti chřestu	P	ACHREE	IA	ARBSC	kUI	I	15457
IgE proti chřestu	S	ACHREE	IA	ARBSC	kUI	I	15458
IgE proti ibuprofenu	P	AIBUPE	IA	ARBSC	kUI	I	15459
IgE proti ibuprofenu	S	AIBUPE	IA	ARBSC	kUI	I	15460
IgE proti isokyanátu HDI	P	AISOHE	IA	ARBSC	kUI	I	15471
IgE proti isokyanátu HDI	S	AISOHE	IA	ARBSC	kUI	I	15472

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti isokyanátu MDI	P	AISOME	IA	ARBSC	kUI	I	15473
IgE proti isokyanátu MDI	S	AISOME	IA	ARBSC	kUI	I	15474
IgE proti isokyanátu TDI	P	AISOTE	IA	ARBSC	kUI	I	15475
IgE proti isokyanátu TDI	S	AISOTE	IA	ARBSC	kUI	I	15476
IgE proti jablku	P	AJABLE	IA	ARBSC	kUI	I	15477
IgE proti jablku	S	AJABLE	IA	ARBSC	kUI	I	15478
IgE proti jahodám	P	AJAHOE	IA	ARBSC	kUI	I	15479
IgE proti jahodám	S	AJAHOE	IA	ARBSC	kUI	I	15480
IgE proti ječmenu	P	AJECME	IA	ARBSC	kUI	I	15487
IgE proti ječmenu	S	AJECME	IA	ARBSC	kUI	I	15488
IgE proti jedu čmeláka (Bombus	P	AJECLE	*	ARBSC	kUI	I	15483
IgE proti jedu čmeláka (Bombus	P	AJECLE	IA	ARBSC	kUI	I	15484
IgE proti jedu čmeláka (Bombus	S	AJECLE	*	ARBSC	kUI	I	15485
IgE proti jedu čmeláka (Bombus	S	AJECLE	IA	ARBSC	kUI	I	15486
IgE proti jedu sršně	P	AJESRE	IA	ARBSC	kUI	I	15489
IgE proti jedu sršně	S	AJESRE	IA	ARBSC	kUI	I	15490
IgE proti jedu včely	P	AJEVCE	IA	ARBSC	kUI	I	15491
IgE proti jedu včely	S	AJEVCE	IA	ARBSC	kUI	I	15492
IgE proti jedu vosíka	P	AJEVSE	IA	ARBSC	kUI	I	15497
IgE proti jedu vosíka	S	AJEVSE	IA	ARBSC	kUI	I	15498
IgE proti jedu vosy	P	AJEVOE	IA	ARBSC	kUI	I	15495
IgE proti jedu vosy	S	AJEVOE	IA	ARBSC	kUI	I	15496
IgE proti jedu vosy lesní	P	AJEVLE	IA	ARBSC	kUI	I	15493
IgE proti jedu vosy lesní	S	AJEVLE	IA	ARBSC	kUI	I	15494
IgE proti jogurtu	P	AJOGUE	IA	ARBSC	kUI	I	15499
IgE proti jogurtu	S	AJOGUE	IA	ARBSC	kUI	I	15500
IgE proti kachnímu peří	P	AKAPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15503
IgE proti kachnímu peří	S	AKAPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15504
IgE proti kakau	P	AKAKAE	IA	ARBSC	kUI	I	15501
IgE proti kakau	S	AKAKAE	IA	ARBSC	kUI	I	15502
IgE proti kanářímu peří	P	AKNPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15515
IgE proti kanářímu peří	S	AKNPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15516
IgE proti kaseínu	P	AKASEE	IA	ARBSC	kUI	I	15505
IgE proti kaseínu	S	AKASEE	IA	ARBSC	kUI	I	15506
IgE proti kávě	P	AKAVAE	IA	ARBSC	kUI	I	15507
IgE proti kávě	S	AKAVAE	IA	ARBSC	kUI	I	15508
IgE proti kefíru	P	AKEFIE	IA	ARBSC	kUI	I	15509
IgE proti kefíru	S	AKEFIE	IA	ARBSC	kUI	I	15510
IgE proti kiwi	P	AKIWIE	IA	ARBSC	kUI	I	15511
IgE proti kiwi	S	AKIWIE	IA	ARBSC	kUI	I	15512
IgE proti kmínu	P	AKMINE	IA	ARBSC	kUI	I	15513
IgE proti kmínu	S	AKMINE	IA	ARBSC	kUI	I	15514
IgE proti kokosu	P	AKOKOE	IA	ARBSC	kUI	I	15517
IgE proti kokosu	S	AKOKOE	IA	ARBSC	kUI	I	15518
IgE proti komárovi	P	AKOMAE	IA	ARBSC	kUI	I	15519
IgE proti komárovi	S	AKOMAE	IA	ARBSC	kUI	I	15520
IgE proti koňskému masu	P	AKONSE	IA	ARBSC	kUI	I	15523
IgE proti koňskému masu	S	AKONSE	IA	ARBSC	kUI	I	15524
IgE proti koriandru	P	AKORIE	IA	ARBSC	kUI	I	15525
IgE proti koriandru	S	AKORIE	IA	ARBSC	kUI	I	15526
IgE proti kozímu mléku	P	AKOMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15521
IgE proti kozímu mléku	S	AKOMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15522
IgE proti kozímu sýru	P	AKOSYE	IA	ARBSC	kUI	I	15527
IgE proti kozímu sýru	S	AKOSYE	IA	ARBSC	kUI	I	15528
IgE proti kravskému mléku	P	AKRMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15531
IgE proti kravskému mléku	S	AKRMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15532
IgE proti krocanímu peří	P	AKRPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15533
IgE proti krocanímu peří	S	AKRPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15534
IgE proti kryse	P	AKRYSE	IA	ARBSC	kUI	I	15535
IgE proti kryse	S	AKRYSE	IA	ARBSC	kUI	I	15536
IgE proti křenu	P	AKRENE	IA	ARBSC	kUI	I	15529
IgE proti křenu	S	AKRENE	IA	ARBSC	kUI	I	15530

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti kukuřici	P	AKUKUE	IA	ARBSC	kUI	I	15537
IgE proti kukuřici	S	AKUKUE	IA	ARBSC	kUI	I	15538
IgE proti kvasnicím	P	AKVASE	IA	ARBSC	kUI	I	15539
IgE proti kvasnicím	S	AKVASE	IA	ARBSC	kUI	I	15540
IgE proti kvěťáku	P	AKVETE	IA	ARBSC	kUI	I	15541
IgE proti kvěťáku	S	AKVETE	IA	ARBSC	kUI	I	15542
IgE proti kyselině acetylsalicylové	P	AKYACE	IA	ARBSC	kUI	I	15543
IgE proti kyselině acetylsalicylové	S	AKYACE	IA	ARBSC	kUI	I	15544
IgE proti kyselině benzoové	P	AKYBEE	IA	ARBSC	kUI	I	15545
IgE proti kyselině benzoové	S	AKYBEE	IA	ARBSC	kUI	I	15546
IgE proti kyselině sorbové	P	AKYSOE	IA	ARBSC	kUI	I	15547
IgE proti kyselině sorbové	S	AKYSOE	IA	ARBSC	kUI	I	15548
IgE proti latexu	P	ALATEE	IA	ARBSC	kUI	I	15549
IgE proti latexu	S	ALATEE	IA	ARBSC	kUI	I	15550
IgE proti lidskému inzulinu	P	AINLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15465
IgE proti lidskému inzulinu	S	AINLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15466
IgE proti lískovému ořechu	P	ALIORE	IA	ARBSC	kUI	I	15553
IgE proti lískovému ořechu	S	ALIORE	IA	ARBSC	kUI	I	15554
IgE proti listům tabáku	P	ALITAE	IA	ARBSC	kUI	I	15555
IgE proti listům tabáku	S	ALITAE	IA	ARBSC	kUI	I	15556
IgE proti lnu	P	ALENE	IA	ARBSC	kUI	I	15551
IgE proti lnu	S	ALENE	IA	ARBSC	kUI	I	15552
IgE proti lupům kočky	P	ALKOCE	IA	ARBSC	kUI	I	15557
IgE proti lupům kočky	S	ALKOCE	IA	ARBSC	kUI	I	15558
IgE proti lupům koně	P	ALKUNE	IA	ARBSC	kUI	I	15561
IgE proti lupům koně	S	ALKUNE	IA	ARBSC	kUI	I	15562
IgE proti lupům krávy	P	ALKRAE	IA	ARBSC	kUI	I	15559
IgE proti lupům krávy	S	ALKRAE	IA	ARBSC	kUI	I	15560
IgE proti lupům psa	P	ALPESE	IA	ARBSC	kUI	I	15563
IgE proti lupům psa	S	ALPESE	IA	ARBSC	kUI	I	15564
IgE proti majoránce	P	AMAJOE	IA	ARBSC	kUI	I	15571
IgE proti majoránce	S	AMAJOE	IA	ARBSC	kUI	I	15572
IgE proti makrele	P	AMAKRE	IA	ARBSC	kUI	I	15579
IgE proti makrele	S	AMAKRE	IA	ARBSC	kUI	I	15580
IgE proti makrolidům	P	AMAKLE	IA	ARBSC	kUI	I	15577
IgE proti makrolidům	S	AMAKLE	IA	ARBSC	kUI	I	15578
IgE proti máku	P	AMAKUE	IA	ARBSC	kUI	I	15583
IgE proti máku	S	AMAKUE	IA	ARBSC	kUI	I	15584
IgE proti Malessezia spp.	P	AMALAE	*	ARBSC	kUI	I	15587
IgE proti Malessezia spp.	P	AMALAE	IA	ARBSC	kUI	I	15588
IgE proti Malessezia spp.	S	AMALAE	*	ARBSC	kUI	I	15589
IgE proti Malessezia spp.	S	AMALAE	IA	ARBSC	kUI	I	15590
IgE proti malinám	P	AMALIE	IA	ARBSC	kUI	I	15591
IgE proti malinám	S	AMALIE	IA	ARBSC	kUI	I	15592
IgE proti mandarince	P	AMANRE	IA	ARBSC	kUI	I	15599
IgE proti mandarince	S	AMANRE	IA	ARBSC	kUI	I	15600
IgE proti mandlím	P	AMANDE	IA	ARBSC	kUI	I	15595
IgE proti mandlím	S	AMANDE	IA	ARBSC	kUI	I	15596
IgE proti mangu	P	AMANGE	IA	ARBSC	kUI	I	15597
IgE proti mangu	S	AMANGE	IA	ARBSC	kUI	I	15598
IgE proti masu drůbeže	P	AMADR	IA	ARBSC	kUI	I	15565
IgE proti masu drůbeže	S	AMADR	IA	ARBSC	kUI	I	15566
IgE proti masu humra	P	AMAHUE	IA	ARBSC	kUI	I	15569
IgE proti masu humra	S	AMAHUE	IA	ARBSC	kUI	I	15570
IgE proti masu husy	P	AMAHSE	IA	ARBSC	kUI	I	15567
IgE proti masu husy	S	AMAHSE	IA	ARBSC	kUI	I	15568
IgE proti masu kapra	P	AMAKAE	IA	ARBSC	kUI	I	15573
IgE proti masu kapra	S	AMAKAE	IA	ARBSC	kUI	I	15574
IgE proti masu kraba	P	AMAKBE	IA	ARBSC	kUI	I	15575
IgE proti masu kraba	S	AMAKBE	IA	ARBSC	kUI	I	15576
IgE proti masu králíka	P	AMKRAE	IA	ARBSC	kUI	I	15619
IgE proti masu králíka	S	AMKRAE	IA	ARBSC	kUI	I	15620

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti masu krevet	P	AMAKVE	IA	ARBSC	kUI	I	15585
IgE proti masu krevet	S	AMAKVE	IA	ARBSC	kUI	I	15586
IgE proti masu krůty	P	AMAKTE	IA	ARBSC	kUI	I	15581
IgE proti masu krůty	S	AMAKTE	IA	ARBSC	kUI	I	15582
IgE proti masu kuřete	P	AMKURE	IA	ARBSC	kUI	I	15623
IgE proti masu kuřete	S	AMKURE	IA	ARBSC	kUI	I	15624
IgE proti masu lososa	P	AMALOE	IA	ARBSC	kUI	I	15593
IgE proti masu lososa	S	AMALOE	IA	ARBSC	kUI	I	15594
IgE proti masu okouna	P	AMAOKE	IA	ARBSC	kUI	I	15601
IgE proti masu okouna	S	AMAOKE	IA	ARBSC	kUI	I	15602
IgE proti masu pstruha	P	AMAPSE	IA	ARBSC	kUI	I	15603
IgE proti masu pstruha	S	AMAPSE	IA	ARBSC	kUI	I	15604
IgE proti masu slanečka	P	AMASLE	IA	ARBSC	kUI	I	15605
IgE proti masu slanečka	S	AMASLE	IA	ARBSC	kUI	I	15606
IgE proti masu tresky	P	ATRESE	IA	ARBSC	kUI	I	15976
IgE proti masu tresky	S	ATRESE	IA	ARBSC	kUI	I	15977
IgE proti masu tuňáka	P	AMATUE	IA	ARBSC	kUI	I	15607
IgE proti masu tuňáka	S	AMATUE	IA	ARBSC	kUI	I	15608
IgE proti masu úhoře	P	AMAUHE	IA	ARBSC	kUI	I	15609
IgE proti masu úhoře	S	AMAUHE	IA	ARBSC	kUI	I	15610
IgE proti medu	P	AMEDUE	IA	ARBSC	kUI	I	15611
IgE proti medu	S	AMEDUE	IA	ARBSC	kUI	I	15612
IgE proti melounu	P	AMELOE	IA	ARBSC	kUI	I	15613
IgE proti melounu	S	AMELOE	IA	ARBSC	kUI	I	15614
IgE proti meruňce	P	AMERUE	IA	ARBSC	kUI	I	15615
IgE proti meruňce	S	AMERUE	IA	ARBSC	kUI	I	15616
IgE proti mesokainu	P	AMESOE	IA	ARBSC	kUI	I	15617
IgE proti mesokainu	S	AMESOE	IA	ARBSC	kUI	I	15618
IgE proti mléku v prášku	P	APRMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15812
IgE proti mléku v prášku	S	APRMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15813
IgE proti moči krysy	P	AMKRYE	IA	ARBSC	kUI	I	15621
IgE proti moči krysy	S	AMKRYE	IA	ARBSC	kUI	I	15622
IgE proti moči myši	P	AMMYSE	IA	ARBSC	kUI	I	15625
IgE proti moči myši	S	AMMYSE	IA	ARBSC	kUI	I	15626
IgE proti mravenci	P	AMRAVE	IA	ARBSC	kUI	I	15627
IgE proti mravenci	S	AMRAVE	IA	ARBSC	kUI	I	15628
IgE proti mrkvi	P	AMRKEE	IA	ARBSC	kUI	I	15629
IgE proti mrkvi	S	AMRKEE	IA	ARBSC	kUI	I	15630
IgE proti Mucor racemosus	P	AMURAE	IA	ARBSC	kUI	I	15631
IgE proti Mucor racemosus	S	AMURAE	IA	ARBSC	kUI	I	15632
IgE proti Mucor spinosus	P	AMUSPE	IA	ARBSC	kUI	I	15635
IgE proti Mucor spinosus	S	AMUSPE	IA	ARBSC	kUI	I	15636
IgE proti mušlím	P	AMUSLE	IA	ARBSC	kUI	I	15633
IgE proti mušlím	S	AMUSLE	IA	ARBSC	kUI	I	15634
IgE proti myši	P	AMYSIE	IA	ARBSC	kUI	I	15641
IgE proti myši	S	AMYSIE	IA	ARBSC	kUI	I	15642
IgE proti nektarinkám	P	ANEKTE	IA	ARBSC	kUI	I	15643
IgE proti nektarinkám	S	ANEKTE	IA	ARBSC	kUI	I	15644
IgE proti Neurospora sitophyla	P	ANESIE	IA	ARBSC	kUI	I	15645
IgE proti Neurospora sitophyla	S	ANESIE	IA	ARBSC	kUI	I	15646
IgE proti okurce	P	AOKURE	IA	ARBSC	kUI	I	15647
IgE proti okurce	S	AOKURE	IA	ARBSC	kUI	I	15648
IgE proti ovádovi	P	AOVADE	IA	ARBSC	kUI	I	15649
IgE proti ovádovi	S	AOVADE	IA	ARBSC	kUI	I	15650
IgE proti ovalbuminu	P	AOVALE	IA	ARBSC	kUI	I	15651
IgE proti ovalbuminu	S	AOVALE	IA	ARBSC	kUI	I	15652
IgE proti ovčí vlně	P	AOVVLE	IA	ARBSC	kUI	I	15657
IgE proti ovčí vlně	S	AOVVLE	IA	ARBSC	kUI	I	15658
IgE proti ovomucoidu	P	AOVOME	IA	ARBSC	kUI	I	15655
IgE proti ovomucoidu	S	AOVOME	IA	ARBSC	kUI	I	15656
IgE proti ovsu	P	AOVESE	IA	ARBSC	kUI	I	15653
IgE proti ovsu	S	AOVESE	IA	ARBSC	kUI	I	15654

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti paprice	P	APAPRE	IA	ARBSC	kUI	I	15671
IgE proti paprice	S	APAPRE	IA	ARBSC	kUI	I	15672
IgE proti para ořechům	P	APARAE	IA	ARBSC	kUI	I	15673
IgE proti para ořechům	S	APARAE	IA	ARBSC	kUI	I	15674
IgE proti paracetamolu a	P	APAPHE	IA	ARBSC	kUI	I	15669
IgE proti paracetamolu a	S	APAPHE	IA	ARBSC	kUI	I	15670
IgE proti pekanovému ořechu	P	APEORE	IA	ARBSC	kUI	I	15732
IgE proti pekanovému ořechu	S	APEORE	IA	ARBSC	kUI	I	15733
IgE proti penicilinu G	P	APENGE	IA	ARBSC	kUI	I	15726
IgE proti penicilinu G	S	APENGE	IA	ARBSC	kUI	I	15727
IgE proti penicilinu V	P	APENVE	IA	ARBSC	kUI	I	15730
IgE proti penicilinu V	S	APENVE	IA	ARBSC	kUI	I	15731
IgE proti Penicillium frequentans	P	APEFRE	*	ARBSC	kUI	I	15720
IgE proti Penicillium frequentans	P	APEFRE	IA	ARBSC	kUI	I	15721
IgE proti Penicillium frequentans	S	APEFRE	*	ARBSC	kUI	I	15722
IgE proti Penicillium frequentans	S	APEFRE	IA	ARBSC	kUI	I	15723
IgE proti Penicillium notatum	P	APENOE	IA	ARBSC	kUI	I	15728
IgE proti Penicillium notatum	S	APENOE	IA	ARBSC	kUI	I	15729
IgE proti pepři	P	APEPRE	IA	ARBSC	kUI	I	15734
IgE proti pepři	S	APEPRE	IA	ARBSC	kUI	I	15735
IgE proti peří andulky	P	APVPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15882
IgE proti peří andulky	S	APVPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15883
IgE proti peří holuba	P	APEHOE	IA	ARBSC	kUI	I	15724
IgE proti peří holuba	S	APEHOE	IA	ARBSC	kUI	I	15725
IgE proti peří papouška	P	APAPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15667
IgE proti peří papouška	S	APAPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15668
IgE proti petrželi	P	APETRE	IA	ARBSC	kUI	I	15736
IgE proti petrželi	S	APETRE	IA	ARBSC	kUI	I	15737
IgE proti phenobarbitalu	P	APHENE	IA	ARBSC	kUI	I	15738
IgE proti phenobarbitalu	S	APHENE	IA	ARBSC	kUI	I	15739
IgE proti pistácii	P	APISTE	IA	ARBSC	kUI	I	15744
IgE proti pistácii	S	APISTE	IA	ARBSC	kUI	I	15745
IgE proti Pityrosporum orbiculare	P	APIORE	IA	ARBSC	kUI	I	15742
IgE proti Pityrosporum orbiculare	S	APIORE	IA	ARBSC	kUI	I	15743
IgE proti plísňovému sýru	P	ASYPLE	IA	ARBSC	kUI	I	15968
IgE proti plísňovému sýru	S	ASYPLE	IA	ARBSC	kUI	I	15969
IgE proti pohance	P	APOHAE	IA	ARBSC	kUI	I	15786
IgE proti pohance	S	APOHAE	IA	ARBSC	kUI	I	15787
IgE proti pomeranči	P	APOMEE	IA	ARBSC	kUI	I	15792
IgE proti pomeranči	S	APOMEE	IA	ARBSC	kUI	I	15793
IgE proti potkanovi	P	APOTKE	IA	ARBSC	kUI	I	15794
IgE proti potkanovi	S	APOTKE	IA	ARBSC	kUI	I	15795
IgE proti prachu ze slámy	P	APRSLE	IA	ARBSC	kUI	I	15816
IgE proti prachu ze slámy	S	APRSLE	IA	ARBSC	kUI	I	15817
IgE proti prasečímu inzulínu	P	AINPRE	*	ARBSC	kUI	I	15467
IgE proti prasečímu inzulínu	P	AINPRE	IA	ARBSC	kUI	I	15468
IgE proti prasečímu inzulínu	S	AINPRE	*	ARBSC	kUI	I	15469
IgE proti prasečímu inzulínu	S	AINPRE	IA	ARBSC	kUI	I	15470
IgE proti prokainu	P	APROKE	IA	ARBSC	kUI	I	15814
IgE proti prokainu	S	APROKE	IA	ARBSC	kUI	I	15815
IgE proti pšeničné mouce	P	APSMOE	IA	ARBSC	kUI	I	15824
IgE proti pšeničné mouce	S	APSMOE	IA	ARBSC	kUI	I	15825
IgE proti pylu akátu	P	APAKAE	IA	ARBSC	kUI	I	15659
IgE proti pylu akátu	S	APAKAE	IA	ARBSC	kUI	I	15660
IgE proti pylu Ambrosia trifida	P	APAMRE	IA	ARBSC	kUI	I	15663
IgE proti pylu Ambrosia trifida	S	APAMRE	IA	ARBSC	kUI	I	15664
IgE proti pylu ambrosie pravé	P	APAMPE	IA	ARBSC	kUI	I	15661
IgE proti pylu ambrosie pravé	S	APAMPE	IA	ARBSC	kUI	I	15662
IgE proti pylu ambrosie trvalé	P	APAMTE	IA	ARBSC	kUI	I	15665
IgE proti pylu ambrosie trvalé	S	APAMTE	IA	ARBSC	kUI	I	15666
IgE proti pylu bezu černého	P	APBECE	IA	ARBSC	kUI	I	15675
IgE proti pylu bezu černého	S	APBECE	IA	ARBSC	kUI	I	15676

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti pylu bojínku	P	APBOLE	IA	ARBSC	kUI	I	15677
IgE proti pylu bojínku	S	APBOLE	IA	ARBSC	kUI	I	15678
IgE proti pylu borovice	P	APBORE	IA	ARBSC	kUI	I	15679
IgE proti pylu borovice	S	APBORE	IA	ARBSC	kUI	I	15680
IgE proti pylu břízy	P	APBRIE	IA	ARBSC	kUI	I	15681
IgE proti pylu břízy	S	APBRIE	IA	ARBSC	kUI	I	15682
IgE proti pylu buku	P	APBUKE	IA	ARBSC	kUI	I	15683
IgE proti pylu buku	S	APBUKE	IA	ARBSC	kUI	I	15684
IgE proti pylu čiroku	P	APCIRE	IA	ARBSC	kUI	I	15685
IgE proti pylu čiroku	S	APCIRE	IA	ARBSC	kUI	I	15686
IgE proti pylu dubu letního	P	APDULE	IA	ARBSC	kUI	I	15718
IgE proti pylu dubu letního	S	APDULE	IA	ARBSC	kUI	I	15719
IgE proti pylu heřmánku	P	APHEPE	IA	ARBSC	kUI	I	15740
IgE proti pylu heřmánku	S	APHEPE	IA	ARBSC	kUI	I	15741
IgE proti pylu heřmánku (Par.	P	APYHEE	*	ARBSC	kUI	I	15892
IgE proti pylu heřmánku (Par.	P	APYHEE	IA	ARBSC	kUI	I	15893
IgE proti pylu heřmánku (Par.	S	APYHEE	*	ARBSC	kUI	I	15894
IgE proti pylu heřmánku (Par.	S	APYHEE	IA	ARBSC	kUI	I	15895
IgE proti pylu jalovce	P	APJALE	IA	ARBSC	kUI	I	15746
IgE proti pylu jalovce	S	APJALE	IA	ARBSC	kUI	I	15747
IgE proti pylu jasanu	P	APJASE	IA	ARBSC	kUI	I	15748
IgE proti pylu jasanu	S	APJASE	IA	ARBSC	kUI	I	15749
IgE proti pylu javoru	P	AJAVOE	IA	ARBSC	kUI	I	15481
IgE proti pylu javoru	S	AJAVOE	IA	ARBSC	kUI	I	15482
IgE proti pylu ječmene	P	APJECE	IA	ARBSC	kUI	I	15750
IgE proti pylu ječmene	S	APJECE	IA	ARBSC	kUI	I	15751
IgE proti pylu jetele	P	APYJEE	IA	ARBSC	kUI	I	15896
IgE proti pylu jetele	S	APYJEE	IA	ARBSC	kUI	I	15897
IgE proti pylu jílků	P	APJIOE	IA	ARBSC	kUI	I	15758
IgE proti pylu jílků	S	APJIOE	IA	ARBSC	kUI	I	15759
IgE proti pylu jilmu	P	APJILE	IA	ARBSC	kUI	I	15754
IgE proti pylu jilmu	S	APJILE	IA	ARBSC	kUI	I	15755
IgE proti pylu jirovce maďalu	P	APJIME	IA	ARBSC	kUI	I	15756
IgE proti pylu jirovce maďalu	S	APJIME	IA	ARBSC	kUI	I	15757
IgE proti pylu jitrocelu	P	APJIKE	IA	ARBSC	kUI	I	15752
IgE proti pylu jitrocelu	S	APJIKE	IA	ARBSC	kUI	I	15753
IgE proti pylu kaštanu koňského	P	APKASE	IA	ARBSC	kUI	I	15760
IgE proti pylu kaštanu koňského	S	APKASE	IA	ARBSC	kUI	I	15761
IgE proti pylu kopretiny	P	APSECE	IA	ARBSC	kUI	I	15766
IgE proti pylu kopretiny	S	APSECE	IA	ARBSC	kUI	I	15767
IgE proti pylu kopřivy	P	APKODE	IA	ARBSC	kUI	I	15762
IgE proti pylu kopřivy	S	APKODE	IA	ARBSC	kUI	I	15763
IgE proti pylu kostřavy	P	APKOLE	IA	ARBSC	kUI	I	15764
IgE proti pylu kostřavy	S	APKOLE	IA	ARBSC	kUI	I	15765
IgE proti pylu kukuřice	P	APYKUE	*	ARBSC	kUI	I	15898
IgE proti pylu kukuřice	P	APYKUE	IA	ARBSC	kUI	I	15899
IgE proti pylu kukuřice	P	APKUKE	IA	ARBSC	kUI	I	15768
IgE proti pylu kukuřice	S	APYKUE	*	ARBSC	kUI	I	15900
IgE proti pylu kukuřice	S	APYKUE	IA	ARBSC	kUI	I	15901
IgE proti pylu kukuřice	S	APKUKE	IA	ARBSC	kUI	I	15769
IgE proti pylu lebedy	P	APLEBE	IA	ARBSC	kUI	I	15770
IgE proti pylu lebedy	S	APLEBE	IA	ARBSC	kUI	I	15771
IgE proti pylu lipnice	P	APLILE	IA	ARBSC	kUI	I	15774
IgE proti pylu lipnice	S	APLILE	IA	ARBSC	kUI	I	15775
IgE proti pylu lípy	P	APLIPE	IA	ARBSC	kUI	I	15776
IgE proti pylu lípy	S	APLIPE	IA	ARBSC	kUI	I	15777
IgE proti pylu lísky	P	APLISE	IA	ARBSC	kUI	I	15778
IgE proti pylu lísky	S	APLISE	IA	ARBSC	kUI	I	15779
IgE proti pylu medyňku	P	APMEVE	IA	ARBSC	kUI	I	15784
IgE proti pylu medyňku	S	APMEVE	IA	ARBSC	kUI	I	15785
IgE proti pylu merlíku	P	APMEPE	IA	ARBSC	kUI	I	15780
IgE proti pylu merlíku	S	APMEPE	IA	ARBSC	kUI	I	15781

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti pylu mesquite	P	APMESE	IA	ARBSC	kUI	I	15782
IgE proti pylu mesquite	S	APMESE	IA	ARBSC	kUI	I	15783
IgE proti pylu olivy	P	APOLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15788
IgE proti pylu olivy	S	APOLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15789
IgE proti pylu olše	P	APOLSE	IA	ARBSC	kUI	I	15790
IgE proti pylu olše	S	APOLSE	IA	ARBSC	kUI	I	15791
IgE proti pylu ovsa	P	APYOVE	IA	ARBSC	kUI	I	15902
IgE proti pylu ovsa	S	APYOVE	IA	ARBSC	kUI	I	15903
IgE proti pylu ovsíku	P	APOVIE	IA	ARBSC	kUI	I	15796
IgE proti pylu ovsíku	S	APOVIE	IA	ARBSC	kUI	I	15797
IgE proti pylu pelyňku č	P	APPECE	IA	ARBSC	kUI	I	15798
IgE proti pylu pelyňku č	S	APPECE	IA	ARBSC	kUI	I	15799
IgE proti pylu pelyňku p	P	APPEPE	IA	ARBSC	kUI	I	15800
IgE proti pylu pelyňku p	S	APPEPE	IA	ARBSC	kUI	I	15801
IgE proti pylu platanu	P	APLETE	IA	ARBSC	kUI	I	15772
IgE proti pylu platanu	S	APLETE	IA	ARBSC	kUI	I	15773
IgE proti pylu plicníku	P	APPLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15802
IgE proti pylu plicníku	S	APPLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15803
IgE proti pylu psárky luční	P	APPSLE	IA	ARBSC	kUI	I	15806
IgE proti pylu psárky luční	S	APPSLE	IA	ARBSC	kUI	I	15807
IgE proti pylu psinečku	P	APPSBE	IA	ARBSC	kUI	I	15804
IgE proti pylu psinečku	S	APPSBE	IA	ARBSC	kUI	I	15805
IgE proti pylu pšenice	P	APYPSE	IA	ARBSC	kUI	I	15904
IgE proti pylu pšenice	S	APYPSE	IA	ARBSC	kUI	I	15905
IgE proti pylu rákosu	P	APRAOE	IA	ARBSC	kUI	I	15808
IgE proti pylu rákosu	S	APRAOE	IA	ARBSC	kUI	I	15809
IgE proti pylu řepky	P	APREPE	IA	ARBSC	kUI	I	15810
IgE proti pylu řepky	S	APREPE	IA	ARBSC	kUI	I	15811
IgE proti pylu slanečnice	P	APSLAE	IA	ARBSC	kUI	I	15818
IgE proti pylu slanečnice	S	APSLAE	IA	ARBSC	kUI	I	15819
IgE proti pylu slunečnice	P	APSLUE	IA	ARBSC	kUI	I	15820
IgE proti pylu slunečnice	S	APSLUE	IA	ARBSC	kUI	I	15821
IgE proti pylu smetánky lékařské	P	APSMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15822
IgE proti pylu smetánky lékařské	S	APSMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15823
IgE proti pylu smrku	P	APSMRE	IA	ARBSC	kUI	I	15826
IgE proti pylu smrku	S	APSMRE	IA	ARBSC	kUI	I	15827
IgE proti pylu srhy	P	APSRRE	IA	ARBSC	kUI	I	15828
IgE proti pylu srhy	S	APSRRE	IA	ARBSC	kUI	I	15829
IgE proti pylu sveřepu	P	APSVVE	IA	ARBSC	kUI	I	15832
IgE proti pylu sveřepu	S	APSVVE	IA	ARBSC	kUI	I	15833
IgE proti pylu šťovíku	P	APSTOE	IA	ARBSC	kUI	I	15830
IgE proti pylu šťovíku	S	APSTOE	IA	ARBSC	kUI	I	15831
IgE proti pylu tomky	P	APTOVE	IA	ARBSC	kUI	I	15836
IgE proti pylu tomky	S	APTOVE	IA	ARBSC	kUI	I	15837
IgE proti pylu topolu	P	APTOPE	IA	ARBSC	kUI	I	15834
IgE proti pylu topolu	S	APTOPE	IA	ARBSC	kUI	I	15835
IgE proti pylu vlašského ořešáku	P	APVLOE	IA	ARBSC	kUI	I	15880
IgE proti pylu vlašského ořešáku	S	APVLOE	IA	ARBSC	kUI	I	15881
IgE proti pylu vrby	P	APVRBE	IA	ARBSC	kUI	I	15884
IgE proti pylu vrby	S	APVRBE	IA	ARBSC	kUI	I	15885
IgE proti pylu vřesu	P	APVREE	IA	ARBSC	kUI	I	15886
IgE proti pylu vřesu	S	APVREE	IA	ARBSC	kUI	I	15887
IgE proti pylu zlatobýlu	P	APZLAE	IA	ARBSC	kUI	I	15908
IgE proti pylu zlatobýlu	S	APZLAE	IA	ARBSC	kUI	I	15909
IgE proti pylu žita	P	APZITE	IA	ARBSC	kUI	I	15906
IgE proti pylu žita	S	APZITE	IA	ARBSC	kUI	I	15907
IgE proti rajčeti	P	ARAJCE	IA	ARBSC	kUI	I	15910
IgE proti rajčeti	S	ARAJCE	IA	ARBSC	kUI	I	15911
IgE proti rebarboře	P	AREBAE	IA	ARBSC	kUI	I	15912
IgE proti rebarboře	S	AREBAE	IA	ARBSC	kUI	I	15913
IgE proti Rhizopus nigricans	P	ARHNIE	IA	ARBSC	kUI	I	15914
IgE proti Rhizopus nigricans	S	ARHNIE	IA	ARBSC	kUI	I	15915

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti rozmarýnu	P	AROZME	IA	ARBSC	kUI	I	15916
IgE proti rozmarýnu	S	AROZME	IA	ARBSC	kUI	I	15917
IgE proti rýžové mouce	P	ARYMOE	IA	ARBSC	kUI	I	15918
IgE proti rýžové mouce	S	ARYMOE	IA	ARBSC	kUI	I	15919
IgE proti sardince	P	ASARDE	IA	ARBSC	kUI	I	15920
IgE proti sardince	S	ASARDE	IA	ARBSC	kUI	I	15921
IgE proti seminální tekutině	P	ASETKE	IA	ARBSC	kUI	I	15924
IgE proti seminální tekutině	S	ASETKE	IA	ARBSC	kUI	I	15925
IgE proti senu	P	ASENOE	IA	ARBSC	kUI	I	15922
IgE proti senu	S	ASENOE	IA	ARBSC	kUI	I	15923
IgE proti séru andulky	P	APVSEE	IA	ARBSC	kUI	I	15888
IgE proti séru andulky	S	APVSEE	IA	ARBSC	kUI	I	15889
IgE proti séru kočky	P	ASKOCE	IA	ARBSC	kUI	I	15928
IgE proti séru kočky	S	ASKOCE	IA	ARBSC	kUI	I	15929
IgE proti séru psa	P	ASPESE	IA	ARBSC	kUI	I	15942
IgE proti séru psa	S	ASPESE	IA	ARBSC	kUI	I	15943
IgE proti sezamu	P	ASEZAE	IA	ARBSC	kUI	I	15926
IgE proti sezamu	S	ASEZAE	IA	ARBSC	kUI	I	15927
IgE proti skopovému masu	P	ASKOPE	IA	ARBSC	kUI	I	15930
IgE proti skopovému masu	S	ASKOPE	IA	ARBSC	kUI	I	15931
IgE proti skořici	P	ASORIE	IA	ARBSC	kUI	I	15938
IgE proti skořici	S	ASORIE	IA	ARBSC	kUI	I	15939
IgE proti sladu	P	ASLADE	IA	ARBSC	kUI	I	15932
IgE proti sladu	S	ASLADE	IA	ARBSC	kUI	I	15933
IgE proti slepičímu peří	P	ASLPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15934
IgE proti slepičímu peří	S	ASLPEE	IA	ARBSC	kUI	I	15935
IgE proti směsi alergenů zvířat 70	P	AEX70E	IA	ARBSC	kUI	I	15373
IgE proti směsi alergenů zvířat 70	S	AEX70E	IA	ARBSC	kUI	I	15374
IgE proti směsi alergenů zvířat 71	P	AEX71E	IA	ARBSC	kUI	I	15375
IgE proti směsi alergenů zvířat 71	S	AEX71E	IA	ARBSC	kUI	I	15376
IgE proti směsi alergenů zvířat 72	P	AEX72E	IA	ARBSC	kUI	I	15377
IgE proti směsi alergenů zvířat 72	S	AEX72E	IA	ARBSC	kUI	I	15378
IgE proti směsi koření 2	P	AFX71E	IA	ARBSC	kUI	I	15403
IgE proti směsi koření 2	S	AFX71E	IA	ARBSC	kUI	I	15404
IgE proti směsi koření 3	P	AFX72E	IA	ARBSC	kUI	I	15405
IgE proti směsi koření 3	S	AFX72E	IA	ARBSC	kUI	I	15406
IgE proti směsi ovoce	P	AFX21E	IA	ARBSC	kUI	I	15395
IgE proti směsi ovoce	S	AFX21E	IA	ARBSC	kUI	I	15396
IgE proti směsi plísni 1	P	AMX1E	IA	ARBSC	kUI	I	15637
IgE proti směsi plísni 1	S	AMX1E	IA	ARBSC	kUI	I	15638
IgE proti směsi plísni 2	P	AMX2E	IA	ARBSC	kUI	I	15639
IgE proti směsi plísni 2	S	AMX2E	IA	ARBSC	kUI	I	15640
IgE proti směsi potravin 1	P	AFX1E	IA	ARBSC	kUI	I	15393
IgE proti směsi potravin 1	S	AFX1E	IA	ARBSC	kUI	I	15394
IgE proti směsi potravin 14	P	AFX14E	IA	ARBSC	kUI	I	15387
IgE proti směsi potravin 14	S	AFX14E	IA	ARBSC	kUI	I	15388
IgE proti směsi potravin 15	P	AFX15E	IA	ARBSC	kUI	I	15389
IgE proti směsi potravin 15	S	AFX15E	IA	ARBSC	kUI	I	15390
IgE proti směsi potravin 3	P	AFX3E	IA	ARBSC	kUI	I	15397
IgE proti směsi potravin 3	S	AFX3E	IA	ARBSC	kUI	I	15398
IgE proti směsi potravin 5E	P	AFX5EE	IA	ARBSC	kUI	I	15399
IgE proti směsi potravin 5E	S	AFX5EE	IA	ARBSC	kUI	I	15400
IgE proti směsi potravin 7	P	AFX7E	IA	ARBSC	kUI	I	15411
IgE proti směsi potravin 7	S	AFX7E	IA	ARBSC	kUI	I	15412
IgE proti směsi potravin 70	P	AFX70E	IA	ARBSC	kUI	I	15401
IgE proti směsi potravin 70	S	AFX70E	IA	ARBSC	kUI	I	15402
IgE proti směsi potravin 73	P	AFX73E	IA	ARBSC	kUI	I	15407
IgE proti směsi potravin 73	S	AFX73E	IA	ARBSC	kUI	I	15408
IgE proti směsi potravin 74	P	AFX74E	IA	ARBSC	kUI	I	15409
IgE proti směsi potravin 74	S	AFX74E	IA	ARBSC	kUI	I	15410
IgE proti směsi prachu 2	P	AHX2E	IA	ARBSC	kUI	I	15447
IgE proti směsi prachu 2	S	AHX2E	IA	ARBSC	kUI	I	15448

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti směsi pylů plevelů 1	P	AWX1E	IA	ARBSC	kUI	I	16029
IgE proti směsi pylů plevelů 1	S	AWX1E	IA	ARBSC	kUI	I	16030
IgE proti směsi pylů plevelů 3	P	AWX3E	IA	ARBSC	kUI	I	16031
IgE proti směsi pylů plevelů 3	S	AWX3E	IA	ARBSC	kUI	I	16032
IgE proti směsi pylů plevelů 5	P	AWX5E	IA	ARBSC	kUI	I	16033
IgE proti směsi pylů plevelů 5	S	AWX5E	IA	ARBSC	kUI	I	16034
IgE proti směsi pylů plevelů 6	P	AWX6E	IA	ARBSC	kUI	I	16035
IgE proti směsi pylů plevelů 6	S	AWX6E	IA	ARBSC	kUI	I	16036
IgE proti směsi pylů stromů 1	P	ATX1E	IA	ARBSC	kUI	I	15994
IgE proti směsi pylů stromů 1	S	ATX1E	IA	ARBSC	kUI	I	15995
IgE proti směsi pylů stromů 5	P	ATX5E	IA	ARBSC	kUI	I	15996
IgE proti směsi pylů stromů 5	S	ATX5E	IA	ARBSC	kUI	I	15997
IgE proti směsi pylů stromů 6	P	ATX6E	IA	ARBSC	kUI	I	15998
IgE proti směsi pylů stromů 6	S	ATX6E	IA	ARBSC	kUI	I	15999
IgE proti směsi pylů stromů 7	P	ATX7E	IA	ARBSC	kUI	I	16000
IgE proti směsi pylů stromů 7	S	ATX7E	IA	ARBSC	kUI	I	16001
IgE proti směsi pylů stromů 8	P	ATX8E	IA	ARBSC	kUI	I	16002
IgE proti směsi pylů stromů 8	S	ATX8E	IA	ARBSC	kUI	I	16003
IgE proti směsi pylů stromů 9	P	ATX9E	IA	ARBSC	kUI	I	16004
IgE proti směsi pylů stromů 9	S	ATX9E	IA	ARBSC	kUI	I	16005
IgE proti směsi pylů trav 1	P	AGX1E	IA	ARBSC	kUI	I	15421
IgE proti směsi pylů trav 1	S	AGX1E	IA	ARBSC	kUI	I	15422
IgE proti směsi pylů trav 2	P	AGX2E	IA	ARBSC	kUI	I	15423
IgE proti směsi pylů trav 2	S	AGX2E	IA	ARBSC	kUI	I	15424
IgE proti směsi pylů trav 3	P	AGX3E	IA	ARBSC	kUI	I	15425
IgE proti směsi pylů trav 3	S	AGX3E	IA	ARBSC	kUI	I	15426
IgE proti směsi pylů trav 4	P	AGX4E	IA	ARBSC	kUI	I	15427
IgE proti směsi pylů trav 4	S	AGX4E	IA	ARBSC	kUI	I	15428
IgE proti směsi zeleniny	P	AFX19E	IA	ARBSC	kUI	I	15391
IgE proti směsi zeleniny	S	AFX19E	IA	ARBSC	kUI	I	15392
IgE proti sójovým bobům	P	ASOBOE	IA	ARBSC	kUI	I	15936
IgE proti sójovým bobům	S	ASOBOE	IA	ARBSC	kUI	I	15937
IgE proti srsti činčily	P	ASRCIE	IA	ARBSC	kUI	I	15944
IgE proti srsti činčily	S	ASRCIE	IA	ARBSC	kUI	I	15945
IgE proti srsti lišky	P	ASRLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15946
IgE proti srsti lišky	S	ASRLIE	IA	ARBSC	kUI	I	15947
IgE proti Staphylococcus aureus	P	ASTAUE	IA	ARBSC	kUI	I	15948
IgE proti Staphylococcus aureus	S	ASTAUE	IA	ARBSC	kUI	I	15949
IgE proti Stemphylium botryosum	P	ASTBOE	IA	ARBSC	kUI	I	15950
IgE proti Stemphylium botryosum	S	ASTBOE	IA	ARBSC	kUI	I	15951
IgE proti Streptococcus viridans	P	ASTVIE	IA	ARBSC	kUI	I	15952
IgE proti Streptococcus viridans	S	ASTVIE	IA	ARBSC	kUI	I	15953
IgE proti succinylcholinu	P	ASUCCE	*	ARBSC	kUI	I	15954
IgE proti succinylcholinu	P	ASUCCE	IA	ARBSC	kUI	I	15955
IgE proti succinylcholinu	S	ASUCCE	*	ARBSC	kUI	I	15956
IgE proti succinylcholinu	S	ASUCCE	IA	ARBSC	kUI	I	15957
IgE proti sufamethoxazolu	P	ASUMXE	IA	ARBSC	kUI	I	15958
IgE proti sufamethoxazolu	S	ASUMXE	IA	ARBSC	kUI	I	15959
IgE proti svařnému mléku	P	ASVMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15964
IgE proti svařnému mléku	S	ASVMLE	IA	ARBSC	kUI	I	15965
IgE proti syrovátce	P	ASYROE	IA	ARBSC	kUI	I	15970
IgE proti syrovátce	S	ASYROE	IA	ARBSC	kUI	I	15971
IgE proti sýru čedar	P	ASYCEE	IA	ARBSC	kUI	I	15966
IgE proti sýru čedar	S	ASYCEE	IA	ARBSC	kUI	I	15967
IgE proti sýru eidam	P	AEIDAE	IA	ARBSC	kUI	I	15345
IgE proti sýru eidam	S	AEIDAE	IA	ARBSC	kUI	I	15346
IgE proti špenátu	P	ASPENE	IA	ARBSC	kUI	I	15940
IgE proti špenátu	S	ASPENE	IA	ARBSC	kUI	I	15941
IgE proti švábovi	P	ASVABE	IA	ARBSC	kUI	I	15960
IgE proti švábovi	S	ASVABE	IA	ARBSC	kUI	I	15961
IgE proti švestkám	P	ASVESE	IA	ARBSC	kUI	I	15962
IgE proti švestkám	S	ASVESE	IA	ARBSC	kUI	I	15963

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
IgE proti tetracyklinu	P	ATTCE	IA	ARBSC	kUI	I	15992
IgE proti tetracyklinu	S	ATTCE	IA	ARBSC	kUI	I	15993
IgE proti Toxoplasma gondii	P	ATOGOE	IA	ARBSC	kUI	I	15974
IgE proti Toxoplasma gondii	S	ATOGOE	IA	ARBSC	kUI	I	15975
IgE proti Trichoderma viridae	P	ATRVIE	*	ARBSC	kUI	I	15988
IgE proti Trichoderma viridae	P	ATRVIE	IA	ARBSC	kUI	I	15989
IgE proti Trichoderma viridae	S	ATRVIE	*	ARBSC	kUI	I	15990
IgE proti Trichoderma viridae	S	ATRVIE	IA	ARBSC	kUI	I	15991
IgE proti Trichophyton	P	ATRMEE	IA	ARBSC	kUI	I	15980
IgE proti Trichophyton	S	ATRMEE	IA	ARBSC	kUI	I	15981
IgE proti Trichophyton rubrum	P	ATRRUE	IA	ARBSC	kUI	I	15984
IgE proti Trichophyton rubrum	S	ATRRUE	IA	ARBSC	kUI	I	15985
IgE proti trimethoprimu	P	ATRIME	IA	ARBSC	kUI	I	15978
IgE proti trimethoprimu	S	ATRIME	IA	ARBSC	kUI	I	15979
IgE proti Troskutu prstnatému	P	ATRPRE	IA	ARBSC	kUI	I	15982
IgE proti Troskutu prstnatému	S	ATRPRE	IA	ARBSC	kUI	I	15983
IgE proti trusu andulky	P	APVTRE	IA	ARBSC	kUI	I	15890
IgE proti trusu andulky	S	APVTRE	IA	ARBSC	kUI	I	15891
IgE proti trusu holuba	P	ATHOLE	IA	ARBSC	kUI	I	15972
IgE proti trusu holuba	S	ATHOLE	IA	ARBSC	kUI	I	15973
IgE proti třešním	P	ATRSNE	IA	ARBSC	kUI	I	15986
IgE proti třešním	S	ATRSNE	IA	ARBSC	kUI	I	15987
IgE proti tykvi	P	ATYKEE	IA	ARBSC	kUI	I	16006
IgE proti tykvi	S	ATYKEE	IA	ARBSC	kUI	I	16007
IgE proti tymiánu	P	ATYMIE	IA	ARBSC	kUI	I	16008
IgE proti tymiánu	S	ATYMIE	IA	ARBSC	kUI	I	16009
IgE proti umělému hedvábí	P	AUMHEE	IA	ARBSC	kUI	I	16010
IgE proti umělému hedvábí	S	AUMHEE	IA	ARBSC	kUI	I	16011
IgE proti ústřicím	P	AUSTRE	IA	ARBSC	kUI	I	16012
IgE proti ústřicím	S	AUSTRE	IA	ARBSC	kUI	I	16013
IgE proti vaječnému bílku	P	AVABIE	IA	ARBSC	kUI	I	16014
IgE proti vaječnému bílku	S	AVABIE	IA	ARBSC	kUI	I	16015
IgE proti vaječnému žloutku	P	AVAZLE	IA	ARBSC	kUI	I	16018
IgE proti vaječnému žloutku	S	AVAZLE	IA	ARBSC	kUI	I	16019
IgE proti vanilce	P	AVANIE	IA	ARBSC	kUI	I	16016
IgE proti vanilce	S	AVANIE	IA	ARBSC	kUI	I	16017
IgE proti vejci	P	AVEJCE	IA	ARBSC	kUI	I	16021
IgE proti vejci	S	AVEJCE	IA	ARBSC	kUI	I	16022
IgE proti vepřovému masu	P	AVEMAE	IA	ARBSC	kUI	I	16023
IgE proti vepřovému masu	S	AVEMAE	IA	ARBSC	kUI	I	16024
IgE proti vlašskému ořechu	P	AVLORE	IA	ARBSC	kUI	I	16025
IgE proti vlašskému ořechu	S	AVLORE	IA	ARBSC	kUI	I	16026
IgE proti výmlatu pšenice	P	AVYPSE	IA	ARBSC	kUI	I	16027
IgE proti výmlatu pšenice	S	AVYPSE	IA	ARBSC	kUI	I	16028
IgE proti zázvoru	P	AZAZVE	IA	ARBSC	kUI	I	16039
IgE proti zázvoru	S	AZAZVE	IA	ARBSC	kUI	I	16040
IgE proti zelenému pepři	P	AZEPEE	IA	ARBSC	kUI	I	16043
IgE proti zelenému pepři	S	AZEPEE	IA	ARBSC	kUI	I	16044
IgE proti zelí	P	AZELIE	IA	ARBSC	kUI	I	16041
IgE proti zelí	S	AZELIE	IA	ARBSC	kUI	I	16042
IgE proti žampionům	P	AZAMPE	IA	ARBSC	kUI	I	16037
IgE proti žampionům	S	AZAMPE	IA	ARBSC	kUI	I	16038
IgE proti žitné mouce	P	AZIMOE	IA	ARBSC	kUI	I	16045
IgE proti žitné mouce	S	AZIMOE	IA	ARBSC	kUI	I	16046
Index oxygenační	PT	INDOX	CALC	PARTPR	kPa	B	16047
Inhibitor aktivátorů plazminogenu	P	PAI1ACT	*	ARBACT	kUI	H	16258
Inhibitor aktivátorů plazminogenu	P	PAI1ACT	ASKIN	ARBACT	kUI	H	16259
Inhibitor aktivátorů plazminogenu	P	PAI1AG	*	MASSC	µgI	H	16260
Inhibitor aktivátorů plazminogenu	P	PAI1AG	IA	MASSC	µgI	H	16261
Inhibitor faktoru II	P	INHFI	*	ABRACINH	BU	H	16224
Inhibitor faktoru II	P	INHFI	ASKIN	ABRACINH	BU	H	16225
Inhibitor faktoru II	P	INHFI	COAGMECH	ABRACINH	BU	H	16226

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
Inhibitor faktoru II	P	INHFI	COAGOPT	ABRACINH	BU	H	16227
Inhibitor faktoru IX	P	INHFI	*	ABRACINH	BU	H	16228
Inhibitor faktoru IX	P	INHFI	COAGMECH	ABRACINH	BU	H	16229
Inhibitor faktoru IX	P	INHFI	COAGOPT	ABRACINH	BU	H	16230
Inhibitor faktoru V	P	INHFI	*	ABRACINH	BU	H	16231
Inhibitor faktoru V	P	INHFI	COAGMECH	ABRACINH	BU	H	16232
Inhibitor faktoru V	P	INHFI	COAGOPT	ABRACINH	BU	H	16233
Inhibitor faktoru VII	P	INHFI	*	ABRACINH	BU	H	16234
Inhibitor faktoru VII	P	INHFI	ASKIN	ABRACINH	BU	H	16235
Inhibitor faktoru VII	P	INHFI	COAGMECH	ABRACINH	BU	H	16236
Inhibitor faktoru VII	P	INHFI	COAGOPT	ABRACINH	BU	H	16237
Inhibitor faktoru VIII	P	INHFI	*	ABRACINH	BU	H	16238
Inhibitor faktoru VIII	P	INHFI	ASKIN	ABRACINH	BU	H	16239
Inhibitor faktoru VIII	P	INHFI	COAGMECH	ABRACINH	BU	H	16240
Inhibitor faktoru VIII	P	INHFI	COAGOPT	ABRACINH	BU	H	16241
Inhibitor faktoru VIII	P	INHFI	IA	ABRACINH	BU	H	16242
Inhibitor faktoru X	P	INHFI	*	ABRACINH	BU	H	16243
Inhibitor faktoru X	P	INHFI	COAGMECH	ABRACINH	BU	H	16244
Inhibitor faktoru X	P	INHFI	COAGOPT	ABRACINH	BU	H	16245
Inhibitor faktoru XI	P	INHFI	*	ABRACINH	BU	H	16246
Inhibitor faktoru XI	P	INHFI	COAGMECH	ABRACINH	BU	H	16247
Inhibitor faktoru XI	P	INHFI	COAGOPT	ABRACINH	BU	H	16248
Kyslík alveolární	PT	PALVO2	CALC	PARTPR	kPa	B	16048
Leukocyty	CSF	LKC2	*	NUMC	10^9/l	H	16251
Leukocyty	CSF	LKC2	CCIMP	NUMC	10^9/l	H	16252
Leukocyty	UNSF	LKC1	*	NUMC	10^6/l	H	16249
Leukocyty	UNSF	LKC1	LMICROS	NUMC	10^6/l	H	16250
Nefrakcionovaný heparin - antilla	P	UFHIIA	*	ARBACAC	klUI	H	16311
Nefrakcionovaný heparin - antilla	P	UFHIIA	ASEP	ARBACAC	klUI	H	16312
Nefrakcionovaný heparin - antilla	P	UFHIIA	ASKIN	ARBACAC	klUI	H	16313
Nefrakcionovaný heparin - antilla	P	UFHIIA	COAGMECH	ARBACAC	klUI	H	16314
Nefrakcionovaný heparin - antilla	P	UFHIIA	COAGOPT	ARBACAC	klUI	H	16315
Nefrakcionovaný heparin - antiXa	P	UFHXA	*	ARBACAC	klUI	H	16316
Nefrakcionovaný heparin - antiXa	P	UFHXA	ASEP	ARBACAC	klUI	H	16317
Nefrakcionovaný heparin - antiXa	P	UFHXA	ASKIN	ARBACAC	klUI	H	16318
Nefrakcionovaný heparin - antiXa	P	UFHXA	COAGMECH	ARBACAC	klUI	H	16319
Nefrakcionovaný heparin - antiXa	P	UFHXA	COAGOPT	ARBACAC	klUI	H	16320
Nízkomolekulární heparin - antiXa	P	LMWHXA	*	ARBACAC	klUI	H	16253
Nízkomolekulární heparin - antiXa	P	LMWHXA	ASEP	ARBACAC	klUI	H	16254
Nízkomolekulární heparin - antiXa	P	LMWHXA	ASKIN	ARBACAC	klUI	H	16255
Nízkomolekulární heparin - antiXa	P	LMWHXA	COAGMECH	ARBACAC	klUI	H	16256
Nízkomolekulární heparin - antiXa	P	LMWHXA	COAGOPT	ARBACAC	klUI	H	16257
Plazminogen - aktivita	P	PLGSACT	*	RARBAC	1	H	16266
Plazminogen - aktivita	P	PLGSACT	ASKIN	RARBAC	1	H	16267
Plazminogen - antigen	P	AAPAG	*	RELARBC	1	H	16123
Plazminogen - antigen	P	AAPAG	IA	RELARBC	1	H	16124
Plicní zkratky	PT	QSQT	CALC	VOLRTO	1	B	16105
pro-Gastrin Releasing Peptide	P	PROGRP	*	MASSC	ngl	B	16268
pro-Gastrin Releasing Peptide	P	PROGRP	IA	MASSC	ngl	B	16269
pro-Gastrin Releasing Peptide	S	PROGRP	*	MASSC	ngl	B	16270
pro-Gastrin Releasing Peptide	S	PROGRP	IA	MASSC	ngl	B	16271
ProC Global - čas bez aktivátoru	P	PCG	*	TIME	s	H	16049
ProC Global - čas bez aktivátoru	P	PCG	COAGMECH	TIME	s	H	16050
ProC Global - čas bez aktivátoru	P	PCG	COAGOPT	TIME	s	H	16051
ProC Global - čas s aktivátorem	P	PCGA	*	TIME	s	H	16052
ProC Global - čas s aktivátorem	P	PCGA	COAGMECH	TIME	s	H	16053
ProC Global - čas s aktivátorem	P	PCGA	COAGOPT	TIME	s	H	16054
ProC Global - normalizovaný	P	PCGNR	CALC	RELTIME	1	H	16062
ProC Global -s def. FV - čas bez	P	PCGFV	*	TIME	s	H	16058
ProC Global -s def. FV - čas bez	P	PCGFV	COAGMECH	TIME	s	H	16059
ProC Global -s def. FV - čas bez	P	PCGFV	COAGOPT	TIME	s	H	16060
ProC Global -s def. FV - čas s	P	PCGAFV	*	TIME	s	H	16055

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
ProC Global -s def. FV - čas s	P	PCGAFV	COAGMECH	TIME	s	H	16056
ProC Global -s def. FV - čas s	P	PCGAFV	COAGOPT	TIME	s	H	16057
ProC Global s def. FV -	P	PCGFVNR	CALC	RELTIME	1	H	16061
Protein C - aktivita	P	PROTCACT	*	RARBAC	1	H	16272
Protein C - aktivita	P	PROTCACT	COAGMECH	RARBAC	1	H	16273
Protein C - aktivita	P	PROTCACT	COAGOPT	RARBAC	1	H	16274
Protein C - antigen	P	PROTCAG	*	RELARBC	1	H	16275
Protein C - antigen	P	PROTCAG	IA	RELARBC	1	H	16276
Protein S - aktivita	P	PROTSACT	*	RARBAC	1	H	16279
Protein S - aktivita	P	PROTSACT	COAGMECH	RARBAC	1	H	16280
Protein S - aktivita	P	PROTSACT	COAGOPT	RARBAC	1	H	16281
Protein S - celkový, arb. konc.	P	PROTSAC	*	RELARBC	1	H	16277
Protein S - celkový, arb. konc.	P	PROTSAC	IA	RELARBC	1	H	16278
Protein S - volný, arb. konc.	P	PROTSFAC	*	RELARBC	1	H	16282
Protein S - volný, arb. konc.	P	PROTSFAC	IA	RELARBC	1	H	16283
Protrombinový test normálu po 1	P	PTNH1	*	TIME	s	H	16099
Protrombinový test normálu po 1	P	PTNH1	COAGMECH	TIME	s	H	16100
Protrombinový test normálu po 1	P	PTNH1	COAGOPT	TIME	s	H	16101
Protrombinový test normálu po 2	P	PTNH2	*	TIME	s	H	16102
Protrombinový test normálu po 2	P	PTNH2	COAGMECH	TIME	s	H	16103
Protrombinový test normálu po 2	P	PTNH2	COAGOPT	TIME	s	H	16104
Protrombinový test normálu	P	PTN	*	TIME	s	H	16096
Protrombinový test normálu	P	PTN	COAGMECH	TIME	s	H	16097
Protrombinový test normálu	P	PTN	COAGOPT	TIME	s	H	16098
Protrombinový test po 1 hod	P	PTH1	*	TIME	s	H	16090
Protrombinový test po 1 hod	P	PTH1	COAGMECH	TIME	s	H	16091
Protrombinový test po 1 hod	P	PTH1	COAGOPT	TIME	s	H	16092
Protrombinový test po 2 hod	P	PTH2	*	TIME	s	H	16093
Protrombinový test po 2 hod	P	PTH2	COAGMECH	TIME	s	H	16094
Protrombinový test po 2 hod	P	PTH2	COAGOPT	TIME	s	H	16095
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH0	*	TIME	s	H	16063
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH0	COAGMECH	TIME	s	H	16064
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH0	COAGOPT	TIME	s	H	16065
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH1	*	TIME	s	H	16066
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH1	COAGMECH	TIME	s	H	16067
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH1	COAGOPT	TIME	s	H	16068
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH2	*	TIME	s	H	16069
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH2	COAGMECH	TIME	s	H	16070
Protrombinový test směs 1N+1P	P+P	PT1N1PH2	COAGOPT	TIME	s	H	16071
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4P	*	TIME	s	H	16072
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4P	COAGMECH	TIME	s	H	16073
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4P	COAGOPT	TIME	s	H	16074
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4PH1	*	TIME	s	H	16075
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4PH1	COAGMECH	TIME	s	H	16076
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4PH1	COAGOPT	TIME	s	H	16077
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4PH2	*	TIME	s	H	16078
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4PH2	COAGMECH	TIME	s	H	16079
Protrombinový test směs 1N+4P	P+P	PT1N4PH2	COAGOPT	TIME	s	H	16080
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1P	*	TIME	s	H	16081
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1P	COAGMECH	TIME	s	H	16082
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1P	COAGOPT	TIME	s	H	16083
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1PH1	*	TIME	s	H	16084
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1PH1	COAGMECH	TIME	s	H	16085
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1PH1	COAGOPT	TIME	s	H	16086
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1PH2	*	TIME	s	H	16087
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1PH2	COAGMECH	TIME	s	H	16088
Protrombinový test směs 4N+1P	P+P	PT4N1PH2	COAGOPT	TIME	s	H	16089
Reptilázový test - normál	P	REPTN	*	TIME	s	H	16106
Reptilázový test - normál	P	REPTN	COAGMECH	TIME	s	H	16107
Reptilázový test - normál	P	REPTN	COAGOPT	TIME	s	H	16108
Reptilázový test - poměr	P	REPTR	CALC	RELTIME	1	H	16109
t-PA - aktivita	P	TPAACT	*	RARBAC	1	H	16286

Název komponenty	SYST	KOMP	PROC	DRVL	JEDN	Gesce	Klíč
t-PA - aktivita	P	TPAACT	ASKIN	RARBAC	1	H	16287
t-PA - antigen	P	TPAAG	*	MASSC	µgl	H	16288
t-PA - antigen	P	TPAAG	IA	MASSC	µgl	H	16289
t-PA - antigen (arb. konc.)	P	TPAAGARB	*	RELARBC	1	H	16290
Trombin generační test - AUC	B	TRGNAUC	*	AREA2	nmol*min	H	16291
Trombin generační test - AUC	B	TRGNAUC	COAGOPT	AREA2	nmol*min	H	16292
Trombin generační test - AUC	P	TRGNAUC	*	AREA2	nmol*min	H	16293
Trombin generační test - AUC	P	TRGNAUC	COAGOPT	AREA2	nmol*min	H	16294
Trombin generační test - lag time	B	TRGNLAG	*	TIME	minuta	H	16295
Trombin generační test - lag time	B	TRGNLAG	COAGOPT	TIME	minuta	H	16296
Trombin generační test - lag time	P	TRGNLAG	*	TIME	minuta	H	16297
Trombin generační test - lag time	P	TRGNLAG	COAGOPT	TIME	minuta	H	16298
Trombin generační test - Peak	B	TRGNSC	*	SUBSTC	nmoll	H	16303
Trombin generační test - Peak	B	TRGNSC	COAGOPT	SUBSTC	nmoll	H	16304
Trombin generační test - Peak	P	TRGNSC	*	SUBSTC	nmoll	H	16305
Trombin generační test - Peak	P	TRGNSC	COAGOPT	SUBSTC	nmoll	H	16306
Trombin generační test - tPeak	B	TRGNPEAK	*	TIME	minuta	H	16299
Trombin generační test - tPeak	B	TRGNPEAK	COAGOPT	TIME	minuta	H	16300
Trombin generační test - tPeak	P	TRGNPEAK	*	TIME	minuta	H	16301
Trombin generační test - tPeak	P	TRGNPEAK	COAGOPT	TIME	minuta	H	16302
Trombin generační test - Velocity	B	TRGNSRT	*	SUBSTRTE	nmolmin	H	16307
Trombin generační test - Velocity	B	TRGNSRT	COAGOPT	SUBSTRTE	nmolmin	H	16308
Trombin generační test - Velocity	P	TRGNSRT	*	SUBSTRTE	nmolmin	H	16309
Trombin generační test - Velocity	P	TRGNSRT	COAGOPT	SUBSTRTE	nmolmin	H	16310
Trombinový test - diluce 1+1	P+PUFR	TTD11	*	TIME	s	H	16110
Trombinový test - diluce 1+1	P+PUFR	TTD11	COAGMECH	TIME	s	H	16111
Trombinový test - diluce 1+1	P+PUFR	TTD11	COAGOPT	TIME	s	H	16112
Trombinový test - diluce 1+3	P+PUFR	TTD13	*	TIME	s	H	16113
Trombinový test - diluce 1+3	P+PUFR	TTD13	COAGMECH	TIME	s	H	16114
Trombinový test - diluce 1+3	P+PUFR	TTD13	COAGOPT	TIME	s	H	16115
Trombinový test - normál	P	TTN	*	TIME	s	H	16116
Trombinový test - normál	P	TTN	COAGMECH	TIME	s	H	16117
Trombinový test - normál	P	TTN	COAGOPT	TIME	s	H	16118
Trombocyty (PDW-SD)	PLT(B)	PDWSD	*	SD	fl	H	16262
Trombocyty (PDW-SD)	PLT(B)	PDWSD	CCIMP	SD	fl	H	16263
Troponin I ultrasenzitivní	P	HSTROPI	*	MASSC	ngl	H	16216
Troponin I ultrasenzitivní	P	HSTROPI	IA	MASSC	ngl	H	16217
Troponin I ultrasenzitivní	S	HSTROPI	*	MASSC	ngl	H	16218
Troponin I ultrasenzitivní	S	HSTROPI	IA	MASSC	ngl	H	16219
Troponin T ultrasenzitivní	P	HSTROPT	*	MASSC	ngl	H	16220
Troponin T ultrasenzitivní	P	HSTROPT	IA	MASSC	ngl	H	16221
Troponin T ultrasenzitivní	S	HSTROPT	*	MASSC	ngl	H	16222
Troponin T ultrasenzitivní	S	HSTROPT	IA	MASSC	ngl	H	16223
von Willebrandův faktor - antigen	P	VWFANTIG	*	RELARBC	1	H	16321
von Willebrandův faktor - antigen	P	VWFANTIG	IA	RELARBC	1	H	16322
von Willebrandův faktor - funkce	P	VWFRCO	*	RARBAC	1	H	16327
von Willebrandův faktor - funkce	P	VWFRCO	AGLUT	RARBAC	1	H	16328
von Willebrandův faktor - funkce	P	VWFRCO	AGROPT	RARBAC	1	H	16329
von Willebrandův faktor - funkce	P	VWFRCO	IA	RARBAC	1	H	16330
von Willebrandův faktor -	P	VWFFVIII	*	RARBAC	1	H	16325
von Willebrandův faktor -	P	VWFFVIII	IA	RARBAC	1	H	16326
von Willebrandův faktor -	P	VWFCBA	*	RARBAC	1	H	16323
von Willebrandův faktor -	P	VWFCBA	IA	RARBAC	1	H	16324
Zíbor - antiXa aktivita	P	ZIBXA	*	ARBACAC	klUI	H	16331
Zíbor - antiXa aktivita	P	ZIBXA	ASEP	ARBACAC	klUI	H	16332
Zíbor - antiXa aktivita	P	ZIBXA	ASKIN	ARBACAC	klUI	H	16333