

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Typ vzorku	Zkratka	Jednotka	Název pro tisk	Labpol
1220	S	S0	SAA	mg/l	S_Sérový amyloid A	41342
1230	S	S0	RF	kU/l	S_Revmatoidní faktor	31230
1232	S	S0	RFG	U/ml	S_Revmatoidní faktor IgG	31232
1233	S	S0	RFA	U/ml	S_Revmatoidní faktor IgA	31233
1234	S	S0	RFM	U/ml	S_Revmatoidní faktor IgM	31234
1236	S	S0	CCP	U/ml	S_Ab/CCP	14395
1239	S	S0	AKA	*	S_Ab/Filagrin	40175
1319	S	S0	EL_PAR	g/l	S_Paraprotein kvant.v séru	31251
1325	S	S0	IFIXP	*	S_Imunofixace PENTA	03811
1330	S	S0	IFIX	*	S_Imunofixace	03820
1425	S	S0	TRF	g/l	S_Transferin	03015
1506	S	S0	IAA	U/ml	S_Ab/Inzulin	08055
1507	S	S0	ICA	*	S_Ab/Langer.ostrůvky (ICA)	40421
1508	S	S0	GAD	IU/ml	S_Ab/Dekarboxyláza k.gl. (GAD)	31508
2273	U	U0	UIFIX	*	U_Imunofixace - moč	32273
3086	S	S0	ATG	IU/ml	S_Ab/TG	09477
3087	S	S0	ATPO	IU/ml	S_Ab/TPO	09480
3570	SL	SL	PEPtest	ng/ml	SL_PEPtest	33570
3573	S	S0	IGE	kU/l	S_IgE	33573
3575	S	S0	IGA	g/l	S_IgA	02142
3580	S	S0	IGA_LOW	g/l	S_IgA senzitivní	02145
3585	S	S0	IGA1	g/l	S_IgA1	02151
3590	S	S0	IGA2	g/l	S_IgA2	02159
3591	S	S0	ABIGA	U/ml	S_Ab/IgA ve třídě IgG	33591
3595	S	S0	IGG	g/l	S_IgG	02177
3600	S	S0	IGG_LOW	g/l	S_IgG	02180
3605	S	S0	IGG1	g/l	S_IgG1	02188
3610	S	S0	IGG2	g/l	S_IgG2	02196
3615	S	S0	IGG3	g/l	S_IgG3	02204
3620	S	S0	IGG4	g/l	S_IgG4	02212
3625	S	S0	IGM	g/l	S_IgM	02224
3630	S	S0	IGM_LOW	g/l	S_IgM	02227
3635	S	S0	IGD	mg/l	S_IgD	03733

Materiál - legenda	
.	pomocná metoda
B	krev s EDTA
E	ejakulát
F	stolice
H	heparinová krev
S	sérum
U	moč
SL	sliny

3660	S	S0	KRYOK	g/l	S_Kryoglobuliny kvantitativně	41585
3675	S	S0	CIK	arb.j.	S_CIK PEG	33675
3676	S	S0	CIKC1Q	µgEq/ml	S_CIK vazbou C1q	10794
3678	S	S0	AC1q	U/ml	S_Ab/C1q IgG	33678
3680	S	S0	CH50	kU/l	S_CH50 (akt.kompl. kl.cestou)	04820
3681	S	S0	AH100	%	S_AH100-akt.komplem.alt.cestou	04797
3684	S	S0	C2	mg/l	S_C2 složka komplementu	01190
3685	S	S0	C3	g/l	S_C3 složka komplementu	01198
3690	S	S0	C4	g/l	S_C4 složka komplementu	01206
3691	S	S0	C5	mg/l	S_C5 složka komplementu	01214
3692	S	S0	MBPa	%	S_Manana vaz.protein aktivita	33692
3695	S	S0	C1IN	g/l	S_C1 inhibitor	01176
3696	B	B0	PC1INFT	%	P_C1 inhibitor - funkční test	07990
3697	S	S0	C1INFT	%	S_C1 inhibitor - funkční test	33697
3699	S	S0	ECP	ng/ml	S_ECP	11215
3700	S	S0	DAO	U/ml	S_Diaminooxidáza	41596
3701	S	S0	TRYPT	µg/l	S_Tryptáza	33701
3702	S	S0	DAOakt	%	S_DAO akt.-degradace histaminu	33702
3730	S	S0	PREALB	g/l	S_Prealbumin	02714
4600	S	S0	ANA	titr	S_ANA IgG IF	00680
4602	S	S0	ANAA	titr	S_ANA IgA IF	40181
4603	S	S0	ANAM	titr	S_ANA IgM IF	40182
4604	S	S0	ANATYP	*	S_ANA IgG - obraz jádra	41492
4605	S	S0	ANATYP_A	*	S_ANA IgA - obraz jádra	34605
4606	S	S0	ANATYP_G	*	S_ANA IgG - obraz jádra	34606
4607	S	S0	ANATYP_M	*	S_ANA IgM - obraz jádra	34607
4608	S	S0	ANATYPCY	*	S_ANA IgG - obraz cytoplazmy	46774
4609	S	S0	ANAVYKON	*	S_ANA : počet prov.výkonů	40183
4611	S	S0	ANAscr	index	S_ANA (ENA) screen	07953
4613	S	S0	ENATYP_ENA	*	S_ENA typizace	34613
4614	S	S0	AC-SSDNA	U/ml	S_Ab/ss-DNA	14449
4615	S	S0	AC-DSDNA	IU/ml	S_Ab/ds-DNA	00275
4617	S	S0	AC-RIBP	U/ml	S_Ab/Ribozomální protein	07937
4619	S	S0	AC-SSA52	U/ml	S_Ab/SS-A/Ro52	13416
4620	S	S0	AC-SSA60	U/ml	S_Ab/SS-A/Ro60	13422

4621	S	S0	AC-SSB	U/ml	S_Ab/SS-B/La	05564
4622	S	S0	AC-CENTB	U/ml	S_Ab/Centroméra B	13379
4623	S	S0	AC-SMS	U/ml	S_Ab/SmS	05556
4625	S	S0	AC-U1RNP	U/ml	S_Ab/U1RNP	05546
4626	S	S0	AC-RNP70	U/ml	S_Ab/RNP-70	13397
4628	S	S0	AC-SCL70	U/ml	S_Ab/Scl-70	05552
4629	S	S0	AC-JO1	U/ml	S_Ab/Jo-1	05544
4630	S	S0	AC-POL3	U/ml	S_Ab/RNA Pol III	34630
4631	S	S0	AC-FIB	U/ml	S_Ab/Fibrillarin	34631
4632	S	S0	AC-PMSCCL	U/ml	S_Ab/PM-Scl	34632
4633	S	S0	AC-PCNA	U/ml	S_Ab/PCNA	07932
4634	S	S0	AC-MI2	U/ml	S_Ab/Mi-2	34634
4635	S	S0	DSDNAIF	titr	S_Ab/ds-DNA IF	00274
4636	S	S0	ANABLOT	*	S_ANA BLOT	40563
4637	S	S0	AB-SMRNP	*	S_Ab/Sm/RNP	12573
4638	S	S0	AB-SM	*	S_Ab/Sm	13437
4639	S	S0	AB-SSA	*	S_Ab/SS-A/Ro	13421
4640	S	S0	AB-SSARO52	*	S_Ab/SS-A/Ro52	13415
4641	S	S0	AB-SSBLA	*	S_Ab/SS-B/La	12581
4642	S	S0	AB-SCL70	*	S_Ab/Scl-70	12575
4643	S	S0	AB-PMSCCL	*	S_Ab/PM-Scl 100	07943
4644	S	S0	AB-JO1	*	S_AbB/Jo-1	12565
4645	S	S0	AB-CEN	*	S_Ab/Centromera B	13381
4646	S	S0	AB-PCNA	*	S_Ab/PCNA	07931
4647	S	S0	AB-DSDNA	*	S_Ab/ds-DNA	14447
4648	S	S0	AB-NUKL	*	S_Ab/Nukleozómy	04808
4649	S	S0	AB-HIST	*	S_Ab/Histon	13387
4650	S	S0	AB-RIBPP	*	S_Ab/Ribozomální P-protein	12569
4651	S	S0	AB-AMAM2	*	S_Ab/AMA-M2	41308
4652	S	S0	MYOZBLOT	*	S_MYOZITIDA BLOT	41595
4653	S	S0	AB-DFS70	*	S_Ab/DFS-70	34653
4660	S	S0	MB-MI2	*	S_Ab/Mi-2	41630
4661	S	S0	MB-KU	*	S_Ab/Ku	41631
4662	S	S0	MB-PMSCCL	*	S_Ab/Scl100	41632
4663	S	S0	MB-PMS75	*	S_Ab/ Scl75	41633

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4664	S	S0	MB-JO1	*	S_Ab/Jo-1	41634
4665	S	S0	MB-SRP	*	S_Ab/ SRP	41635
4666	S	S0	MB-PL7	*	S_Ab/PL-7	41636
4667	S	S0	MB-PL12	*	S_Ab/PL-12	41637
4668	S	S0	MB-EJ	*	S_Ab/EJ	41638
4669	S	S0	MB-OJ	*	S_Ab/OJ	41639
4670	S	S0	MB-RO52	*	S_Ab/Ro-52	41640
4675	S	S0	SKLERBLOT	*	S_SYSTÉMOVÁ SKLERODERMIE BLOT	41790
4676	S	S0	SB-SCL70	*	S_Ab/Scl- 70	41650
4677	S	S0	SB-CENPA	*	S_Ab/centromera A	41651
4678	S	S0	SB-CENPB	*	S_Ab/centromera B	41652
4679	S	S0	SB-RP11	*	S_Ab/RP11	41653
4680	S	S0	SB-RP155	*	S_Ab/RP155	41654
4681	S	S0	SB-FIBR	*	S_Ab/Fibrilarin	41655
4682	S	S0	SB-NOR90	*	S_Ab/NOR90	41656
4683	S	S0	SB-THTO	*	S_Ab/Th/To	41657
4684	S	S0	SB-PMSCl	*	S_Ab/PM-Scl100	41658
4685	S	S0	SB-PMS75	*	S_Ab/PM-Scl75	41659
4686	S	S0	SB-KU	*	S_Ab/Ku	41660
4687	S	S0	SB-PDGRF	*	S_Ab/PDGRF	41661
4688	S	S0	SB-RO52	*	S_Ab/Ro-52	41662
4689	S	S0	DFS70	index	S_Ab/DFS70	42137
4690	S	S0	HISTON	U/ml	S_Ab/Histony	13386
4691	S	S0	NUKLEO	U/ml	S_Ab/Nukleozomy	04809
4695	S	S0	DSDNAVYKON	*	S_dsDNA : počet prov.výkonů	34695
4697	S	S0	KM-ALAA	IP	S_Ab/Alfa-laktalbumin IgA	05776
4698	S	S0	KM-BLGA	IP	S_Ab/Beta-laktoglobulin IgA	34698
4699	S	S	KM-KASA	IP	S_Ab/Kasein IgA	05406
4700	S	S0	TTGA	AU/ml	S_Ab/Tk.transglutamináza IgA	38486
4701	S	S0	TTGG	U/ml	S_Ab/Tk.transglutamináza IgG	38485
4702	S	S0	GLIAG	U/ml	S_Ab/Gliadin IgG	00354
4703	S	S0	GLIAA	U/ml	S_Ab/Gliadin IgA	00350
4704	S	S0	DGLIAG	RU/ml	S_Ab/Gliadin deamidovaný IgG	14292
4705	S	S0	DGLIAA	RU/ml	S_Ab/Gliadin deamidovaný IgA	14220
4706	S	S0	EMAG	*	S_Ab/Endomyzium (EMA) IgG IF	04792

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4707	S	S0	EMAA	*	S_Ab/Endomyzium (EMA) IgA IF	04788
4708	S	S0	ARA	*	S_Ab/Retikulin IgA	14999
4709	S	S0	KMG	U/ml	S_Ab/Kravné mléko IgG	09978
4710	S	S0	KMA	U/ml	S_Ab/Kravné mléko IgA	09974
4711	S	S0	KM-ALAG	mg/l	S_Ab/Alfa-laktalbumin IgG	05780
4712	S	S0	KM-ALAAa	mg/l	S_Ab/Alfa-laktalbumin IgA	
4713	S	S0	KM-BLGG	mg/l	S_Ab/Beta-laktoglobulin IgG	40259
4714	S	S0	KM-BLGAa	mg/l	S_Ab/Beta-laktoglobulin IgA	
4715	S	S0	KM-KASG	mg/l	S_Ab/Kasein IgG	05410
4716	S	S0	KM-KASAA	mg/l	S_Ab/Kasein IgA	
4717	S	S0	LAKTA	IP	S_Ab/Laktóza IgA	41125
4718	S	S0	SOJAG	index	S_Ab/Soja IgG	40441
4719	S	S0	SOJAA	index	S_Ab/Soja IgA	40440
4720	S	S0	ACGA	*	S_Ab/Pohárkové b. - ACG IgA	34720
4721	S	S0	ACGG	*	S_Ab/Pohárkové b. - ACG IgG	40171
4722	S	S0	APAA	*	S_Ab/Exokr.výv. pankr.-APA IgA	34722
4723	S	S0	APAG	*	S_Ab/Exokr.výv. pankr.-APA IgG	40186
4725	S	S0	ASCAG	U/ml	S_Ab/Sacchar.cerevisiae IgG	16525
4726	S	S0	ASCAA	U/ml	S_Ab/Sacchar.cerevisiae IgA	14646
4727	S	S0	ACCA	U/ml	S_Ab/Chitobiosidkarbohyd. IgA	40552
4728	S	S0	ALCA	U/ml	S_Ab/Laminaribiosidkarboh.IgG	40551
4731	S	S0	GPCA	*	S_Ab/Parietální buňky (GPC)	00687
4732	S	S0	VNFA	U/ml	S_Ab/Vnitřní faktor	40458
4733	S	S0	GITBLOT	*	S_GASTRO BLOT	41320
4734	S	S0	GB-GLIA	*	S_Ab/Gliadin	14228
4735	S	S0	GB-ASCA	*	S_Ab/ASCA	12591
4736	S	S0	GB-GPC	*	S_Ab/Parietální buňky	00689
4737	S	S0	GB-VF	*	S_Ab/Vnitřní faktor	41321
4738	S	S0	GB-TTG	*	S_Ab/Tk.transglutamináza IgG	10407
4743	F	F0	F-ZONULIN	ng/ml	F_Zonulin	34743
4744	F	F0	KALP	mg/kg	F_Kalprotektin	17246
4745	F	F1	KALP2	mg/kg	F_Kalprotectin 2	34745
4746	S	S0	ASMA	*	S_Ab/Hladký sval (ASMA) IF	00871
4747	S	S0	AMA	*	S_Ab/Mitochondrie IF	00603
4748	S	S0	AMAM2	RU/ml	S_Ab/Mitochondrie - M2 EIA	00605

4749	S	S0	LKM	*	S_Ab/LKM IF	10011
4750	S	S0	SLA	RU/ml	S_Ab/SLA EIA	15015
4751	S	S0	LC	index	S_Ab/LC1 IgG EIA	14971
4752	S	S0	ASGPR	index	S_Ab/asialoglykop.receptor	09680
4753	S	S0	HEPBLOT	*	S_JATERNÍ BLOT IgG	41322
4754	S	S0	HB-AMAM2	*	S_Ab/AMA-M2	14974
4755	S	S0	HB-LKM1	*	S_Ab/LKM-1	10012
4756	S	S0	HB-LC1	*	S_Ab/LC1	14970
4757	S	S0	HB-SLA	*	S_Ab/SLA	15014
4758	S	S0	HB-FAKTIN	*	S_Ab/F-aktin	14892
4759	S	S0	HB-gp210	*	S_Ab/gp210	34759
4760	S	S0	HB-sp100	*	S_Ab/sp100	34760
4761	S	S0	HB-RO52	*	S_Ab/Ro-52	34761
4762	S	S0	HB-PML	*	S_Ab/PML	34762
4763	S	S0	HB-M23E	*	S_Ab/M2-3E	34763
4765	S	S0	APLAM	U/ml	S_Ab/Fosfolipidy IgM	40190
4766	S	S0	APLAG	U/ml	S_Ab/Fosfolipidy IgG	40189
4767	S	S0	ACLAM	MPL/ml	S_Ab/Kardiolipin IgM	04784
4768	S	S0	ACLAG	GPL/ml	S_Ab/Kardiolipin IgG	04780
4769	S	S0	B2GPIM	U/ml	S_Ab/Beta-2 GPI IgM	09715
4770	S	S0	B2GPIG	U/ml	S_Ab/Beta-2 GPI IgG	09711
4771	S	S0	FOSFOTYP	*	S_APLA-TYPIZACE	34771
4772	S	S0	APT-B2GPM	U/ml	S_Ab/Beta-2 GPI IgM	34772
4773	S	S0	APT-B2GPG	U/ml	S_Ab/Beta-2 GPI IgG	34773
4774	S	S0	APT-ACLM	U/ml	S_Ab/Kardiolipin IgM	34774
4775	S	S0	APT-ACLG	U/ml	S_Ab/Kardiolipin IgG	34775
4776	S	S0	APT-FSERM	U/ml	S_Ab/Fosfatidylserin IgM	34776
4777	S	S0	APT-FSERG	U/ml	S_Ab/Fosfatidylserin IgG	34777
4778	S	S0	APT-FINOSM	U/ml	S_Ab/Fosfatidylinositol IgM	34778
4779	S	S0	APT-FINOSG	U/ml	S_Ab/Fosfatidylinositol IgG	34779
4780	S	S0	APT-FCHOLM	index	S_Ab/Fosfatidylcholin IgM	34780
4781	S	S0	APT-FCHOLG	index	S_Ab/Fosfatidylcholin IgG	34781
4782	S	S0	APT-FETANM	index	S_Ab/Fosfatidyletanolamin IgM	34782
4783	S	S0	APT-FETANG	index	S_Ab/Fosfatidyletanolamin IgG	34783
4784	S	S0	APT-SFINGM	index	S_Ab/Sfingomyelin IgM	34784

4785	S	S0	APT-SFINGG	index	S_Ab/Sfingomyelin IgG	34785
4786	S	S0	APT-FOSFOM	U/ml	S_Ab/Fosfolipidy IgM	34786
4787	S	S0	APT-FOSFOG	U/ml	S_Ab/Fosfolipidy IgG	34787
4790	S	S0	PROTRA	U/ml	S_Ab/Protrombin IgA	41491
4791	S	S0	PROTRG	U/ml	S_Ab/Protrombin IgG	14990
4792	S	S0	PROTRM	U/ml	S_Ab/Protrombin IgM	14994
4793	S	S0	ANNEXM	U/ml	S_Ab/Annexin IgM	40185
4794	S	S0	ANNEXG	U/ml	S_Ab/Annexin IgG	40184
4796	S	S0	MAG	BTU	S_Ab/Myelin (MAG) IgM	34796
4797	S	S0	Leydig	*	S_Ab/testes (Leydig c.) IF	51737
4798	S	S0	LAM1	U/ml	S_Ab/Laminin 1	41493
4799	S	S0	AMH	ng/ml	S_Ab/Mullerian hormon	41314
4800	S	S0	BME	*	S-Ab/BM epidermis	40270
4801	S	S0	DES	*	S_Ab/Desmozomy	40324
4802	S	S0	BMDEVYKON	*	S_BM,Des : počet prov.výkonů	34802
4803	S	S0	MAGIF	*	S_Ab/Myelin (MAG)	05877
4804	S	S0	MOG	*	S_Ab/MOG	34804
4805	S	S0	AMHp	pmol/l	S_Ab/Mullerian hormon	34805
4806	S	S0	OVA	*	S_Ab/Ovarium IF	34806
4807	S	S0	ZPA	*	S_Ab/Zona pellucida IF	34807
4808	S	S0	ASA	*	S_Ab/Spermie IF	34808
4809	S	S0	AQP4	*	S_Ab/Aquaporin 4	34809
4810	S	S0	GANGBLG	*	S_GANGLIOZIDY BLOT IgG	41317
4811	S	S0	GANGBLM	*	S_GANGLIOZIDY BLOT IgM	41318
4812	S	S0	GB-SULFATG	*	S_Ab/sulfatid IgG	41617
4813	S	S0	GB-SULFATM	*	S_Ab/sulfatid IgM	41618
4814	S	S0	GB-GD1AG	*	S_Ab/GD1a	41600
4815	S	S0	GB-GD1AM	*	S_Ab/GD1a	41601
4816	S	S0	GB-GD1BG	*	S_Ab/GD1b	40406
4817	S	S0	GB-GD1BM	*	S_Ab/GD1b	40407
4818	S	S0	GB-GD2G	*	S_Ab/GD2	41602
4819	S	S0	GB-GD2M	*	S_Ab/GD2	41603
4820	S	S0	GB-GD3G	*	S_Ab/GD3	41604
4821	S	S0	GB-GD3M	*	S_Ab/GD3	41605
4822	S	S0	GB-GM1G	*	S_Ab/GM1	40409

4823	S	S0	GB-GM1M	*	S_Ab/GM1	40410
4824	S	S0	GB-GM2G	*	S_Ab/GM2	41606
4825	S	S0	GB-GM2M	*	S_Ab/GM2	41607
4826	S	S0	GB-GM3G	*	S_Ab/GM3	41608
4827	S	S0	GB-GM3M	*	S_Ab/GM3	41609
4828	S	S0	GB-GM4G	*	S_Ab/GM4	41610
4829	S	S0	GB-GM4M	*	S_Ab/GM4	41611
4830	S	S0	GB-GQ1BG	*	S_Ab/GQ1b	40411
4831	S	S0	GB-GQ1BM	*	S_Ab/GQ1b	40412
4832	S	S0	GB-GT1AG	*	S_Ab/GT1a	41612
4833	S	S0	GB-GT1AM	*	S_Ab/GT1a	41613
4834	S	S0	GB-GT1BG	*	S_Ab/GT1b	41615
4835	S	S0	GB-GT1BM	*	S_Ab/GT1b	41616
4840	S	S0	NEURBLOT	*	S_NEUROLOGICKÝ BLOT	49001
4841	S	S0	NB-Tr	*	S_Ab/Tr	34841
4842	S	S0	NB-GAD65	*	S_Ab/GAD65	34842
4843	S	S0	NB-Zic4	-	S_Ab/Zic4	34843
4844	S	S0	NB-Titin	*	S_Ab/Titin	34844
4845	S	S0	NB-SOX1	*	S_Ab/SOX1	34845
4846	S	S0	NB-Recover	*	S_Ab/Recoverin	34846
4847	S	S0	NB-HU	*	S_Ab/Hu	40418
4848	S	S0	NB-YO	*	S_Ab/Yo	40459
4849	S	S0	NB-RI	*	S_Ab/Ri	40439
4850	S	S0	MYOKA	*	S_Ab/Sval myokardu	00648
4851	S	S0	STMA	*	S_Ab/Příčně pruh.sval (StMA)	00929
4852	S	S0	AADA	*	S_Ab/Nadledvina - AADA	14982
4853	S	S0	ANCAet	*	S_ANCA IgG IF	16521
4855	S	S0	ANCA	*	S_ANCA IgG IF (mozaika)	00668
4857	S	S0	NB-MA2	*	S_Ab/PNMA2	41117
4858	S	S0	NB-CV2	*	S_Ab/CV2 (CRMP5)	41116
4859	S	S0	NB-AMPH	*	S_Ab/AMPH (amphiphysin)	41118
4860	S	S0	AC-MPO	IU/ml	S_Ab/MPO	14978
4861	S	S0	AC-PR3	IU/ml	S_Ab/PR3	14986
4862	S	S0	AC-GBM	U/ml	S_Ab/GBM	14496
4863	S	S0	ANCA	*	S_ANCA TYPIZACE	34863

4864	S	S0	ANT-PR3	index	S_Ab/PR3	14987
4865	S	S0	ANT-MPO	index	S_Ab/MPO	14979
4866	S	S0	ANT-BPI	index	S_Ab/BPI	14600
4867	S	S0	ANT-ELAST	index	S_Ab/Elastáza	09816
4868	S	S0	ANT-KATG	index	S_Ab/Katepsin G	09931
4869	S	S0	ANT-LYSOZ	index	S_Ab/Lysozym	10016
4870	S	S0	ANT-LAKTOF	index	S_Ab/Laktoferin	09999
4871	S	S0	AECA	*	S_Ab/Endotel (AECA)	14888
4873	S	S0	PLA2R	RU/ml	S_Anti-PLA2R	34873
4874	S	S0	DERMAT	*	S_DERMATOLOGICKÝ PROFIL	34874
4875	S	S0	DP-BP180	index	S_Ab/BP180	34875
4876	S	S0	DP-BP230	index	S_Ab/BP230	34876
4877	S	S0	DP-Dsg1	index	S_Ab/Desmoglein-1	34877
4878	S	S0	DP-Dsg3	index	S_Ab/Desmoglein-3	34878
4879	S	S0	DP-Env	index	S_Ab/Envoplakin	34879
4880	S	S0	DP-KolaVII	index	S_Ab/Kolagen typu VII	34880
4881	S	S0	GITBLOTA	*	S_GASTRO BLOT IgA	34881
4882	S	S0	GBA-VF	*	S_Ab/Vnitřní faktor IgA	34882
4883	S	S0	GBA-HKATP	*	S_Ab/GPC IgA	34883
4884	S	S0	GBA-DGLIA	*	S_Ab/Deamidovaný gliadin IgA	34884
4885	S	S0	GBA-tTG	*	S_Ab/Tk.transglutamináza IgA	34885
4886	S	S0	GBA-Mannan	*	S_Ab/Mannan IgA	34886
4887	S	S0	GITBLOTG	*	S_GASTRO BLOT IgG	34887
4888	S	S0	GBG-VF	*	S_Ab/Vnitřní faktor IgG	34888
4889	S	S0	GBG-PCA	*	S_Ab/parietální buňky IgG	34889
4890	S	S0	GBG-DGLIA	*	S_Ab/Deamidovaný gliadin IgG	34890
4891	S	S0	GBG-tTG	*	S_Ab/Tk.transglutamináza IgG	34891
4892	S	S0	GBG-Mannan	*	S_Ab/Mannan IgG	34892
4895	S	S0	AChRAb	nmol/l	S_Ab/acetylchol. receptor ACHR	18000
4896	S	S0	MuSK	*	S_Ab/MuSK	34896
4981	S	S0	APT-KFOSM	U/ml	S_Ab/Kys.fosfatidová IgM	34981
4982	S	S0	APT-KFOSG	U/ml	S_Ab/Kys.fosfatidová IgG	34982
5001	S	S0	ALATOP	index	S_slgE AlaTOP screen	41587
5003	S	S0	EDSTRAV	U/ml	S_slgE směs-Dětská strava	11812
5005	S	S0	EMOUKY	U/ml	S_slgE směs-Mouky	41262

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

5007	S	S0	EORECHY	U/ml	S_slgE směs-Ořechy	11828
5009	S	S0	EMORRYB	U/ml	S_slgE směs-Mořské ryby	11383
5011	S	S0	EMASO	U/ml	S_slgE směs-Maso	11820
5013	S	S0	EZELENI	U/ml	S_slgE směs-Zelenina	41294
5015	S	S0	EZELEX13	U/ml	S_slgE směs-Zelenina FX13	46371
5017	S	S0	EZELEX14	U/ml	S_slgE směs-Zelenina FX14	46372
5019	S	S0	EZELEX8	U/ml	S_slgE směs-Zelenina FX8	46373
5021	S	S0	EOVOCE	U/ml	S_slgE směs-Ovoce	13463
5023	S	S0	EEXOVOC	U/ml	S_slgE směs-Exotické ovoce	11359
5025	S	S0	EOVOC16	U/ml	S_slgE směs-Ovoce FX16	46374
5030	S	S0	EKOREN1	U/ml	S_slgE směs-Koření 1 (EIA)	11836
5031	S	S0	EKOREN2	U/ml	S_slgE směs-Koření 2	13473
5032	S	S0	EKOREN72	U/ml	S_slgE směs-Koření 3	35032
5033	S	S0	ESYRY	U/ml	S_slgE směs-Sýry FX11	46417
5034	S	S0	ETRAVY1	U/ml	S_slgE směs-Trávy 1	11399
5036	S	S0	ETRAVY2	U/ml	S_slgE směs-Trávy 2	11407
5038	S	S0	ETRAVYX2	U/ml	S_slgE směs-Pozdní trávy GX2	46380
5040	S	S0	EOBILI	U/ml	S_slgE směs-Obiloviny (EIA)	11505
5042	S	S0	EBYLIN1	U/ml	S_slgE směs-Byliny 1	12115
5044	S	S0	EBYLIN2	U/ml	S_slgE směs-Byliny 2	12123
5046	S	S0	ELEVEL	U/ml	S_slgE směs-Plevele WX3	41269
5048	S	S0	ESTROM1	U/ml	S_slgE směs-Stromy 1	12083
5050	S	S0	ESTROM2	U/ml	S_slgE směs-Stromy 2	11489
5052	S	S0	ESTROMX1	U/ml	S_slgE směs-Rané stromy TX1	46381
5054	S	S0	EKOREN3	U/ml	S_slgE směs-Koření 3	13483
5060	S	S0	EPLISNE	U/ml	S_slgE směs-Plísňe	11461
5062	S	S0	EPLISNEX	U/ml	S_slgE směs-Plísňe MX2	46377
5064	S	S0	EASPERX6	U/ml	S_slgE směs-Aspergily 1	46378
5066	S	S0	EASPERX7	U/ml	S_slgE směs-Aspergily 2	46379
5068	S	S0	EROZTOC	U/ml	S_slgE směs-Roztoči	12816
5070	S	S0	EDPRACH	U/ml	S_slgE směs-Domácí prach	11992
5072	S	S0	EFPRACH	U/ml	S_slgE směs-Farmáfs.prach(EIA)	46398
5074	S	S0	EEPITEL	U/ml	S_slgE směs-Epitely	11333
5076	S	S0	EEPITE2	U/ml	S_slgE směs-Epitely 2	46078
5078	S	S0	EEPIT70	U/ml	S_slgE směs-Epitely EX70	46667

5080	S	S0	EEPIX71	U/ml	S_slgE směs-Peří 1	11340
5082	S	S0	EEPIX72	U/ml	S_slgE směs-Peří 2	11348
5084	S	S0	EEPIX73	U/ml	S_slgE směs-Peří 3	46679
5086	S	S0	EPERIX4	U/ml	S_slgE směs-Peří do lůžkov.EX4	46045
5088	S	S0	EPERIX6	U/ml	S_slgE směs-Peří EX6	46046
5089	S	S0	EPERIX7	U/ml	S_slgE směs-Exotické ptact.EX7	46047
5090	S	S0	EPERIX71	U/ml	S_slgE směs-Peří 3	35090
5092	S	S0	EPRAC7	U/ml	S_slgE směs-Pracovní 7	35092
5093	S	S0	RPRAC7	*	S_Směs Pracovní 7 roztestovat	35093
5100	S	S0	EINHAL6	U/ml	S_slgE směs-Inhalační panel 6	11469
5102	S	S0	EINHAL7	U/ml	S_slgE směs-Inhalační panel 7	11423
5104	S	S0	EINHAL8	U/ml	S_slgE směs-Inhalační panel 8	46780
5106	S	S0	EPAX1	U/ml	S_slgE směs-Pracovní 1	46678
5108	S	S0	EPAX4	U/ml	S_slgE směs-Pracovní 4	46676
5110	S	S0	EPAX6	U/ml	S_slgE směs-Pracovní 6	46677
5114	S	S0	ETVLAK2	U/ml	S_slgE vlákna textilní BX2	41273
5116	S	S0	EDREVOX3	U/ml	S_slgE směs-Měkká dřeva BX3	46375
5118	S	S0	EDREVOX4	U/ml	S_slgE směs-Tvrdá dřeva BX4	46376
5128	S	S0	ESMES3	U/ml	S_slgE směs alergenů 3	35128
5129	S	S0	ESMES4	U/ml	S_slgE směs alergenů 4	35129
5130	S	S0	ESMES1	U/ml	S_slgE směs alergenů 1	46633
5131	S	S0	ESMES2	U/ml	S_slgE směs alergenů 2	46634
5132	S	S0	EVAJBIL	U/ml	S_slgE bílek vaječný	04615
5133	S	S0	EOVALBU	U/ml	S_slgE nGal d2 ovalbumin	05919
5134	S	S0	EOVOMUK	U/ml	S_slgE nGal d1 ovomucoid	05935
5135	S	S0	EGALD3	U/ml	S_slgE nGal d3 conalb./ovotr.	46616
5136	S	S0	EGALD4	U/ml	S_slgE nGal d4 lysozym	46239
5137	S	S0	EVAJZLO	U/ml	S_slgE žloutek vaječný	04622
5138	S	S0	EKRMLEK	U/ml	S_slgE mléko kravské	04176
5139	S	S0	EALAKTA	U/ml	S_slgE alfa-laktalbumin	03972
5140	S	S0	EBLAKTO	U/ml	S_slgE beta-laktoglobulin	04012
5141	S	S0	EKASEIN	U/ml	S_slgE kasein	04168
5142	S	S0	EBOSD6	U/ml	S_slgE nBos d6 s.albumin	46603
5143	S	S0	ESUMLEK	U/ml	S_slgE mléko sušené	41283
5144	S	S0	EVAMLEK	U/ml	S_slgE mléko vařené	12075

5145	S	S0	EKOMLEK	U/ml	S_slgE mléko kozí	05738
5146	S	S0	ECEDAR	U/ml	S_slgE čedar	46286
5147	S	S0	EEIDAM	U/ml	S_slgE eidam	09809
5148	S	S0	EGOUDA	U/ml	S_slgE gouda	46277
5149	S	S0	EJOGURT	U/ml	S_slgE jogurt	09924
5150	S	S0	EKAMEMBE	U/ml	S_slgE kamembert	46285
5151	S	S0	EKOZISYR	U/ml	S_slgE kozí sýr	46287
5152	S	S0	ELAKTOZ	U/ml	S_slgE laktóza	16786
5153	S	S0	EOVCISYR	U/ml	S_slgE ovčí sýr	46289
5154	S	S0	EPLISSYR	U/ml	S_slgE sýr s modrou plísní	46284
5155	S	S0	EROKFOR	U/ml	S_slgE rokfór	46288
5156	S	S0	ESVYCSYR	U/ml	S_slgE švýcarský sýr	46290
5157	S	S0	EMPSENI	U/ml	S_slgE mouka pšeničná	04495
5158	S	S0	ETRIA14	U/ml	S_slgE rTri a14 LTP	46666
5159	S	S0	ETRIA19	U/ml	S_slgE rTri a19 omega5-gliadin	46340
5160	S	S0	EGLUTEN	U/ml	S_slgE gluten	04104
5161	S	S0	EMJECNA	U/ml	S_slgE mouka ječná	17510
5162	S	S0	EMKUKUR	U/ml	S_slgE mouka kukuřičná	05762
5163	S	S0	EMLUPIN	U/ml	S_slgE mouka lupinová	46796
5164	S	S0	EMOVES	U/ml	S_slgE mouka ovesná	05927
5165	S	S0	EMZITNA	U/ml	S_slgE mouka žitná	04940
5170	S	S0	EBRSKROB	U/ml	S_slgE škrob bramborový	46278
5171	S	S0	EKUSKROB	U/ml	S_slgE škrob kukuřičný	46279
5172	S	S0	EPOHANK	U/ml	S_slgE pohanka	10236
5173	S	S0	EPROSO	U/ml	S_slgE proso	46061
5174	S	S0	ERYZE	U/ml	S_slgE rýže	04916
5175	S	S0	EOREBUR	U/ml	S_slgE ořechy burské	04028
5176	S	S0	EARAH1	U/ml	S_slgE rAra h1 SP-7S globulin	17578
5177	S	S0	EARAH2	U/ml	S_slgE rAra h2 SP-2S albumin	46662
5178	S	S0	EARAH3	U/ml	S_slgE rAra h3 SP-11S globulin	46595
5179	S	S0	EARAH8	U/ml	S_slgE rAra h8 PR-10	46596
5180	S	S0	EARAH9	U/ml	S_slgE rAra h9 LTP	17582
5181	S	S0	EORELIS	U/ml	S_slgE ořechy lískové	04184
5182	S	S0	ECORA1	U/ml	S_slgE rCor a1 PR-10	17602
5183	S	S0	ECORA8	U/ml	S_slgE rCor a8 LTP	17606

5184	S	S0	ECORA9	U/ml	S_slgE nCor a9 SP-11S globulin	46663
5185	S	S0	ECORA14	U/ml	S_slgE rCor a14 SP-2S albumin	46747
5186	S	S0	EOREVLA	U/ml	S_slgE ořechy vlašské	04638
5187	S	S0	EJUGR1	U/ml	S_slgE rJug r1 SP-2S albumin	46745
5188	S	S0	EJUGR3	U/ml	S_slgE rJug r3 LTP	46748
5189	S	S0	EDYNJAD	U/ml	S_slgE semena dýňová	17498
5190	S	S0	EKOKOS	U/ml	S_slgE kokos	05722
5191	S	S0	EKESU	U/ml	S_slgE kešu	16852
5192	S	S0	EANAO3	U/ml	S_slgE rANA o3 SP-2S albumin	46755
5193	S	S0	EMAK	U/ml	S_slgE mák	05806
5194	S	S0	EMANDLE	U/ml	S_slgE mandle	04224
5195	S	S0	EOREPAR	U/ml	S_slgE ořechy para	41264
5196	S	S0	EBERE1	U/ml	S_slgE rBer e1 SP-2S albumin	46735
5197	S	S0	EOREPEKA	U/ml	S_slgE ořech pekan	46293
5198	S	S0	EOREPIN	U/ml	S_slgE oříšek piniový	46671
5199	S	S0	EPISTAC	U/ml	S_slgE pistácie	10220
5200	S	S0	ESEZAM	U/ml	S_slgE sezam	10316
5201	S	S0	EARAH6	U/ml	S_slgE Ara h 6 SP-2S albumin	35201
5205	S	S0	EMAHOV	U/ml	S_slgE maso hovězí	04112
5206	S	S0	EMAJEHN	U/ml	S_slgE maso jehněčí	41304
5207	S	S0	EMAKRAL	U/ml	S_slgE maso králičí	17518
5208	S	S0	EMAKRUT	U/ml	S_slgE maso krůtí	10068
5209	S	S0	EMAKURE	U/ml	S_slgE maso kuřecí	05847
5210	S	S0	EMASRNCI	U/ml	S_slgE maso srnčí	46280
5211	S	S0	EMATEL	U/ml	S_slgE maso telecí	46342
5212	S	S0	EMAVEPR	U/ml	S_slgE maso vepřové	04932
5213	S	S0	ETRESKA	U/ml	S_slgE treska	04607
5214	S	S0	EGADC1	U/ml	S_slgE rGad c1 parvalbumin	17618
5215	S	S0	EKAPR	U/ml	S_slgE kapr	10052
5216	S	S0	ECYPC1	U/ml	S_slgE rCyp c1 parvalbumin	46214
5217	S	S0	EKREVET	U/ml	S_slgE krevety	10076
5218	S	S0	EPENA1	U/ml	S_slgE rPen a1 tropomyosin	46128
5219	S	S0	EHUMR	U/ml	S_slgE humr	41278
5220	S	S0	EKRAB	U/ml	S_slgE krab	10060
5221	S	S0	ELOSOS	U/ml	S_slgE losos	10092

5222	S	S0	EMAKREL	U/ml	S_slgE makrela	05798
5223	S	S0	EPSTRUH	U/ml	S_slgE pstruh	10116
5224	S	S0	ESARDIN	U/ml	S_slgE sardinka	06095
5225	S	S0	ESLAVKY	U/ml	S_slgE slávky	41265
5226	S	S0	ESLED	U/ml	S_slgE sleď	46421
5227	S	S0	ESTIKA	U/ml	S_slgE štika	46268
5228	S	S0	ETUNAK	U/ml	S_slgE tuňák	10132
5235	S	S0	ESOJA	U/ml	S_slgE sója	04591
5236	S	S0	ESBOBY	U/ml	S_slgE sójové boby	04593
5237	S	S0	EGLYM4	U/ml	S_slgE rGly m4 PR-10	17622
5238	S	S0	EGLYM5	U/ml	S_slgE nGly m5 SP beta-conglyc	46617
5239	S	S0	EGLYM6	U/ml	S_slgE nGly m6 SP glycinin	46618
5240	S	S0	ECIZRNA	U/ml	S_slgE cizrna	46299
5241	S	S0	ECOCKA	U/ml	S_slgE čočka	05500
5242	S	S0	EBFAZOL	U/ml	S_slgE fazole bílé	09845
5243	S	S0	EZFAZOL	U/ml	S_slgE fazole zelené	46419
5244	S	S0	EHRACH	U/ml	S_slgE hrách	05610
5245	S	S0	EBRAMBO	U/ml	S_slgE brambory	04020
5246	S	S0	EBROKOL	U/ml	S_slgE brokolice	09753
5247	S	S0	ECELER	U/ml	S_slgE celer	05416
5248	S	S0	EAPIG1	U/ml	S_slgE rApi g1 PR-10	17574
5249	S	S0	ECESNEK	U/ml	S_slgE česnek	05424
5250	S	S0	ECIBULE	U/ml	S_slgE cibule	05436
5251	S	S0	ECUKETA	U/ml	S_slgE cuketa	46255
5252	S	S0	EFEFERON	U/ml	S_slgE feferonka	46291
5253	S	S0	EHLZELI	U/ml	S_slgE zelí hlávkové	46422
5254	S	S0	EHRIB	U/ml	S_slgE hřib	46424
5255	S	S0	EHSALAT	U/ml	S_slgE salát hlávkový	46092
5256	S	S0	ECHREST	U/ml	S_slgE chřest	46344
5257	S	S0	EKEDLUB	U/ml	S_slgE kedlubna	41280
5259	S	S0	EKVETAK	U/ml	S_slgE květák	09984
5260	S	S0	EKYZELI	U/ml	S_slgE zelí kyselé	46083
5261	S	S0	ELILEK	U/ml	S_slgE lilek	46065
5262	S	S0	EMRKEV	U/ml	S_slgE mrkev	04232
5263	S	S0	EZEPAPR	U/ml	S_slgE paprika	10188

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

5264	S	S0	EPETRZE	U/ml	S_slgE petržel	05963
5265	S	S0	EDAUC1	U/ml	S_slgE Dau c 1 PR-10	35265
5266	S	S0	EDYNE	U/ml	S_slgE dýně	35266
5270	S	S0	EPOREK	U/ml	S_slgE pórek	16949
5271	S	S0	ERAJCE	U/ml	S_slgE rajče	04583
5272	S	S0	EREDKVI	U/ml	S_slgE ředkvičky	46031
5273	S	S0	ECEREPA	U/ml	S_slgE řepa červená	46781
5274	S	S0	ESAOKUR	U/ml	S_slgE okurka salátová	05903
5275	S	S0	ECOLIVA	U/ml	S_slgE oliva černá	46425
5276	S	S0	EZOLIVA	U/ml	S_slgE oliva zelená	46423
5277	S	S0	ESPENAT	U/ml	S_slgE špenát	06103
5278	S	S0	ECIZELI	U/ml	S_slgE zelí čínské	46081
5279	S	S0	EZAMPIO	U/ml	S_slgE žampion	10500
5280	S	S0	EANANAS	U/ml	S_slgE ananas	09657
5281	S	S0	EANAC2	U/ml	S_slgE nANA c2 bromelain	46632
5282	S	S0	EANGREST	U/ml	S_slgE angrešt	46343
5283	S	S0	EAVOKAD	U/ml	S_slgE avokádo	09705
5284	S	S0	EBANAN	U/ml	S_slgE banán	04004
5285	S	S0	EBORUVK	U/ml	S_slgE borůvka	09745
5286	S	S0	EBROSKE	U/ml	S_slgE broskev	05376
5287	S	S0	EPRUP1	U/ml	S_slgE rPru p1 PR-10	17650
5288	S	S0	EPRUP3	U/ml	S_slgE rPru p3 LTP	17654
5289	S	S0	EPRUP4	U/ml	S_slgE rPru p4 Profilin	17658
5290	S	S0	ECITRON	U/ml	S_slgE citrón	05444
5291	S	S0	EFIK	U/ml	S_slgE fík	46731
5292	S	S0	EGRAPEF	U/ml	S_slgE grapefruit	05578
5293	S	S0	EHROZNO	U/ml	S_slgE víno hroznové	09877
5294	S	S0	EHRUSKA	U/ml	S_slgE hruška	05618
5295	S	S0	EJABLKO	U/ml	S_slgE jablko	04120
5296	S	S0	EMALD1	U/ml	S_slgE rMal d1 PR-10	46621
5297	S	S0	EMALD3	U/ml	S_slgE rMal d3 LTP	46328
5298	S	S0	EMALD4	U/ml	S_slgE rMal d4 profilin	46108
5299	S	S0	EJAHODA	U/ml	S_slgE jahoda	05666
5300	S	S0	EKIWI	U/ml	S_slgE kiwi	05706
5301	S	S0	EACTD8	U/ml	S_slgE rAct d8 PR-10	46591

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

5302	S	S0	EMALINA	U/ml	S_slgE malina	10084
5303	S	S0	EMANDAR	U/ml	S_slgE mandarinka	05814
5304	S	S0	EMANGO	U/ml	S_slgE mango	10100
5310	S	S0	EMELOUN	U/ml	S_slgE meloun	10148
5311	S	S0	EMERUNK	U/ml	S_slgE meruňka	05830
5312	S	S0	EMMELOU	U/ml	S_slgE meloun medový	46079
5313	S	S0	ENEKTAR	U/ml	S_slgE nektarinka	46080
5314	S	S0	EPAPAJA	U/ml	S_slgE papája	46273
5315	S	S0	EPOMERA	U/ml	S_slgE pomeranč	04431
5316	S	S0	ERYBIZ	U/ml	S_slgE rybíz černý	46043
5317	S	S0	ESVESTK	U/ml	S_slgE švestka (plod)	10400
5318	S	S0	ETRESEN	U/ml	S_slgE třešeň (plod)	10444
5319	S	S0	EPRUAV1	U/ml	S_slgE rPru av1 PR-10	46153
5320	S	S0	EPRUAV3	U/ml	S_slgE rPru av3 LTP	46182
5321	S	S0	EPRUAV4	U/ml	S_slgE rPru av4 profilin	46185
5322	S	S0	EANYZ	U/ml	S_slgE anýz	09673
5323	S	S0	EBAZALK	U/ml	S_slgE bazalka	09729
5324	S	S0	EBOLIST	U/ml	S_slgE list bobkový	15283
5325	S	S0	EHORCIC	U/ml	S_slgE hořčice	05602
5326	S	S0	EHREBICE	U/ml	S_slgE hřebíček	46276
5327	S	S0	ECHILLI	U/ml	S_slgE chilli	15451
5328	S	S0	EKARI	U/ml	S_slgE kari	16844
5329	S	S0	EKMIN	U/ml	S_slgE kmín	13549
5330	S	S0	EKOPAPR	U/ml	S_slgE koření paprika	16928
5331	S	S0	EKOPRKOR	U/ml	S_slgE kopr	46271
5332	S	S0	EKORIAN	U/ml	S_slgE koriandr	46122
5333	S	S0	EMAJORA	U/ml	S_slgE majoránka	10044
5334	S	S0	ENOVEKOR	U/ml	S_slgE nové koření	46275
5335	S	S0	EOREGAN	U/ml	S_slgE oregáno	46430
5336	S	S0	EOREMUS	U/ml	S_slgE oříšek muškátový	41263
5337	S	S0	ECEPEPR	U/ml	S_slgE pepř černý	10212
5338	S	S0	EPLODYJA	U/ml	S_slgE plody jalovce (koření)	46282
5339	S	S0	ESALVEJ	U/ml	S_slgE šalvěj	46093
5340	S	S0	ESKORIC	U/ml	S_slgE skořice	41306
5341	S	S0	ETYMIAN	U/ml	S_slgE tymián	10460

5342	S	S0	EZAZVOR	U/ml	S_slgE zázvor	10508
5343	S	S0	EZPEPR	U/ml	S_slgE pepř zelený	41266
5344	S	S0	EVANILK	U/ml	S_slgE vanilka	10484
5345	S	S0	EFENYKL	U/ml	S_slgE fenykl	16820
5346	S	S0	EHOUBY	U/ml	S_slgE houby (koření)	35346
5350	S	S0	ECAJ	U/ml	S_slgE čaj	05400
5351	S	S0	ECOKOLA	U/ml	S_slgE čokoláda	09785
5352	S	S0	EFENCAJ	U/ml	S_slgE čaj fenyklový	46089
5353	S	S0	EHERCAJ	U/ml	S_slgE čaj heřmánkový	46088
5354	S	S0	EIBICAJ	U/ml	S_slgE čaj ibiškový	46090
5355	S	S0	EKAKAO	U/ml	S_slgE kakao	04160
5356	S	S0	EKAVA	U/ml	S_slgE káva	05698
5357	S	S0	EMATCAJ	U/ml	S_slgE čaj mátový	46091
5358	S	S0	EMED	U/ml	S_slgE med	05822
5359	S	S0	EDROZDI	U/ml	S_slgE droždí	46281
5360	S	S0	EKVASNI	U/ml	S_slgE kvasnice pekařské	05770
5361	S	S0	EPIKVAS	U/ml	S_slgE kvasnice pивní	05772
5362	S	S0	EPRASEKP	U/ml	S_slgE prášek do pečiva	46283
5363	S	S0	ESLAD	U/ml	S_slgE slad	46062
5364	S	S0	ERPOTR1	U/ml	S_slgE potravinový alergen 1	46784
5365	S	S0	EPOTRAV1	U/ml	S_slgE potravinový alergen 1	46302
5366	S	S0	ERPOTR2	U/ml	S_slgE potravinový alergen 2	46785
5367	S	S0	EPOTRAV2	U/ml	S_slgE potravinový alergen 2	46303
5368	S	S0	ERPOTR3	U/ml	S_slgE potravinový alergen 3	46786
5369	S	S0	EPOTRAV3	U/ml	S_slgE potravinový alergen 3	46321
5370	S	S0	EPOTRAV4	U/ml	S_slgE potravinový alergen 4	46322
5371	S	S0	EPOTRAV5	U/ml	S_slgE potravinový alergen 5	46323
5372	S	S0	EBOJINE	U/ml	S_slgE bojínek	04272
5373	S	S0	EPHLP1	U/ml	S_slgE rPhl p1 skupina trav 1	46181
5374	S	S0	EPHLP15	U/ml	S_slgE rPhl p1+p5 sk. trav1+5	46743
5375	S	S0	EPHLP2	U/ml	S_slgE rPhl p2 skupina trav 2	46626
5376	S	S0	EPHLP4	U/ml	S_slgE nPhl p4 berb.bridge enz	46627
5377	S	S0	EPHLP5B	U/ml	S_slgE rPhl p5b skupina trav 5	17662
5378	S	S0	EPHLP6	U/ml	S_slgE rPhl p6 skupina trav 6	46628
5379	S	S0	EPHLP7	U/ml	S_slgE rPhl p7 polcalcin	17494

5380	S	S0	EPHLP11	U/ml	S_slgE rPhl p11 trypsin inhib.	46624
5381	S	S0	EPHLP12	U/ml	S_slgE rPhl p12 profilin	17642
5385	S	S0	EJECMEN	U/ml	S_slgE ječmen setý	46431
5390	S	S0	ERAKOS	U/ml	S_slgE rákos	04463
5391	S	S0	EJILEK	U/ml	S_slgE jilek	04368
5392	S	S0	EKOSTRA	U/ml	S_slgE kostřava	04384
5393	S	S0	EKUKURI	U/ml	S_slgE kukuřice setá	15900
5394	S	S0	ELIPNIC	U/ml	S_slgE lipnice	04392
5395	S	S0	EMEDYNE	U/ml	S_slgE medyněk	04416
5396	S	S0	EOVES	U/ml	S_slgE oves	10260
5397	S	S0	EOVSIK	U/ml	S_slgE ovsík	46361
5398	S	S0	EPSARKA	U/ml	S_slgE psárka	46313
5399	S	S0	EPSENIC	U/ml	S_slgE pšenice setá	10268
5400	S	S0	EPSINEC	U/ml	S_slgE psineček	46360
5401	S	S0	EPYRPLA	U/ml	S_slgE pýr plazivý	46312
5402	S	S0	ESRHA	U/ml	S_slgE srha	04503
5403	S	S0	ETOMKA	U/ml	S_slgE tomka	04535
5404	S	S0	ETROSKU	U/ml	S_slgE troskut prstnatý	10428
5405	S	S0	ECYND1	U/ml	S_slgE nCyn d1 skupina trav 1	46775
5406	S	S0	EZITO	U/ml	S_slgE žito seté	04567
5407	S	S0	EAKAT	U/ml	S_slgE akát	13621
5408	S	S0	EBRIZA	U/ml	S_slgE břiza	04288
5410	S	S0	EBETV1	U/ml	S_slgE rBet v1 PR-10	17594
5411	S	S0	EBETV2	U/ml	S_slgE rBet v2 profilin	17598
5412	S	S0	EBETV4	U/ml	S_slgE rBet v4 polcalcin	17638
5413	S	S0	EBETV6	U/ml	S_slgE rBet v6 isoflavonred.	46734
5414	S	S0	EBOROV1	U/ml	S_slgE borovice	04280
5415	S	S0	EBUK	U/ml	S_slgE buk	04296
5416	S	S0	ECEDR	U/ml	S_slgE cedr japonský	46066
5417	S	S0	ECERBEZ	U/ml	S_slgE bez černý	46197
5418	S	S0	ECYPRIS	U/ml	S_slgE cypřiš	46339
5419	S	S0	ECUPA1	U/ml	S_slgE nCup a1 pektát-lyáza	46610
5425	S	S0	EDUB	U/ml	S_slgE dub	04312
5426	S	S0	EHABR	U/ml	S_slgE habr	17562
5427	S	S0	EJASAN	U/ml	S_slgE jasan	04344

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

5428	S	S0	EJAVOR	U/ml	S_slgE javor	04128
5429	S	S0	EJEDLE	U/ml	S_slgE jedle	46296
5430	S	S0	EJILM	U/ml	S_slgE jilm	04360
5431	S	S0	EJIVA	U/ml	S_slgE vrba jíva	04551
5432	S	S0	EKASTAN	U/ml	S_slgE kaštan	41267
5433	S	S0	ELIPA	U/ml	S_slgE lípa	05995
5434	S	S0	ELISKA	U/ml	S_slgE líska	04400
5435	S	S0	EOLIVOV	U/ml	S_slgE olivovník	06011
5436	S	S0	EOLEE1	U/ml	S_slgE rOle e1 inhib. trypsinu	46622
5437	S	S0	EOLEE7	U/ml	S_slgE nOle e7 LTP	46664
5438	S	S0	EOLEE9	U/ml	S_slgE rOle e9 glukonáza	46665
5439	S	S0	EOLSE	U/ml	S_slgE olše	04424
5440	S	S0	EORESAK	U/ml	S_slgE ořešák	04543
5441	S	S0	EPLATAN	U/ml	S_slgE platan	10228
5442	S	S0	EPLAA1	U/ml	S_slgE rPl a1 inhib.invertázy	46329
5443	S	S0	EPTACZOB	U/ml	S_slgE ptačí zob	46274
5444	S	S0	ESERIK	U/ml	S_slgE šeřík	46071
5445	S	S0	ESMRK	U/ml	S_slgE smrk	46198
5446	S	S0	ETOPOL	U/ml	S_slgE topol	04527
5447	S	S0	ETRESENS	U/ml	S_slgE třešeň (strom)	46298
5448	S	S0	EZLDEST	U/ml	S_slgE zlatý déšť	40361
5449	S	S0	EAMBRMIX	U/ml	S_slgE ambrosie mix	46746
5450	S	S0	EPEAMBR	U/ml	S_slgE ambrosie pelyňkolistá	46432
5451	S	S0	EAMBA1	U/ml	S_slgE nAmb a1 pektát-lyáza	46593
5452	S	S0	EPRAMBR	U/ml	S_slgE ambrosie pravá	46362
5453	S	S0	ETRAMBR	U/ml	S_slgE ambrosie trojklanná	46433
5454	S	S0	EDRNAMEC	U/ml	S_slgE drnavec lékařský	46074
5455	S	S0	EPARJ2	U/ml	S_slgE rPar j2 LTP	46623
5456	S	S0	EHERMAN	U/ml	S_slgE heřmánek	46064
5457	S	S0	EHLOH	U/ml	S_slgE hloh	46256
5458	S	S0	EIBIŠEK	U/ml	S_slgE ibišek	46058
5459	S	S0	EJETEL	U/ml	S_slgE jetel	46063
5465	S	S0	EJITROC	U/ml	S_slgE jitrocel	04352
5466	S	S0	EPLAL1	U/ml	S_slgE rPl a1 inhib. trypsinu	46330
5467	S	S0	EKOPRET	U/ml	S_slgE kopretina	04471

5468	S	S0	EKOPRIV	U/ml	S_slgE kopřiva	04376
5469	S	S0	ELEBEDA	U/ml	S_slgE lebeda	46364
5470	S	S0	ELILIE	U/ml	S_slgE lilie	46260
5471	S	S0	EMERLIK	U/ml	S_slgE merlík	04408
5472	S	S0	EPAMPEL	U/ml	S_slgE pampeliška	04487
5473	S	S0	EPELYNE	U/ml	S_slgE pelyněk černobýl	04439
5474	S	S0	EARTV1	U/ml	S_slgE rArt v1 defensin	17590
5475	S	S0	EARTV3	U/ml	S_slgE nArt v3 LTP	17530
5476	S	S0	EPRPELY	U/ml	S_slgE pelyněk pravý	04447
5477	S	S0	EPRVOSEN	U/ml	S_slgE prvosenka	46297
5478	S	S0	EREPKA	U/ml	S_slgE řepka olejka	06027
5479	S	S0	ESLANOB	U/ml	S_slgE slanobýl	04479
5480	S	S0	ESALK1	U/ml	S_slgE nSal k1 pektin-metylest	46630
5481	S	S0	ESLUNECN	U/ml	S_slgE slunečnice roční	46272
5482	S	S0	ESTOVIK	U/ml	S_slgE šťovík kyselý	46254
5483	S	S0	ESVEREP	U/ml	S_slgE sveřep	46306
5484	S	S0	ETRAHOK	U/ml	S_slgE trahok lékařský	46076
5485	S	S0	EZLATOB	U/ml	S_slgE zlatobýl	04575
5486	S	S0	EPTDERM	U/ml	S_slgE Dermatoph. pteronyssinus	04071
5487	S	S0	EDERP1	U/ml	S_slgE nDER p1 cyst.proteáza	17542
5488	S	S0	EDERP2	U/ml	S_slgE nDER p2 NPC2	17546
5489	S	S0	EDERP10	U/ml	S_slgE rDER p10 tropomyosin	17614
5490	S	S0	EFADERM	U/ml	S_slgE Dermatoph. farinae	04055
5491	S	S0	EDERF1	U/ml	S_slgE nDER f1 cyst.proteáza	17534
5492	S	S0	EDERF2	U/ml	S_slgE nDER f2 NPC2	17538
5493	S	S0	EMIDERM	U/ml	S_slgE Dermatophag. microceras	04063
5494	S	S0	EACARUS	U/ml	S_slgE Acarus siro	05344
5495	S	S0	EBLOMIA	U/ml	S_slgE Blomia tropicalis	46442
5496	S	S0	EEUROGL	U/ml	S_slgE Euroglyphus maynei	05570
5497	S	S0	EGLYCYP	U/ml	S_slgE Glycyphagus domesticus	46439
5498	S	S0	ELEPIDO	U/ml	S_slgE Lepidoglyphus destruct	46440
5499	S	S0	ETYROPH	U/ml	S_slgE Tyrophagus putrescentia	46441
5500	S	S0	EDOMPRA	U/ml	S_slgE prach domácí(Greer lab)	04854
5501	S	S0	EDERP23	U/ml	S_slgE rDER p23 peritr.like pr	35501
5504	S	S0	EFELD7	U/ml	S_slgE rFel d7 lipocalin	

5505	S	S0	EEPCKOCK	U/ml	S_slgE kočka epitel a srst	04192
5507	S	S0	EFELD1	U/ml	S_slgE nFel d1 uteroglobin	17550
5508	S	S0	EFELD2	U/ml	S_slgE rFel d2 s. albumin	46612
5509	S	S0	EFELD4	U/ml	S_slgE nFel d4 lipocalin	46613
5510	S	S0	EPPES	U/ml	S_slgE pes epitel	04087
5511	S	S0	ESRPES	U/ml	S_slgE pes srst	15358
5513	S	S0	ESEPEPES	U/ml	S_slgE pes sérum	46068
5514	S	S0	ECANF1	U/ml	S_slgE rCan f1 lipocalin	46606
5515	S	S0	ECANF2	U/ml	S_slgE rCan f2 lipocalin	46607
5516	S	S0	ECANF3	U/ml	S_slgE rCan f3 s. albumin	46608
5517	S	S0	ECANF5	U/ml	S_slgE rCan f5 arg.ester./kall	46609
5518	S	S0	EPECINC	U/ml	S_slgE činčila epitel, srst	04208
5519	S	S0	EEPFRET	U/ml	S_slgE fretka epitel	46449
5520	S	S0	ESRHOV	U/ml	S_slgE srst hovězí	04200
5521	S	S0	EEPKOZA	U/ml	S_slgE koza epitel	46077
5522	S	S0	EEPKRAL	U/ml	S_slgE králík epitel	04878
5523	S	S0	EEPKREC	U/ml	S_slgE křeček epitel	05522
5524	S	S0	EEPKRYS	U/ml	S_slgE krysa epitel	05530
5525	S	S0	EMOKRYS	U/ml	S_slgE moč krysa	05839
5526	S	S0	ETRKRYS	U/ml	S_slgE krysa trus	46052
5527	S	S0	EEP MORC	U/ml	S_slgE morče epitel	04079
5528	S	S0	ETRMORC	U/ml	S_slgE morče trus	46448
5529	S	S0	ESEPMYS	U/ml	S_slgE myš epitel, sérum, moč	05540
5530	S	S0	EEP MYS	U/ml	S_slgE myš epitel	05538
5531	S	S0	ESEMYS	U/ml	S_slgE myš sérum	46670
5532	S	S0	ETRMYS	U/ml	S_slgE trus myš	05895
5533	S	S0	EPOTKAN	U/ml	S_slgE potkan	15795
5534	S	S0	EEPOVCE	U/ml	S_slgE ovce epitel	09829
5535	S	S0	ESRKUN	U/ml	S_slgE kůň srst	46445
5536	S	S0	EEQUC1	U/ml	S_slgE rEqu c1 lipocalin	46611
5537	S	S0	EEPVEPR	U/ml	S_slgE vepř epitel	04886
5538	S	S0	EPANDUL	U/ml	S_slgE peří andulka	06051
5539	S	S0	ETRANDU	U/ml	S_slgE trus andulka	46314
5540	S	S0	ESEANDU	U/ml	S_slgE andulka sérum	46067
5541	S	S0	ECANF4	U/ml	S_slgE rCan f4 lipocalin	

5542	S	S0	ECANF6	U/ml	S_slgE rCan f6 lipocalin	
5545	S	S0	EPHOLUB	U/ml	S_slgE holub peří	10196
5546	S	S0	ETRHOLU	U/ml	S_slgE holub trus	04599
5547	S	S0	EPHUSI	U/ml	S_slgE husa peří	04894
5548	S	S0	EPKACH	U/ml	S_slgE kachna peří	05690
5549	S	S0	EPKANAR	U/ml	S_slgE kanár peří	05714
5550	S	S0	EPKROCAN	U/ml	S_slgE krocan peří	05746
5551	S	S0	EPKURE	U/ml	S_slgE kuře peří	17558
5552	S	S0	ESPKURE	U/ml	S_slgE kuře sérum	46704
5553	S	S0	EPPAPOU	U/ml	S_slgE papoušek peří	04906
5554	S	S0	EPPAPOUN	U/ml	S_slgE peří korela	46308
5555	S	S0	EPPAPOUO	U/ml	S_slgE peří papoušek alexandr	46310
5556	S	S0	ESEPAPOU	U/ml	S_slgE papoušek sérum	46307
5557	S	S0	ETRAPAO	U/ml	S_slgE trus papoušek	40358
5558	S	S0	ETRAPON	U/ml	S_slgE korela trus	46309
5559	S	S0	ETRAPAOO	U/ml	S_slgE papoušek alexandr trus	46311
5560	S	S0	EPPENKA	U/ml	S_slgE pěnkava peří	46702
5561	S	S0	EAAMYLA	U/ml	S_slgE alfa-amyláza	13339
5562	S	S0	EGALA	U/ml	S_slgE Gal-alpha-1,3-Gal TG	46736
5563	S	S0	EAKRYLA	U/ml	S_slgE akryláty	09649
5564	S	S0	EKFTAL	U/ml	S_slgE anhydrid kys. ftalové	46782
5565	S	S0	EARGUMA	U/ml	S_slgE arabská guma	46041
5566	S	S0	EBAVLNA	U/ml	S_slgE bavlna	09721
5567	S	S0	ESEBAVL	U/ml	S_slgE bavlna semena	15274
5568	S	S0	ECIN	U/ml	S_slgE cín	40343
5569	S	S0	EDRJASAN	U/ml	S_slgE jasan - dřevo	46345
5570	S	S0	EDRSMRK	U/ml	S_slgE smrk - dřevo	46346
5571	S	S0	EETHYLO	U/ml	S_slgE Ethylen oxid	13443
5572	S	S0	EFORMAL	U/ml	S_slgE formaldehyd	04095
5573	S	S0	EGLUTAM	U/ml	S_slgE glutamát	11984
5574	S	S0	EHEDVAB	U/ml	S_slgE hedvábí	13497
5575	S	S0	EHEMICE	U/ml	S_slgE hemicelulóza	46048
5576	S	S0	ECHIZLUT	U/ml	S_slgE chinolinová žluť	46294
5577	S	S0	ECHMEL	U/ml	S_slgE chmel	09893
5578	S	S0	EVLNAOV	U/ml	S_slgE vlna ovčí nezpracovaná	35578

5580	S	S0	EIZOHD	U/ml	S_slgE izokyanát HDI	13519
5581	S	S0	EIZOMDI	U/ml	S_slgE izokyanát MDI	41301
5582	S	S0	EIZOTDI	U/ml	S_slgE izokyanát TDI	41302
5583	S	S0	EJOD	U/ml	S_slgE jód	46368
5584	S	S0	EJUTA	U/ml	S_slgE juta	46040
5585	S	S0	EKBENZO	U/ml	S_slgE kys. benzoová	12008
5586	S	S0	EKOVMED	U/ml	S_slgE měď	46730
5587	S	S0	EKSORBO	U/ml	S_slgE kys.sorbová	13559
5588	S	S0	ELATEX	U/ml	S_slgE latex	05786
5589	S	S0	EHEVB1	U/ml	S_slgE rHev b1 rubber elong.fa	17626
5590	S	S0	EHEVB3	U/ml	S_slgE rHev b3 small rubber pr	46619
5591	S	S0	EHEVB5	U/ml	S_slgE rHev b5 kyselý protein	46620
5592	S	S0	EHEVB601	U/ml	S_slgE rHev b6.01 prohevein	17630
5593	S	S0	EHEVB602	U/ml	S_slgE rHev b6.02 hevein	46242
5594	S	S0	EHEVB8	U/ml	S_slgE rHev b8 profilin	17634
5595	S	S0	EHEVB9	U/ml	S_slgE rHev b9 enoláza	46327
5596	S	S0	EHEVB11	U/ml	S_slgE rHev b11 chitináza	46240
5597	S	S0	ELEN	U/ml	S_slgE len	46292
5598	S	S0	ELNSEME	U/ml	S_slgE semena lněná	46420
5599	S	S0	EMOUCKAG	U/ml	S_slgE moučka z guarov. jader	46295
5600	S	S0	EMPRACH	U/ml	S_slgE prach při mláčení	46456
5601	S	S0	ENYLON	U/ml	S_slgE nylon	16912
5602	S	S0	EPARABM	U/ml	S_slgE metylparaben	40350
5603	S	S0	EPLATNO	U/ml	S_slgE plátno	46044
5604	S	S0	ESEMSLU	U/ml	S_slgE semena slunečnicová	46455
5605	S	S0	ESLAMA	U/ml	S_slgE prach ze slámy	46347
5606	S	S0	ESEMPLA	U/ml	S_slgE seminální plazma	10308
5607	S	S0	ESPEREJ	U/ml	S_slgE sperma-ejakulát	10309
5608	S	S0	ESPERSE	U/ml	S_slgE sperma-sediment	10310
5609	S	S0	ESPRACH	U/ml	S_slgE prach ze sena	46084
5610	S	S0	ESTRIBR	U/ml	S_slgE stříbro	40356
5611	S	S0	ETABAK	U/ml	S_slgE tabák	13569
5612	S	S0	ETARTRA	U/ml	S_slgE tartrazin	41285
5613	S	S0	ETERYLE	U/ml	S_slgE terylen	46039
5614	S	S0	ETITAN	U/ml	S_slgE titan	46673

5619	S	S0	EAPIM4	U/ml	S_slgE rApi m4 melitin	35619
5620	S	S0	ETOLUEN	U/ml	S_slgE toluen	46369
5621	S	S0	ETPRACH	U/ml	S_slgE prach tabákový	41271
5622	S	S0	EUMHEDV	U/ml	S_slgE umělé hedvábí	10466
5623	S	S0	EVLOVCI	U/ml	S_slgE ovčí vlna	13611
5624	S	S0	EZELAT	U/ml	S_slgE želatina hovězí	40359
5625	S	S0	EVCELA	U/ml	S_slgE včela	04136
5626	S	S0	EAPIM1	U/ml	S_slgE rApi m1 fosfolipáza A2	46241
5627	S	S0	EAPIM2	U/ml	S_slgE rApi m2 hyaluronidáza	46756
5628	S	S0	EAPIM3	U/ml	S_slgE rApi m3 kys. fosfatáza	47123
5629	S	S0	EAPIM5	U/ml	S_slgE rApi m5 dipept.peptidáz	46795
5630	S	S0	EAPIM10	U/ml	S_slgE rApi m10 icarapin	46779
5631	S	S0	EVOSA	U/ml	S_slgE vosa	04152
5632	S	S0	EYESV1	U/ml	S_slgE rVes v1 fosfolipáza A1	17670
5633	S	S0	EYESV5	U/ml	S_slgE rVes v5 antigen 5	17674
5634	S	S0	EVOSIK	U/ml	S_slgE vosík	05682
5635	S	S0	EPOLD5	U/ml	S_slgE rPol d5 antigen 5	46629
5636	S	S0	ESRSEN	U/ml	S_slgE sršeň	09916
5637	S	S0	ECMELAK	U/ml	S_slgE čmelák	40345
5638	S	S0	EKOMAR	U/ml	S_slgE komár	05730
5639	S	S0	EMOL	U/ml	S_slgE mol	17526
5640	S	S0	EMOUCHA	U/ml	S_slgE moucha	41305
5641	S	S0	EMRAVEN	U/ml	S_slgE mravenec	05871
5642	S	S0	EOVAD	U/ml	S_slgE ovád	46450
5643	S	S0	ESITOPH	U/ml	S_slgE Sitophilus granariusCAP	46703
5644	S	S0	ESVAB	U/ml	S_slgE rus domácí	10392
5645	S	S0	EPUAERO	U/ml	S_slgE Aerobasidium pullulans	46357
5646	S	S0	EALTERN	U/ml	S_slgE Alternaria alternata	16724
5647	S	S0	EALTA1	U/ml	S_slgE rAlt a1 kys. glykopr.	46592
5648	S	S0	EASPERG	U/ml	S_slgE Aspergillus fumigatus	03996
5649	S	S0	EASPF1	U/ml	S_slgE rAsp f1 mitogilin	46597
5650	S	S0	EASPF2	U/ml	S_slgE rAsp f2 fibrin.váz.pr.	46203
5651	S	S0	EASPF3	U/ml	S_slgE rAsp f3 peroxisom.prot.	46598
5652	S	S0	EASPF4	U/ml	S_slgE rAsp f4	46213
5653	S	S0	EASPF6	U/ml	S_slgE rAsp f6 Mn superox.dism	46599

5654	S	S0	EMOPRACH	U/ml	S_slgE moučný prach	35654
5660	S	S0	EGASPERG	U/ml	S_slgE Aspergillus glaucus	46265
5661	S	S0	ENASPERG	U/ml	S_slgE Aspergillus niger	46262
5662	S	S0	ENIASPER	U/ml	S_slgE Aspergillus nidulansEIA	46264
5663	S	S0	ETASPERG	U/ml	S_slgE Aspergillus terreus	46263
5664	S	S0	EBOTRYT	U/ml	S_slgE Botrytis cinerea	09737
5665	S	S0	ECANDID	U/ml	S_slgE Candida albicans	04036
5666	S	S0	ECLADOS	U/ml	S_slgE Cladosporium herbarum	04044
5667	S	S0	EFUCLADO	U/ml	S_slgE Cladosporium fulvum	46348
5668	S	S0	ECACLADO	U/ml	S_slgE Cladosporium spp.	46349
5669	S	S0	EECOLI	U/ml	S_slgE Escherichia coli	09837
5670	S	S0	EENTERA	U/ml	S_slgE enterotoxin A	17502
5671	S	S0	EENTERB	U/ml	S_slgE enterotoxin B	17506
5672	S	S0	ECUFUSAR	U/ml	S_slgE Fusarium culmorum	46354
5673	S	S0	EOXFUSAR	U/ml	S_slgE Fusarium oxysporum	46359
5674	S	S0	EHIB	U/ml	S_slgE Haemophilus influen	40347
5675	S	S0	EFMICROS	U/ml	S_slgE Micropolyspora faeni	46267
5676	S	S0	EMUMUCOR	U/ml	S_slgE Mucor mucedo	46355
5677	S	S0	EMUCOR	U/ml	S_slgE Mucor racemosus	04240
5678	S	S0	ESPMUCOR	U/ml	S_slgE Mucor spinosus	46356
5679	S	S0	EPENNOT	U/ml	S_slgE Penicillium notatum	04328
5680	S	S0	EPHOMAE	U/ml	S_slgE Phomae betae	46352
5681	S	S0	ECASACHA	U/ml	S_slgE Saccharomyces carlsberg	46350
5682	S	S0	ECESACHA	U/ml	S_slgE Saccharomyces cerevisia	46351
5683	S	S0	EVKVASIN	U/ml	S_slgE vinné kvas-Sacch.cer.el	46269
5684	S	S0	ESTAPHA	U/ml	S_slgE Staphylococcus aureus	10368
5685	S	S0	EBOSTEM	U/ml	S_slgE Stemphylium botryos	46358
5686	S	S0	ESTREPV	U/ml	S_slgE Streptococcus viridans	10376
5687	S	S0	ERHIZOP	U/ml	S_slgE Rhizopus nigricans	46353
5688	S	S0	EVTHERMO	U/ml	S_slgE Laceylla Sacchari	46266
5689	S	S0	ERTRICHO	U/ml	S_slgE Trichophyton rubrum	46261
5695	S	S0	EINHAL1	U/ml	S_slgE inhalační alergen 1	46300
5696	S	S0	ERINHAL1	U/ml	S_slgE inhalační alergen 1	46787
5697	S	S0	EINHAL2	U/ml	S_slgE inhalační alergen 2	46301
5698	S	S0	ERINHAL2	U/ml	S_slgE inhalační alergen 2	46788

5699	S	S0	EINHAL3	U/ml	S_slgE inhalační alergen 3	46324
5700	S	S0	ERINHAL3	U/ml	S_slgE inhalační alergen 3	46789
5701	S	S0	EINHAL4	U/ml	S_slgE inhalační alergen 4	46325
5702	S	S0	EINHAL5	U/ml	S_slgE inhalační alergen 5	46326
5703	S	S0	EPENICG	U/ml	S_slgE penicilin G	04320
5704	S	S0	EPENICV	U/ml	S_slgE penicilin V	04336
5705	S	S0	EAMPICI	U/ml	S_slgE ampicilin	03988
5706	S	S0	EAMOXY	U/ml	S_slgE amoxicilin	03980
5707	S	S0	EARTICA	U/ml	S_slgE articain	16732
5708	S	S0	EBENZOC	U/ml	S_slgE benzocain	40340
5709	S	S0	EBUPIVA	U/ml	S_slgE bupivacain	40341
5710	S	S0	ECAPTOP	U/ml	S_slgE captopril	46367
5711	S	S0	ECEFAL	U/ml	S_slgE cefalosporin	09761
5712	S	S0	ECEFALM	U/ml	S_slgE cefalosporin mix	46397
5713	S	S0	ECEFUR	U/ml	S_slgE cefuroxim	46799
5714	S	S0	ECIPROF	U/ml	S_slgE ciprofloxacin	46069
5715	S	S0	ECLINDA	U/ml	S_slgE clindamycin	40344
5716	S	S0	ECODEIN	U/ml	S_slgE codein	46366
5717	S	S0	EDICLOF	U/ml	S_slgE diclofenac	11796
5718	S	S0	EDOXYC	U/ml	S_slgE doxycyclin	40346
5719	S	S0	EERYTRB	U/ml	S_slgE erytrozin B	46258
5720	S	S0	EERYTRO	U/ml	S_slgE erytromycin	11804
5721	S	S0	EFENYLB	U/ml	S_slgE fenylbutazon	41277
5722	S	S0	EGENTAM	U/ml	S_slgE gentamycin	11976
5723	S	S0	ECHLORA	U/ml	S_slgE chloramin T	41279
5724	S	S0	EIBUPRO	U/ml	S_slgE ibuprofen	12000
5725	S	S0	EINDOME	U/ml	S_slgE indometacin	46070
5726	S	S0	EINSUL	U/ml	S_slgE inzulin lidský	05658
5727	S	S0	EKACETY	U/ml	S_slgE kys.acetylsalicylová	13349
5728	S	S0	EKASKOR	U/ml	S_slgE kyselina askorbová	40348
5729	S	S0	EKKLAV	U/ml	S_slgE kys. klavulanová	46797
5730	S	S0	ELIDOCA	U/ml	S_slgE lidocain	41303
5731	S	S0	ECLARIT	U/ml	S_slgE clarithromycin	35731
5735	S	S0	ELTYROX	U/ml	S_slgE L-tyroxin	46082
5736	S	S0	EMAKROL	U/ml	S_slgE makrolid-mix	46365

5737	S	S0	EMEPIVA	U/ml	S_slgE mepivacain	16880
5738	S	S0	EMESOCAI	U/ml	S_slgE mesocain	12016
5739	S	S0	EMETAMI	U/ml	S_slgE metamazol	10059
5740	S	S0	ENEOMYC	U/ml	S_slgE neomycin	41300
5741	S	S0	EPARACE	U/ml	S_slgE paracetamol	10180
5742	S	S0	EPHENOB	index	S_slgE phenobarbital	12024
5743	S	S0	EPIROXI	U/ml	S_slgE piroxicam	40351
5744	S	S0	EPROCAI	U/ml	S_slgE procain	12040
5745	S	S0	EPROPYF	U/ml	S_slgE propyfenazon	40352
5746	S	S0	EPYRAZO	U/ml	S_slgE pyrazolon	40353
5747	S	S0	ESULFAM	U/ml	S_slgE sulfamethoxazol	10384
5748	S	S0	ETETANU	U/ml	S_slgE tetanus-toxoid	41286
5749	S	S0	ETETRAC	U/ml	S_slgE tetracyclin	10452
5750	S	S0	ETRIMET	U/ml	S_slgE trimethoprim	10412
5751	S	S0	ELEK1	U/ml	S_slgE lék 1	46304
5752	S	S0	ERLEK1	U/ml	S_slgE lék 1	46790
5753	S	S0	ERINLEK1	index	S_slgE lék 1 HSA	46792
5754	S	S0	ELEK2	U/ml	S_slgE lék 2	46305
5755	S	S0	ERLEK2	U/ml	S_slgE lék 2	46791
5756	S	S0	ERINLEK2	index	S_slgE lék 2 HSA	46793
5757	S	S0	EMUXF3	U/ml	S_slgE CCD MUXF	17610
5758	S	S0	EARMR	U/ml	S_slgE nArm r křen. peroxidáza	46073
5759	S	S0	ECUCP	U/ml	S_slgE nCuc p askorbát oxidáza	46107
5760	S	S0	IPIKON	*	Písemná interpretace nálezu, odb.813	41424
5761	S	S0	ISAC	*	S_ISAC	99998
5762	S	S0	ELEK3	U/ml	S_slgE lék 3	35762
5763	S	S0	ELEK4	U/ml	S_slgE lék 4	35763
5764	S	S0	ELEK5	U/ml	S_slgE lék 5	35764
5765	S	S0	EKOMPSC	*	S_slgE screen alergen.kompon.	46740
5766	S	S0	EKOMP1	*	S_slgE zákl.alergen.komp.1 CAP	46741
5767	S	S0	EKOMP2	*	S_slgE zákl.alergen.komp.2 CAP	46742
5768	S	S0	ISGALD1	ISU-E	S_slgE Vaječný bílek nGal d1	46457
5769	S	S0	ISGALD2	ISU-E	S_slgE Vaječný bílek nGal d2	46458
5770	S	S0	ISGALD3	ISU-E	S_slgE Vaječný bílek nGal d3	46459
5771	S	S0	ISGALD5	ISU-E	S_slgE Vaj.žl./kuř.maso nGald5	46460

5772	S	S0	ISBOSD4	ISU-E	S_slgE Kravské mléko nBos d4	46461
5773	S	S0	ISBOSD5	ISU-E	S_slgE Kravské mléko nBos d5	46462
5774	S	S0	ISBOSD8	ISU-E	S_slgE Kravské mléko nBos d8	46463
5775	S	S0	ISBOSDLA	ISU-E	S_slgE Kr.mléko nBos d Lactofe	46464
5776	S	S0	ISGADC1	ISU-E	S_slgE Treska rGad c1	46465
5777	S	S0	ISPENM2	ISU-E	S_slgE Kreveta nPen m2	46466
5778	S	S0	ISPENM4	ISU-E	S_slgE Kreveta nPen m4	46467
5779	S	S0	ISANAO2	ISU-E	S_slgE Kešu ořech rAna o2	46468
5780	S	S0	ISBERE1	ISU-E	S_slgE Para ořech rBer e1	46469
5781	S	S0	ISCORA9	ISU-E	S_slgE Lísk. ořech nCor a9	46470
5782	S	S0	ISJUGR1	ISU-E	S_slgE Vlaš. ořech rJug r1	46471
5783	S	S0	ISJUGR2	ISU-E	S_slgE Vlaš. ořech nJug r2	46472
5784	S	S0	ISSES1	ISU-E	S_slgE Sezam nSes i1	46473
5785	S	S0	ISARAH1	ISU-E	S_slgE Arašidy rAra h1	46474
5786	S	S0	ISARAH2	ISU-E	S_slgE Arašidy rAra h2	46475
5787	S	S0	ISARAH3	ISU-E	S_slgE Arašidy rAra h3	46476
5788	S	S0	ISARAH6	ISU-E	S_slgE Arašidy nAra h6	46477
5789	S	S0	ISGLYM5	ISU-E	S_slgE Sója nGly m5	46478
5790	S	S0	ISGLYM6	ISU-E	S_slgE Sója nGly m6	46479
5791	S	S0	ISFAGE2	ISU-E	S_slgE Pohanka nFag e2	46480
5792	S	S0	ISTRIA19	ISU-E	S_slgE Pšenice rTri a19.0101	46482
5793	S	S0	ISTRIAAT	ISU-E	S_slgE Pšenice nTri a aAT1	46483
5794	S	S0	ISACTD1	ISU-E	S_slgE Kiwi nAct d1	46484
5795	S	S0	ISACTD5	ISU-E	S_slgE Kiwi nAct d5	46485
5796	S	S0	ISGALA	ISU-E	S_slgE Gal-alpha-1,3-Gal TG	35796
5797	S	S0	ISANAO3	ISU-E	S_slgE Kešu ořech rAna o3	35797
5798	S	S0	ISCORA14	ISU-E	S_slgE Lískový ořech rCor a14	35798
5800	S	S0	ISPHLP1	ISU-E	S_slgE Bojínek rPhl p1	46487
5801	S	S0	ISPHLP2	ISU-E	S_slgE Bojínek rPhl p2	46488
5802	S	S0	ISPHLP4	ISU-E	S_slgE Bojínek nPhl p4	46489
5803	S	S0	ISPHLP5	ISU-E	S_slgE Bojínek rPhl p5	46490
5804	S	S0	ISPHLP6	ISU-E	S_slgE Bojínek rPhl p6	46491
5805	S	S0	ISPHLP11	ISU-E	S_slgE Bojínek rPhl p11	46492
5806	S	S0	ISBETV1	ISU-E	S_slgE Bříza rBet v1	46493
5807	S	S0	ISCRYJ1	ISU-E	S_slgE Cedr japonský nCry j1	46494

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

5808	S	S0	ISCUPA1	ISU-E	S_slgE Cypřiš nCup a1	46495
5809	S	S0	ISOLEE1	ISU-E	S_slgE Olivovník rOle e1	46496
5810	S	S0	ISOLEE9	ISU-E	S_slgE Olivovník rOle e9	46497
5811	S	S0	ISPLAA1	ISU-E	S_slgE Platan rPla a1	46498
5812	S	S0	ISPLAA2	ISU-E	S_slgE Platan nPla a2	46499
5813	S	S0	ISAMBA1	ISU-E	S_slgE Ambrosie pel. nAmb a1	46500
5814	S	S0	ISARTV1	ISU-E	S_slgE Pelyněk nArt v1	46501
5815	S	S0	ISCHEA1	ISU-E	S_slgE Merlík bílý rChe a1	46502
5816	S	S0	ISPARJ2	ISU-E	S_slgE Drnavec rPar j2	46503
5817	S	S0	ISPLAL1	ISU-E	S_slgE Jitrocel rPla l1	46504
5818	S	S0	ISSALK1	ISU-E	S_slgE Slanobýl nSal k1	46505
5819	S	S0	ISCYND1	ISU-E	S_slgE Troskut prstn. nCyn d1	46486
5822	S	S0	ISCANF1	ISU-E	S_slgE Pes rCan f1	46506
5823	S	S0	ISCANF2	ISU-E	S_slgE Pes rCan f2	46507
5824	S	S0	ISCANF4	ISU-E	S_slgE Pes rCan f4	35824
5825	S	S0	ISCANF5	ISU-E	S_slgE Pes rCan f5	46508
5826	S	S0	ISCANF6	ISU-E	S_slgE Pes rCan f6	35826
5828	S	S0	ISEQUC1	ISU-E	S_slgE Kůň rEqu c1	46509
5829	S	S0	ISFELD1	ISU-E	S_slgE Kočka rFel d1	46510
5830	S	S0	ISFELD4	ISU-E	S_slgE Kočka rFel d4	46511
5831	S	S0	ISMUSM1	ISU-E	S_slgE Myš nMus m1	46512
5832	S	S0	ISALTA1	ISU-E	S_slgE Alternaria rAlt a1	46513
5833	S	S0	ISALTA6	ISU-E	S_slgE Alternaria rAlt a6	46514
5834	S	S0	ISASPF1	ISU-E	S_slgE Aspergillus rAsp f1	46515
5835	S	S0	ISASPF3	ISU-E	S_slgE Aspergillus r Asp f3	46516
5836	S	S0	ISASPF6	ISU-E	S_slgE Aspergillus r Asp f6	46517
5837	S	S0	ISCLAH8	ISU-E	S_slgE Cladosporium rCla h8	46518
5838	S	S0	ISBLOT5	ISU-E	S_slgE Blomia rBlo t5	46519
5839	S	S0	ISDERF1	ISU-E	S_slgE D. farinae nDer f1	46520
5840	S	S0	ISDERF2	ISU-E	S_slgE D. farinae nDer f2	46521
5841	S	S0	ISDERP1	ISU-E	S_slgE D.pteronysinus nDer p1	46522
5842	S	S0	ISDERP2	ISU-E	S_slgE D.pteronysinus nDer p2	46523
5843	S	S0	ISLEPD2	ISU-E	S_slgE L.destructor rLep d2	46524
5844	S	S0	ISBLAG1	ISU-E	S_slgE Rus domácí rBla g1	46525
5845	S	S0	ISBLAG2	ISU-E	S_slgE Rus domácí rBla g2	46526

5846	S	S0	ISBLAG5	ISU-E	S_slgE Rus domácí rBla g5	46527
5847	S	S0	ISAPIM1	ISU-E	S_slgE Včela jed rApi m1	46528
5848	S	S0	ISAPIM4	ISU-E	S_slgE Včela jed nApi m4	46529
5849	S	S0	ISPOLD5	ISU-E	S_slgE Vosík rPol d5	46530
5850	S	S0	ISVESV5	ISU-E	S_slgE Vosa rVes v5	46531
5851	S	S0	ISANIS1	ISU-E	S_slgE Anisakis rAni s1	46532
5852	S	S0	ISHEVB1	ISU-E	S_slgE Latex rHev b1	46533
5853	S	S0	ISHEVB3	ISU-E	S_slgE Latex rHev b3	46534
5854	S	S0	ISHEVB5	ISU-E	S_slgE Latex rHev b5	46535
5855	S	S0	ISHEVB6	ISU-E	S_slgE Latex rHev b6.01	46536
5856	S	S0	ISBOSD6	ISU-E	S_slgE Kr.mléko/hov.m. nBos d6	46537
5857	S	S0	ISCANF3	ISU-E	S_slgE Pes nCan f3	46538
5858	S	S0	ISEQUC3	ISU-E	S_slgE Kůň nEqu c3	46539
5859	S	S0	ISFELD2	ISU-E	S_slgE Kočka nFel d2	46540
5860	S	S0	ISDERP23	ISU-E	S_slgE D.pteronysin. nDer p23	35860
5865	S	S0	ISANIS3	ISU-E	S_slgE Anisakis rAni s3	46541
5866	S	S0	ISBLAG7	ISU-E	S_slgE Rus domácí nBla g7	46542
5867	S	S0	ISDERP10	ISU-E	S_slgE D.pteronysin.rDer p10	46543
5868	S	S0	ISPENM1	ISU-E	S_slgE Kreveta nPen m1	46544
5869	S	S0	ISARAH9	ISU-E	S_slgE Arašídý rAra h9	46545
5870	S	S0	ISCORA8	ISU-E	S_slgE Lískový ořech rCor a8	46546
5871	S	S0	ISJUGR3	ISU-E	S_slgE Vlaš. ořech nJug r3	46547
5872	S	S0	ISPRUP3	ISU-E	S_slgE Broskev rPru p3	46548
5873	S	S0	ISTRIA14	ISU-E	S_slgE Pšenice rTri a14	46481
5874	S	S0	ISARTV3	ISU-E	S_slgE Pelyněk nArt v3	46549
5875	S	S0	ISOLEE7	ISU-E	S_slgE Olivovník nOle e7	46550
5876	S	S0	ISPLAA3	ISU-E	S_slgE Platan rPla a3	46551
5877	S	S0	ISALNG1	ISU-E	S_slgE Olše rAln g1	46552
5878	S	S0	ISCORA11	ISU-E	S_slgE Líska rCor a1.01	46553
5879	S	S0	ISCORA1.4	ISU-E	S_slgE Lísk. ořech rCor a1.04	46554
5880	S	S0	ISMALD1	ISU-E	S_slgE Jablko rMal d1	46555
5881	S	S0	ISPRUP1	ISU-E	S_slgE Broskev rPru p1	46556
5882	S	S0	ISGLYM4	ISU-E	S_slgE Sója rGly m4	46557
5883	S	S0	ISARAH8	ISU-E	S_slgE Arašídý rAra h8	46558
5884	S	S0	ISACTD8	ISU-E	S_slgE Kiwi rAct d8	46559

5885	S	S0	ISAPIG1	ISU-E	S_slgE Celer rApi g1	46560
5886	S	S0	ISACTD2	ISU-E	S_slgE Kiwi nAct d2	46561
5887	S	S0	ISBETV2	ISU-E	S_slgE Bříza rBet v2	46562
5888	S	S0	ISHEVB8	ISU-E	S_slgE Latex rHev b8	46563
5889	S	S0	ISMERA1	ISU-E	S_slgE Bažanka rMer a1	46564
5890	S	S0	ISPHLP12	ISU-E	S_slgE Bojínek rPhl p12	46565
5891	S	S0	ISMUXF3	ISU-E	S_slgE CCD nMUXF3	46566
5892	S	S0	ISBETV4	ISU-E	S_slgE Bříza rBet v4	46567
5893	S	S0	ISPHLP7	ISU-E	S_slgE Bojínek rPhl p7	46568
5896	S	S0	ESKEBLE	U/ml	S_slgE škeble	19891
5897	S	S0	EUSTRICE	U/ml	S_slgE ústřice	13228
5898	S	S0	EOVMLEK	U/ml	S_slgE mléko ovčí	19859
5900	S	S0	G4VAJBIL	µg/l	S_slgG4 bílek vaječný	40401
5901	S	S0	G4VAJZLO	µg/l	S_slgG4 žloutek vaječný	40402
5902	S	S0	G4OVALBU	µg/l	S_slgG4 ovalbumin	46094
5903	S	S0	G4OVOMUK	µg/l	S_slgG4 ovomukoid	46095
5904	S	S0	G4KRMLEK	µg/l	S_slgG4 mléko kravské	40380
5905	S	S0	G4ALAKTA	µg/l	S_slgG4 alfa-laktalbumin	46098
5906	S	S0	G4BLAKTO	µg/l	S_slgG4 beta-laktoglobulin	46099
5907	S	S0	G4KASEIN	µg/l	S_slgG4 kasein	46097
5908	S	S0	GBOSD6	mg/l	S_slgG nBos d 6 BKM/hov.m.(CAP	46828
5909	S	S0	G4KOMLEK	µg/l	S_slgG4 mléko kozí	46096
5910	S	S0	G4GLUTEN	µg/l	S_slgG4 gluten	46106
5911	S	S0	G4MPSENI	µg/l	S_slgG4 mouka pšeničná	40385
5912	S	S0	G4MKUKUR	µg/l	S_slgG4 mouka kukuřičná	46102
5913	S	S0	G4MOVES	µg/l	S_slgG4 mouka ovesná	46101
5914	S	S0	G4MZITNA	µg/l	S_slgG4 mouka žitná	46100
5915	S	S0	G4POHANK	µg/l	S_slgG4 pohanka	46105
5916	S	S0	G4SEZAM	µg/l	S_slgG4 sezam	46104
5917	S	S0	G4RYZE	µg/l	S_slgG4 rýže	46103
5918	S	S0	G4OREBUR	µg/l	S_slgG4 ořechy burské	40389
5919	S	S0	G4ORELIS	µg/l	S_slgG4 ořechy lískové	40390
5920	S	S0	G4OREVLA	µg/l	S_slgG4 ořechy vlašské	40391
5921	S	S0	G4DYNJAD	µg/l	S_slgG4 jádra dýňová	46112
5922	S	S0	G4KOKOS	µg/l	S_slgG4 kokos	46110

5923	S	S0	G4MAK	µg/l	S_slgG4 mák	46113
5924	S	S0	G4MANDLE	µg/l	S_slgG4 mandle	46109
5925	S	S0	G4PISTAC	µg/l	S_slgG4 pistácie	46111
5926	S	S0	G4MAHOV	µg/l	S_slgG4 maso hovézí	46115
5927	S	S0	G4MAKRAL	µg/l	S_slgG4 maso králičí	46118
5928	S	S0	G4MAKRUT	µg/l	S_slgG4 maso krútí	46117
5929	S	S0	G4MAKURE	µg/l	S_slgG4 maso kuřecí	46116
5930	S	S0	G4MAVEPR	µg/l	S_slgG4 maso vepřové	46114
5931	S	S0	G4TRESKA	µg/l	S_slgG4 treska	40400
5932	S	S0	G4KREVET	µg/l	S_slgG4 krevety	46127
5933	S	S0	G4LOSOS	µg/l	S_slgG4 losos	46121
5934	S	S0	G4MAKREL	µg/l	S_slgG4 makrela	46123
5940	S	S0	G4PSTRUH	µg/l	S_slgG4 pstruh	46125
5941	S	S0	G4SARDIN	µg/l	S_slgG4 sardinka	46124
5942	S	S0	G4SLED	µg/l	S_slgG4 sled'	46119
5943	S	S0	G4TUNAK	µg/l	S_slgG4 tuňák	46120
5944	S	S0	G4COCKA	µg/l	S_slgG4 čočka	46132
5945	S	S0	G4BFAZOL	µg/l	S_slgG4 fazole bílá	46130
5946	S	S0	G4ZFAZOL	µg/l	S_slgG4 fazole zelená	46131
5947	S	S0	G4HRACH	µg/l	S_slgG4 hrách	46129
5948	S	S0	G4SOJA	µg/l	S_slgG4 sója	40396
5949	S	S0	G4BRAMBO	µg/l	S_slgG4 brambory	40369
5950	S	S0	G4CELER	µg/l	S_slgG4 celer	40371
5951	S	S0	G4CIBULE	µg/l	S_slgG4 cibule	46141
5952	S	S0	G4CESNEK	µg/l	S_slgG4 česnek	46140
5953	S	S0	G4KVETAK	µg/l	S_slgG4 květák	46138
5954	S	S0	G4MRKEV	µg/l	S_slgG4 mrkev	40387
5955	S	S0	G4SAOKUR	µg/l	S_slgG4 okurka salátová	46134
5956	S	S0	G4PETRZE	µg/l	S_slgG4 petržel	46139
5957	S	S0	G4RAJCE	µg/l	S_slgG4 rajče	46133
5958	S	S0	G4SPENAT	µg/l	S_slgG4 špenát	46137
5959	S	S0	G4HLZELI	µg/l	S_slgG4 zelí hlávkové	46136
5960	S	S0	G4ANANAS	µg/l	S_slgG4 ananas	46161
5961	S	S0	G4AVOKAD	µg/l	S_slgG4 avokádo	46142
5962	S	S0	G4BANAN	µg/l	S_slgG4 banán	46151

5963	S	S0	G4BORUVK	µg/l	S_slgG4 borůvka	46150
5964	S	S0	G4BROSKE	µg/l	S_slgG4 broskev	46152
5965	S	S0	G4CITRON	µg/l	S_slgG4 citrón	46158
5966	S	S0	G4GRAPEF	µg/l	S_slgG4 grapefruit	46159
5967	S	S0	G4MANDAR	µg/l	S_slgG4 mandarinka	46160
5968	S	S0	G4POMERA	µg/l	S_slgG4 pomeranč	46157
5969	S	S0	G4HRUSKA	µg/l	S_slgG4 hruška	46145
5970	S	S0	G4JABLKO	µg/l	S_slgG4 jablko	40375
5971	S	S0	G4JAHODA	µg/l	S_slgG4 jahoda	46146
5972	S	S0	G4KIWI	µg/l	S_slgG4 kiwi	46162
5973	S	S0	G4MALINA	µg/l	S_slgG4 malina	46147
5974	S	S0	G4MANGO	µg/l	S_slgG4 mango	46163
5980	S	S0	G4MELOUN	µg/l	S_slgG4 meloun	46155
5981	S	S0	G4MERUNK	µg/l	S_slgG4 meruňka	46154
5982	S	S0	G4ZOLIVA	µg/l	S_slgG4 oliva zelená	46143
5983	S	S0	G4SVESTK	µg/l	S_slgG4 švestka (plod)	46149
5984	S	S0	G4TRESEN	µg/l	S_slgG4 třešeň (plod)	46148
5985	S	S0	G4HROZNO	µg/l	S_slgG4 víno hroznové	46156
5986	S	S0	G4ANYZ	µg/l	S_slgG4 anýz	46167
5987	S	S0	G4BAZALK	µg/l	S_slgG4 bazalka	46165
5988	S	S0	G4BOLIST	µg/l	S_slgG4 list bobkový	46168
5989	S	S0	G4CHILLI	µg/l	S_slgG4 chilli	46169
5990	S	S0	G4HORCIC	µg/l	S_slgG4 hořčice	46180
5991	S	S0	G4KARI	µg/l	S_slgG4 kari	46171
5992	S	S0	G4KMIN	µg/l	S_slgG4 kmín	46166
5993	S	S0	G4KOPAPR	µg/l	S_slgG4 koření paprika	46164
5994	S	S0	G4OREGAN	µg/l	S_slgG4 oregano	46172
5995	S	S0	G4CEPEPR	µg/l	S_slgG4 pepř černý	46170
5996	S	S0	G4SKORIC	µg/l	S_slgG4 skořice	46173
5997	S	S0	G4CAJ	µg/l	S_slgG4 čaj	46177
5998	S	S0	G4COKOLA	µg/l	S_slgG4 čokoláda	46175
5999	S	S0	G4KAKAO	µg/l	S_slgG4 kakao	46600
6000	S	S0	G4KAVA	µg/l	S_slgG4 káva	46176
6001	S	S0	G4KVASNI	µg/l	S_slgG4 kvasnice pekařské	46178
6002	S	S0	G4PIKVAS	µg/l	S_slgG4 kvasnice pивní	46179

6003	S	S0	G4MED	µg/l	S_slgG4 med	46174
6004	S	S0	G4BOJINE	µg/l	S_slgG4 bojínek	40368
6005	S	S0	G4JILEK	µg/l	S_slgG4 jílek	40377
6006	S	S0	G4KOSTRA	µg/l	S_slgG4 kostřava	46087
6007	S	S0	G4KUKURI	µg/l	S_slgG4 kukuřice setá	46315
6008	S	S0	G4LIPNIC	µg/l	S_slgG4 lipnice	46316
6009	S	S0	G4OVES	µg/l	S_slgG4 oves	40392
6010	S	S0	G4PSENIC	µg/l	S_slgG4 pšenice setá	40395
6011	S	S0	G4SRHA	µg/l	S_slgG4 srha	40500
6012	S	S0	G4TOMKA	µg/l	S_slgG4 tomka	46086
6013	S	S0	G4ZITO	µg/l	S_slgG4 žito seté	40405
6014	S	S0	G4PEAMBR	µg/l	S_slgG4 ambrosie pelyňkolistá	46201
6020	S	S0	G4TRAMBR	µg/l	S_slgG4 ambrosie trojklanná	46202
6021	S	S0	G4JITROC	µg/l	S_slgG4 jitrocel	46206
6022	S	S0	G4KOPRET	µg/l	S_slgG4 kopretina	46204
6023	S	S0	G4KOPRIV	µg/l	S_slgG4 kopřiva	46209
6024	S	S0	G4MERLIK	µg/l	S_slgG4 merlík	46207
6025	S	S0	G4PAMPEL	µg/l	S_slgG4 pampeliška	46205
6026	S	S0	G4PELYNE	µg/l	S_slgG4 pelyněk černobýl	40394
6027	S	S0	G4REPKA	µg/l	S_slgG4 řepka olejka	46210
6028	S	S0	G4ZLATOB	µg/l	S_slgG4 zlatobýl	46208
6029	S	S0	G4AKAT	µg/l	S_slgG4 akát	46196
6030	S	S0	G4BOROVI	µg/l	S_slgG4 borovice	46195
6031	S	S0	G4BRIZA	µg/l	S_slgG4 bříza	40370
6032	S	S0	G4BUK	µg/l	S_slgG4 buk	46187
6033	S	S0	G4DUB	µg/l	S_slgG4 dub	46188
6034	S	S0	G4HABR	µg/l	S_slgG4 habr	46200
6035	S	S0	G4JASAN	µg/l	S_slgG4 jasan	46194
6036	S	S0	G4JAVOR	µg/l	S_slgG4 javor	46184
6037	S	S0	G4JILM	µg/l	S_slgG4 jilm	46189
6038	S	S0	G4JIVA	µg/l	S_slgG4 vrba jíva	46192
6039	S	S0	G4LIPA	µg/l	S_slgG4 lípa	46320
6040	S	S0	G4LISKA	µg/l	S_slgG4 líska	40383
6041	S	S0	G4OLIVOV	µg/l	S_slgG4 olivovník	46190
6042	S	S0	G4OLSE	µg/l	S_slgG4 olše	40388

6043	S	S0	G4ORESAK	µg/l	S_slgG4 ořešák	46191
6044	S	S0	G4SMRK	µg/l	S_slgG4 smrk	46199
6045	S	S0	G4TOPOL	µg/l	S_slgG4 topol	46193
6046	S	S0	G4PTDERM	µg/l	S_slgG4 Dermatophagoides pter.	46211
6047	S	S0	G4DERP1	µg/l	S_slgG4 nDER p1	46085
6048	S	S0	G4DERP2	µg/l	S_slgG4 nDER p2	46212
6049	S	S0	G4FADERM	µg/l	S_slgG4 Dermatophagoides farin	40373
6050	S	S0	G4DERF1	µg/l	S_slgG4 nDER f1	46216
6051	S	S0	G4DERF2	µg/l	S_slgG4 nDER f2	46217
6052	S	S0	G4EPKOCK	µg/l	S_slgG4 epitel kočka	46218
6053	S	S0	G4FELD1	µg/l	S_slgG4 nFEL d1	46219
6054	S	S0	G4EPPES	µg/l	S_slgG4 epitel pes	40372
6055	S	S0	G4SRPES	µg/l	S_slgG4 srst pes	40397
6060	S	S0	G4EPKRAL	µg/l	S_slgG4 epitel králík	46224
6061	S	S0	G4EPKRYA	µg/l	S_slgG4 epitel krysa	46223
6062	S	S0	G4MOKRYA	µg/l	S_slgG4 moč krysa	46222
6063	S	S0	G4EPKREC	µg/l	S_slgG4 epitel křeček	46220
6064	S	S0	G4EPMORC	µg/l	S_slgG4 epitel morče	46215
6065	S	S0	G4EPMYS	µg/l	S_slgG4 epitel myš	46221
6066	S	S0	G4SRKUN	µg/l	S_slgG4 srst kůň	46225
6067	S	S0	G4SRHOV	µg/l	S_slgG4 srst hovězí	46226
6068	S	S0	G4EPOVCE	µg/l	S_slgG4 epitel ovce	46227
6069	S	S0	G4PHUSI	µg/l	S_slgG4 peří husí	46228
6070	S	S0	G4PKACH	µg/l	S_slgG4 peří kachní	46229
6071	S	S0	G4PANDUL	µg/l	S_slgG4 peří andulka	46230
6072	S	S0	G4PKANAR	µg/l	S_slgG4 peří kanár	46231
6073	S	S0	G4PPAPOU	µg/l	S_slgG4 peří papoušek	46232
6074	S	S0	G4TRHOLU	µg/l	S_slgG4 trus holubí	46234
6075	S	S0	G4BAVLNA	µg/l	S_slgG4 bavlna	46235
6076	S	S0	G4VLOVCI	µg/l	S_slgG4 vlna ovčí	46236
6077	S	S0	G4TABAK	µg/l	S_slgG4 tabák	46237
6078	S	S0	G4CHMEL	µg/l	S_slgG4 chmel	46238
6079	S	S0	G4FORMAL	µg/l	S_slgG4 formaldehyd	40374
6080	S	S0	G4LATEX	µg/l	S_slgG4 latex	40382
6081	S	S0	G4VOSA	µg/l	S_slgG4 voska	40404

6082	S	S0	G4KOMAR	µg/l	S_slgG4 komár	40379
6083	S	S0	G4MOL	µg/l	S_slgG4 mol	40384
6084	S	S0	G4MRAVEN	µg/l	S_slgG4 mravenec	40386
6085	S	S0	G4OVAD	µg/l	S_slgG4 ovád	46243
6086	S	S0	G4SRSEN	µg/l	S_slgG4 sršen	40398
6087	S	S0	G4SVAB	µg/l	S_slgG4 rus domácí	40399
6088	S	S0	G4VCELA	µg/l	S_slgG4 včela	36088
6089	S	S0	G4PHOLUB	µg/l	S_slgG4 peří holub	36089
6095	S	S0	G4ALTERN	µg/l	S_slgG4 Alternaria alternata	46250
6096	S	S0	G4ASPERG	µg/l	S_slgG4 Aspergillus fumigatus	46247
6097	S	S0	G4BOTRYT	µg/l	S_slgG4 Botrytis cinerea	46251
6098	S	S0	G4CANDID	µg/l	S_slgG4 Candida albicans	46249
6099	S	S0	G4CLADOS	µg/l	S_slgG4 Cladosporium herbarum	46246
6100	S	S0	G4MUCOR	µg/l	S_slgG4 Mucor racemosus	46248
6101	S	S0	G4PENNOT	µg/l	S_slgG4 Penicillium notatum	46245
6102	S	S0	G4ENTERA	µg/l	S_slgG4 enterotoxin A	46252
6103	S	S0	G4ENTERB	µg/l	S_slgG4 enterotoxin B	46253
6104	S	S0	G4PENICG	µg/l	S_slgG4 penicilin G	46317
6105	S	S0	G4PENICV	µg/l	S_slgG4 penicilin V	46318
6106	S	S0	G4AMPICI	µg/l	S_slgG4 ampicilin	46319
6107	S	S0	G4AMOXY	µg/l	S_slgG4 amoxicilin	46257
6108	S	S0	G4ALERG	µg/l	S_slgG4 alergen	46749
6109	S	S0	GPLISNE	mgA/l	S_slgG směs-Plísň (CAP)	46643
6110	S	S0	GEPITEL	mgA/l	S_slgG směs-Epitel 1	46652
6111	S	S0	GEPITE2	mgA/l	S_slgG směs-Epitel 2 (CAP)	46653
6112	S	S0	GEPIX70	mgA/l	S_slgG směs-Epitel 70 (CAP)	46654
6113	S	S0	GEPIX71	mgA/l	S_slgG směs-Peří 1 (CAP)	46657
6114	S	S0	GEPIX72	mgA/l	S_slgG směs-Peří 2 (CAP)	46658
6115	S	S0	GEPIX73	mgA/l	S_slgG směs-Peří 3 (CAP)	46669
6116	S	S0	GPAX1	mgA/l	S_slgG směs-Pracovní 1 (CAP)	46680
6117	S	S0	GPAX4	mgA/l	S_slgG směs-Pracovní 4 (CAP)	46681
6118	S	S0	GPAX6	mgA/l	S_slgG směs-Pracovní 6 (CAP)	46682
6119	S	S0	GPTDERM	mgA/l	S_slgG Derm.pteronysinus	46635
6120	S	S0	GFADERM	mgA/l	S_slgG Derm. farinae	46636
6121	S	S0	GMIDERM	mgA/l	S_slgG Derm. microceras (CAP)	46637

6122	S	S0	GEPKOCK	mgA/l	S_slgG epitel kočka	46655
6123	S	S0	GEPPEP	mgA/l	S_slgG pes epitel	46776
6124	S	S0	GEPKOZA	mgA/l	S_slgG koza epitel (CAP)	46685
6125	S	S0	GEPKRAL	mgA/l	S_slgG králík epitel (CAP)	46686
6126	S	S0	GEPKREC	mgA/l	S_slgG křeček epitel (CAP)	46687
6127	S	S0	GEPMORC	mgA/l	S_slgG morče epitel (CAP)	46688
6128	S	S0	GEPOVCE	mgA/l	S_slgG ovce epitel	46689
6129	S	S0	GEPVEPR	mgA/l	S_slgG vepř epitel (CAP)	46690
6130	S	S0	GPRIX71	µg/ml	S_slgG směs-Peří 3	36130
6131	S	S0	GPRAC7	µg/ml	S_slgG směs-Pracovní 7	36131
6134	S	S0	GFPRACH	µg/ml	S_slgG směs-Farmářs.prach(EIA)	
6135	S	S0	GPOTKAN	mgA/l	S_slgG potkan (CAP)	46699
6136	S	S0	GSEEMYS	mgA/l	S_slgG myš epitel, sérum (CAP)	46698
6137	S	S0	GTRMYS	µg/ml	S_slgG myš trus (EIA)	46701
6138	S	S0	GSRHOV	mgA/l	S_slgG hovězí srst (CAP)	46684
6139	S	S0	GSRKUN	mgA/l	S_slgG kůň srst (CAP)	46700
6140	S	S0	GPANDUL	mgA/l	S_slgG andulka peří	46691
6141	S	S0	GPHOLUB	mgA/l	S_slgG holub peří (CAP)	46659
6142	S	S0	GTRHOLU	µg/ml	S_slgG holub trus (EIA)	46656
6143	S	S0	GPHUSI	mgA/l	S_slgG husa peří	46693
6144	S	S0	GPKACH	mgA/l	S_slgG kachna peří	46694
6145	S	S0	GPKANAR	mgA/l	S_slgG kanár peří (CAP)	46713
6146	S	S0	GPKROCAN	mgA/l	S_slgG krocen peří (CAP)	46695
6147	S	S0	GPKURE	mgA/l	S_slgG kuře peří (CAP)	46696
6148	S	S0	GPPAPOU	mgA/l	S_slgG papoušek peří (CAP)	46697
6149	S	S0	GPPENKA	mgA/l	S_slgG pěnkava peří (CAP)	46714
6150	S	S0	GSPKURE	mgA/l	S_slgG kuře sérum (CAP)	46660
6151	S	S0	GAAMYLA	mgA/l	S_slgG alfa-amyláza (CAP)	46705
6152	S	S0	GSEBAVL	mgA/l	S_slgG bavlna semena (CAP)	46716
6153	S	S0	GBAVLNA	mgA/l	S_slgG bavlna surová vláknaCAP	46706
6154	S	S0	GETHYLO	mgA/l	S_slgG ethylen oxid (CAP)	46707
6155	S	S0	GFORMAL	mgA/l	S_slgG formaldehyd (CAP)	46708
6156	S	S0	GCHLORA	mgA/l	S_slgG chloramin T (CAP)	46709
6157	S	S0	GIZOHDI	mgA/l	S_slgG Isokyanát HDI (CAP)	46651
6158	S	S0	GIZOMDI	mgA/l	S_slgG Isokyanát MDI (CAP)	46650

6159	S	S0	GIZOTDI	mgA/l	S_slgG Isokyanát TDI (CAP)	46649
6160	S	S0	GKFTAL	mgA/l	S_slgG anhydrid kys.ftal.(CAP)	46710
6161	S	S0	GLATEX	mgA/l	S_slgG latex	46711
6162	S	S0	GGLUTEN	mgA/l	S_slgG gluten (CAP)	46661
6163	S	S0	GMPSENI	mgA/l	S_slgG pšenice	46712
6164	S	S0	GSBOBY	mgA/l	S_slgG sójové boby	46715
6165	S	S0	GSPRACH	µg/ml	S_slgG prach ze sena (EIA)	46718
6166	S	S0	GTABAK	mgA/l	S_slgG tabák list (CAP)	46719
6167	S	S0	GTOLUEN	µg/ml	S_slgG toluen (EIA)	46727
6168	S	S0	GACARUS	mgA/l	S_slgG Acarus siro (CAP)	46638
6169	S	S0	GALTERN	mgA/l	S_slgG Alternaria alternata	46647
6174	S	S0	GPENICG	µg/ml	S_slgG penicilin G	36174
6175	S	S0	GASPERG	mgA/l	S_slgG Aspergillus fumigat.CAP	46645
6176	S	S0	GCANDID	mgA/l	S_slgG Candida albicans	46646
6177	S	S0	GCLADOS	mgA/l	S_slgG Cladosporium herbar.CAP	46644
6178	S	S0	GEUROGL	mgA/l	S_slgG Euroglyphus maynei(CAP)	46642
6179	S	S0	GFMICROS	mgA/l	S_slgG Micropolyspora faeniCAP	46648
6180	S	S0	GGLYCYP	mgA/l	S_slgG Glycyphagus domesticCAP	46641
6181	S	S0	GLEPIDO	mgA/l	S_slgG Lepidoglyphus destr.CAP	46639
6182	S	S0	GPENNOT	mgA/l	S_slgG Penicillium notatum	46692
6183	S	S0	GSITOPH	mgA/l	S_slgG Sitophilus granariusCAP	46717
6184	S	S0	GVTHERMO	mgA/l	S_slgG Thermoactinomy.c.vulgCAP	46778
6185	S	S0	GTYROPH	mgA/l	S_slgG Tyrophagus putresc.CAP	46640
6186	S	S0	GPENICV	µg/ml	S_slgG penicilin V	46401
6187	S	S0	GAMOXY	µg/ml	S_slgG amoxicilin	46403
6188	S	S0	GAMPICI	µg/ml	S_slgG ampicilin	46402
6189	S	S0	GCEFALM	µg/ml	S_slgG cefalosporin mix	46405
6190	S	S0	GCEFUR	µg/ml	S_slgG cefuroxim	46800
6191	S	S0	GCIPROF	µg/ml	S_slgG ciprofloxacin	46801
6192	S	S0	GDICLOF	µg/ml	S_slgG diclofenac	46414
6193	S	S0	GDOXYC	µg/ml	S_slgG doxycyclin	46407
6194	S	S0	GERYTRO	µg/ml	S_slgG erytromycin	46404
6195	S	S0	GIBUPRO	µg/ml	S_slgG ibuprofen	46413
6196	S	S0	GKACETY	µg/ml	S_slgG kys.acetylsalicylová	46411
6197	S	S0	GKKLAV	µg/ml	S_slgG kys. klavulanová	46798

6198	S	S0	GKODEIN	µg/ml	S_slgG codein (EIA)	46744
6199	S	S0	GLIDOCA	µg/ml	S_slgG lidocain	46415
6200	S	S0	GPARACE	µg/ml	S_slgG paracetamol	46412
6202	S	S0	GSULFAM	µg/ml	S_slgG sulfamethoxazol	46409
6203	S	S0	GTETRAC	µg/ml	S_slgG tetracyclin	46406
6204	S	S0	GTRIMET	µg/ml	S_slgG trimethoprim	46408
6205	S	S0	GALERG	µg/ml	S_slgG alergen	46794
6206	S	S0	GMPRACH	µg/ml	S_slgG prach při mlácení obilí	
6207	S	S0	GSLAMA	µg/ml	S_slgG prach ze slámy	36207
6208	S	S0	GVLNAOV	µg/ml	S_slgG vína ovčí	36208
6209	S	S0	GMOPRACH	µg/ml	S_slgG moučný prach	36209
6210	S	S0	slGG4	*	S_slgG4 hodnocení	36210
6251	S	S0	ZEPES16	*	PES 16 potravin. alergenů	36251
6252	S	S0	ZEPES20	*	PES 20 sezonních alergenů	36252
6253	S	S0	ZEKOCA16	*	KOCKA 16 potravin. alergenů	36253
6254	S	S0	ZEKOCA20	*	KOCKA 20 sezonních alergenů	36254
6255	S	S0	ZEKACHNA	U/ml	S_slgE kachna	36255
6256	S	S0	ZEKURE	U/ml	S_slgE kuře	36256
6257	S	S0	ZEKRUTA	U/ml	S_slgE krůta	36257
6258	S	S0	ZEJHNECI	U/ml	S_slgE jehněčí	36258
6259	S	S0	ZEKUN	U/ml	S_slgE kůň	36259
6260	S	S0	ZEHOVEZI	U/ml	S_slgE hovězí	36260
6261	S	S0	ZEVEPROVE	U/ml	S_slgE vepřové	36261
6262	S	S0	ZESMESRYB	U/ml	S_slgE směs ryb	36262
6263	S	S0	ZELOSOS	U/ml	S_slgE losos	36263
6264	S	S0	ZEBRAMBORA	U/ml	S_slgE brambora	36264
6265	S	S0	ZEKUKURICE	U/ml	S_slgE kukuřice	36265
6266	S	S0	ZERYZE	U/ml	S_slgE rýže	36266
6267	S	S0	ZESOJA	U/ml	S_slgE soja	36267
6268	S	S0	ZEPSENICE	U/ml	S_slgE pšenice	36268
6269	S	S0	ZEMLEKO	U/ml	S_slgE mléko	36269
6270	S	S0	ZEVEJCE	U/ml	S_slgE vejce	36270
6271	S	S0	ZECDD	kU/l	S_slgE CCD	36293
6272	S	S0	ZEBLECHA	kU/l	S_slgE blecha Ctenocephalides	36271
6273	S	S0	ZETYROPH	kU/l	S_slgE Tyrophagus putrescentia	36272

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

6274	S	S0	ZEACARUS	kU/I	S_slgE Acarus siro	36273
6275	S	S0	ZESTOVIK	kU/I	S_slgE Šťovík	36274
6276	S	S0	ZEPELYNEK	kU/I	S_slgE Pelyněk	36275
6277	S	S0	ZEJITROCEL	kU/I	S_slgE Jitrocel	36276
6278	S	S0	ZEMERLIK	kU/I	S_slgE Merlík bílý	36277
6279	S	S0	ZEKOPRIVA	kU/I	S_slgE Kopřiva dvoudomá	36278
6280	S	S0	ZESMES6T	kU/I	S_slgE Směs 6 trav. alergenů	36279
6281	S	S0	ZEZITO	kU/I	S_slgE Žito seté	36280
6282	S	S0	ZEDRNAVEC	kU/I	S_slgE Drnavec lékařský	36281
6283	S	S0	ZEPLAVRBTO	kU/I	S_slgE Platan/Vrba/Topol	36282
6284	S	S0	ZEBRIOLLIS	kU/I	S_slgE Bříza/Olše/Líska	36283
6285	S	S0	ZEAMBROZIE	kU/I	S_slgE Ambrozie	36284
6286	S	S0	ZEPLISNE	kU/I	S_slgE Plísňe	36294
6287	S	S0	ZELEPIDOG	kU/I	S_slgE Lepidoglyphus destr.	36287
6288	S	S0	ZEMALASS	kU/I	S_slgE Malassezia	36288
6289	S	S0	ZEDERMPT	kU/I	S_slgE Derm.pteronyssinus	36289
6290	S	S0	ZEDERMFA	kU/I	S_slgE Derm.farinae	36290
6291	S	S0	ZETRESKA	U/ml	S_slgE treska	36291
6292	S	S0	ZETUNAK	U/ml	S_slgE tuňák	36292
6301	S	S0	ALEX	*	S_ALEX	36301
6302	S	S0	AXlgE	kU/I	S_lgE celkové (ALEX)	36302
6305	S	S0	AXBOJINE		Bojínek:	36305
6306	S	S0	AXPHLP1	kUA/I	S_slgE rPhl p1(Beta-Expansin)	36306
6307	S	S0	AXPHLP2	kUA/I	S_slgE rPhl p2 (Expansin)	36307
6308	S	S0	AXPHLP5	kUA/I	S_slgE rPhl p5.0101(GrassGr.)	36308
6309	S	S0	AXPHLP6	kUA/I	S_slgE rPhl p6 (Grass Group)	36309
6310	S	S0	AXPHLP7	kUA/I	S_slgE rPhl p7 (Polcalcin)	36310
6311	S	S0	AXPHLP12	kUA/I	S_slgE rPhl p12 (Profilin)	36311
6315	S	S0	AXLOLP1	kUA/I	S_slgE Jílek nLol p 1 (B-Exp)	36315
6316	S	S0	AXKUKURI	kUA/I	S_slgE Kukuřice	36316
6317	S	S0	AXBAHIJ	kUA/I	S_slgE Bahijská tráva (paspal)	36317
6318	S	S0	AXRAKOS	kUA/I	S_slgE Rákos	36318
6319	S	S0	AXTROSKUT	kUA/I	S_slgE Troskut	36319
6320	S	S0	AXZITO	kUA/I	S_slgE Žito	36320
6325	S	S0	AXAKACIE	kUA/I	S_slgE Akácie	36325

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

6326	S	S0	AXBRIZA		Bříza:	36326
6327	S	S0	AXBETV1	kUA/I	S_slgE rBet v 1 (PR-10)	36327
6328	S	S0	AXBETV2	kUA/I	S_slgE rBet v 2 (Profilin)	36328
6329	S	S0	AXBETV6	kUA/I	S_slgE rBet v6(Isofl.reduct.)	36329
6330	S	S0	AXFAGS1	kUA/I	S_slgE Fag s 1 (PR-10)	36330
6331	S	S0	AXBUK		Buk:	36331
6332	S	S0	AXCYPRIS	kUA/I	S_slgE Cypřiš	36332
6333	S	S0	AXCUPA1	kUA/I	S_slgE nCup a 1 (Pect.lyase)	36333
6334	S	S0	AXPHOD2	kUA/I	S_slgE Datl. nPho d2(Profilin)	36334
6336	S	S0	AXJALOVEC	kUA/I	S_slgE Jalovec	36336
6337	S	S0	AXJASAN	kUA/I	S_slgE Jasan	36337
6338	S	S0	AXFRAE1	kUA/I	S_slgE rFra e 1 (Ole e1Fam.)	36338
6339	S	S0	AXJILM	kUA/I	S_slgE Jilm	36339
6340	S	S0	AXKRYPT		Kryptomerie japonská:	36340
6341	S	S0	AXLISKA	kUA/I	S_slgE Líska	36341
6342	S	S0	AXCORA1.01	kUA/I	S_slgE rCor a 1.0103 (PR-10)	36342
6343	S	S0	AXCRYJ1	kUA/I	S_slgE Cry j 1 (Pect. lyase)	36343
6345	S	S0	AXMORUSO	kUA/I	S_slgE Morušovník	36345
6346	S	S0	AXOLIVOV		Olivovník:	36346
6347	S	S0	AXOLEE1	kUA/I	S_slgE nOle e1(Ole e 1Family)	36347
6350	S	S0	AXOLSE		Olše:	36350
6351	S	S0	AXALNG1	kUA/I	S_slgE rAln g 1 (PR-10)	36351
6352	S	S0	AXALNG4	kUA/I	S_slgE rAln g 4 (Polcalcin)	36352
6353	S	S0	AXORESAK	kUA/I	S_slgE Ořešák	36353
6354	S	S0	AXPLATAN		Platan:	36354
6355	S	S0	AXPLAA1	kUA/I	S_slgE rPla a1(Plant invert.)	36355
6358	S	S0	AXTOPOL	kUA/I	S_slgE Topol	36358
6359	S	S0	AXPAJASAN	kUA/I	S_slgE Pajasan	36359
6360	S	S0	AXPAPIRO	kUA/I	S_slgE Papírovník čínský	36360
6361	S	S0	AXAMBROZ	kUA/I	S_slgE Ambrozie	36361
6362	S	S0	AXAMBA1	kUA/I	S_slgE rAmb a 1 (Pect.lyase)	36362
6363	S	S0	AXAMBA4	kUA/I	S_slgE rAmb a4(PlantDefensin)	36363
6365	S	S0	AXBAZANKA		Bažanka:	36365
6366	S	S0	AXDRNAVEC	kUA/I	S_slgE Drnavec	36366
6367	S	S0	AXPARJ2	kUA/I	S_slgE rPar j2 (nsLTP1)	36367

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

6368	S	S0	AXJITROC	kUA/I	S_slgE Jitrocel	36368
6369	S	S0	AXPLAL1	kUA/I	S_slgE rPla l1 (Ole e 1-Fam.)	36369
6370	S	S0	AXKOPRIVA	kUA/I	S_slgE Kopřiva	36370
6371	S	S0	AXLASKAVEC	kUA/I	S_slgE Laskavec	36371
6372	S	S0	AXMERLIK	kUA/I	S_slgE Merlík (quinoa)	36372
6373	S	S0	AXCHEA1	kUA/I	S_slgE rChe a1 (Ole e 1-Fam.)	36373
6374	S	S0	AXPELYNEK	kUA/I	S_slgE Pelyněk	36374
6375	S	S0	AXARTV1	kUA/I	S_slgE rArt v1(Plant Defens.)	36375
6376	S	S0	AXARTV3	kUA/I	S_slgE rArt v 3 (nsLTP1)	36376
6377	S	S0	AXSLANOB	kUA/I	S_slgE Slanobýl	36377
6379	S	S0	AXKONOPI	kUA/I	S_slgE Konopí	36379
6380	S	S0	AXCANS3	kUA/I	S_slgE Can s 3 (nsLTP)	36380
6381	S	S0	AXFADERM		Dermatophag. farinae:	36381
6382	S	S0	AXDERF1	kUA/I	S_slgE rDer f1(Cyst.protease)	36382
6383	S	S0	AXDERF2	kUA/I	S_slgE rDer f 2 (NPC2 Fam.)	36383
6385	S	S0	AXPTDERM		Dermat. pteronyssinus:	36385
6386	S	S0	AXDERP1	kUA/I	S_slgE rDer p1(Cyst.protease)	36386
6387	S	S0	AXDERP2	kUA/I	S_slgE rDer p 2 (NPC2 Fam.)	36387
6389	S	S0	AXDERP5	kUA/I	S_slgE rDer p 5 (unknown)	36389
6390	S	S0	AXDERP7	kUA/I	S_slgE rDer p7 (Mite Group 7)	36390
6391	S	S0	AXDERP10	kUA/I	S_slgE rDer p10 (Tropomyosin)	36391
6392	S	S0	AXDERP11	kUA/I	S_slgE rDer p 11 (Myosin)	36392
6393	S	S0	AXDERP23	kUA/I	S_slgE rDer p23(Peritr.li pr)	36393
6395	S	S0	AXACARUS	kUA/I	S_slgE Acarus siro	36395
6396	S	S0	AXBLOMIA		Blomia tropicalis:	36396
6397	S	S0	AXGLYCYP		Glycyphagus domesticus:	36397
6398	S	S0	AXGLYD2	kUA/I	S_slgE rGly d2 (NPC2 Family)	36398
6399	S	S0	AXLEPIDO		Lepidoglyphus destructor:	36399
6400	S	S0	AXTYROPH	kUA/I	S_slgE Tyrophagus putresc.	36400
6407	S	S0	AXMALAS5	kUA/I	S_slgE rMala s5 (Cyclophilin)	36407
6408	S	S0	AXMALAS6	kUA/I	S_slgE rMala s 6 (unknown)	36408
6410	S	S0	AXMALAS11	kUA/I	S_slgE rMala s11 (unknown)	36410
6411	S	S0	AXSACCHA	kUA/I	S_slgE Saccharomyces cerevis.	36411
6415	S	S0	AXALTER		Alternaria alternata:	36415
6416	S	S0	AXALTA1	kUA/I	S_slgE rAlt a1(Alt a1 Family)	36416

6417	S	S0	AXASPERG		Aspergillus fumigatus:	36417
6418	S	S0	AXASPF3	kUA/I	S_slgE rAsp f3 (Peroxys.pr.)	36418
6419	S	S0	AXASPF4	kUA/I	S_slgE rAsp f4 (unknown)	36419
6420	S	S0	AXASPF6	kUA/I	S_slgE rAsp f6(Mn superox.d.)	36420
6421	S	S0	AXCLADOS	kUA/I	S_slgE Cladosporium herbarum	36421
6422	S	S0	AXCLAH8	kUA/I	S_slgE rCla h8(Short ch. dh.)	36422
6423	S	S0	AXPENIC	kUA/I	S_slgE Penicillium notatum	36423
6425	S	S0	AXVCELA	kUA/I	S_slgE Včela	36425
6426	S	S0	AXAPIM1	kUA/I	S_slgE r/nApi m1(Phosphol.A2)	36426
6428	S	S0	AXAPIM10	kUA/I	S_slgE rApi m 10 (Icarapin)	36428
6429	S	S0	AXVESV1	kUA/I	S_slgE rVes v1 (Phosphol. A1)	36429
6430	S	S0	AXVOSA	kUA/I	S_slgE Vosa	36430
6431	S	S0	AXVESV5	kUA/I	S_slgE rVes v 5 (Antigen 5)	36431
6432	S	S0	AXVOSIK	kUA/I	S_slgE Vosík	36432
6433	S	S0	AXPOLD5	kUA/I	S_slgE rPol d 5 (Antigen 5)	36433
6434	S	S0	AXDOLICHO	kUA/I	S_slgE Dolichovespula	36434
6435	S	S0	AXMRAVEN	kUA/I	S_slgE Mravenec ohnivý	36435
6436	S	S0	AXRUS		Rus domácí:	36436
6437	S	S0	AXBLAG1	kUA/I	S_slgE rBla g1(CockroachGr.1)	36437
6438	S	S0	AXBLAG2	kUA/I	S_slgE rBla g2 (Aspartic pr.)	36438
6439	S	S0	AXBLAG4	kUA/I	S_slgE rBla g 4 (Lipocalin)	36439
6440	S	S0	AXBLAG5	kUA/I	S_slgE rBla g5(Glutath.S-tr.)	36440
6441	S	S0	AXSVAB	kUA/I	S_slgE Šváb	36441
6442	S	S0	AXPERA7	kUA/I	S_slgE rPer a 7 (Tropomyosin)	36442
6445	S	S0	AXKOCKA		Kočka:	36445
6446	S	S0	AXFELD1	kUA/I	S_slgE rFel d 1 (Uteroglobin)	36446
6447	S	S0	AXFELD2	kUA/I	S_slgE nFel d2(Serum albumin)	36447
6448	S	S0	AXFELD4	kUA/I	S_slgE rFel d 4 (Lipocalin)	36448
6450	S	S0	AXKRALIK		Králík:	36450
6452	S	S0	AXMORCE		Morče:	36452
6453	S	S0	AXMUSM1	kUA/I	S_slgE Myš nMus m1 (Lipocalin)	36453
6455	S	S0	AXPES		Pes:	36455
6456	S	S0	AXCANF1	kUA/I	S_slgE rCan f 1 (Lipocalin)	36456
6457	S	S0	AXCANF2	kUA/I	S_slgE rCan f 2 (Lipocalin)	36457
6458	S	S0	AXCANF3	kUA/I	S_slgE nCan f3(Serum albumin)	36458

6459	S	S0	AXPOTKAN	kUA/I	S_slgE Potkan	36459
6462	S	S0	AXBOSD2	kUA/I	S_slgE rBos d 2 (Lipocalin)	36462
6463	S	S0	AXEPKOZA	kUA/I	S_slgE Koza - epitel	36463
6465	S	S0	AXEQUC1	kUA/I	S_slgE rEqu c 1 (Lipocalin)	36465
6466	S	S0	AXEPOVCE	kUA/I	S_slgE Ovce - epitel	36466
6467	S	S0	AXEPVEPR	kUA/I	S_slgE Prase - epitel	36467
6470	S	S0	AXARASID		Arašíd:	36470
6471	S	S0	AXARAH1	kUA/I	S_slgE nAra h 1 (7S globulin)	36471
6472	S	S0	AXARAH2	kUA/I	S_slgE rAra h 2 (2S albumin)	36472
6473	S	S0	AXARAH3	kUA/I	S_slgE nAra h 3(11S globulin)	36473
6474	S	S0	AXARAH6	kUA/I	S_slgE nAra h 6 (2S albumin)	36474
6475	S	S0	AXARAH8	kUA/I	S_slgE rAra h 8 (PR-10)	36475
6476	S	S0	AXARAH9	kUA/I	S_slgE rAra h 9 (nsLTP1)	36476
6478	S	S0	AXCIZRNA	kUA/I	S_slgE Cizrna	36478
6479	S	S0	AXCOCKA	kUA/I	S_slgE Čočka	36479
6480	S	S0	AXFAZOLE	kUA/I	S_slgE Fazole	36480
6481	S	S0	AXHRACH	kUA/I	S_slgE Hrách	36481
6482	S	S0	AXSOJA		Sója:	36482
6483	S	S0	AXGLYM4	kUA/I	S_slgE rGly m 4 (PR-10)	36483
6484	S	S0	AXGLYM5	kUA/I	S_slgE rGly m 5 (7S globulin)	36484
6485	S	S0	AXGLYM6	kUA/I	S_slgE nGly m6 (11S globulin)	36485
6486	S	S0	AXGLYM8	kUA/I	S_slgE nGly m 8 (2S albumin)	36486
6490	S	S0	AXMJECMEN	kUA/I	S_slgE Ječmen (mouka)	36490
6491	S	S0	AXMKUKUR	kUA/I	S_slgE Kukuřice (mouka)	36491
6492	S	S0	AXMLUPIN	kUA/I	S_slgE Lupina	36492
6493	S	S0	AXQUINOA	kUA/I	S_slgE Merlík (quinoa)	36493
6494	S	S0	AXMOVES	kUA/I	S_slgE Oves (mouka)	36494
6495	S	S0	AXPOHANKA	kUA/I	S_slgE Pohanka	36495
6496	S	S0	AXFAGE2	kUA/I	S_slgE nFag e 2 (2S albumin)	36496
6497	S	S0	AXPROSO	kUA/I	S_slgE Proso	36497
6498	S	S0	AXMPSENI		Pšenice (mouka):	36498
6500	S	S0	AXMSPALDA	kUA/I	S_slgE Pšenice špalda (mouka)	36500
6501	S	S0	AXRYZE	kUA/I	S_slgE Rýže	36501
6502	S	S0	AXMZITO	kUA/I	S_slgE Žito (mouka)	36502
6505	S	S0	AXKESU	kUA/I	S_slgE Kešu	36505

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

6506	S	S0	AXANAO3	kUA/I	S_slgE rAna o 3 (2S albumin)	36506
6507	S	S0	AXORELIS		Lískový ořech:	36507
6508	S	S0	AXCORA1	kUA/I	S_slgE rCor a 1 (PR-10)	36508
6509	S	S0	AXCORA8	kUA/I	S_slgE rCor a 8 (nsLTP1)	36509
6510	S	S0	AXCORA9	kUA/I	S_slgE nCor a9 (11S globulin)	36510
6511	S	S0	AXCORA11	kUA/I	S_slgE nCor a11 (7S globulin)	36511
6512	S	S0	AXCORA14	kUA/I	S_slgE nCor a 14 (2S albumin)	36512
6515	S	S0	AXMAKADA	kUA/I	S_slgE Makadamový ořech	36515
6516	S	S0	AXMACI	kUA/I	S_slgE nMac i (2S albumin)	36516
6517	S	S0	AXMANDLE	kUA/I	S_slgE Mandle	36517
6518	S	S0	AXOREPAR	kUA/I	S_slgE Para ořech	36518
6519	S	S0	AXBERE1	kUA/I	S_slgE nBer e 1 (2S albumin)	36519
6520	S	S0	AXOREPEK	kUA/I	S_slgE Pekanový ořech	36520
6521	S	S0	AXPISTAC		Pistácie:	36521
6522	S	S0	AXOREVLA		Vlašský ořech:	36522
6523	S	S0	AXJUGR1	kUA/I	S_slgE nJug r 1 (2S albumin)	36523
6524	S	S0	AXJUGR2	kUA/I	S_slgE nJug r 2 (7S globulin)	36524
6525	S	S0	AXSEMDYN	kUA/I	S_slgE Dýňové semínko	36525
6526	S	S0	AXMAK	kUA/I	S_slgE Mák	36526
6527	S	S0	AXPAPS	kUA/I	S_slgE nPap s 2S (2S albumin)	36527
6528	S	S0	AXSEZAM	kUA/I	S_slgE Sezam	36528
6529	S	S0	AXSESI1	kUA/I	S_slgE nSes i 1 (2S albumin)	36529
6530	S	S0	AXSEMSLU	kUA/I	S_slgE Slunečnicové semínko	36530
6531	S	S0	AXPISKAV	kUA/I	S_slgE Pískavice	36531
6533	S	S0	AXKONMLEK	kUA/I	S_slgE Koňské mléko	36533
6534	S	S0	AXKOMLEK	kUA/I	S_slgE Kozí mléko	36534
6535	S	S0	AXKRMLEK	kUA/I	S_slgE Kravské mléko	36535
6536	S	S0	AXALAKTA	kUA/I	S_slgE KM nBos d 4 A-laktalb.	36536
6537	S	S0	AXBLAKTO	kUA/I	S_slgE KM nBos d 5 B-laktogl.	36537
6538	S	S0	AXKASEIN	kUA/I	S_slgE KM nBos d 8 Kasein	36538
6539	S	S0	AXOVMLEK	kUA/I	S_slgE Ovčí mléko	36539
6540	S	S0	AXVELMLEK	kUA/I	S_slgE Velbloudí mléko	36540
6542	S	S0	AXVAJBIL	kUA/I	S_slgE Vaječný bílek	36542
6543	S	S0	AXGALD1	kUA/I	S_slgE nGal d 1 Ovomukoid	36543
6544	S	S0	AXGALD2	kUA/I	S_slgE nGal d 2 Ovalbumin	36544

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

6545	S	S0	AXGALD3	kUA/I	S_slgE nGal d 3 Ovotransferin	36545
6546	S	S0	AXGALD4	kUA/I	S_slgE nGal d 4 Lysozyme C	36546
6547	S	S0	AXVAJZLO	kUA/I	S_slgE Vaječný žloutek	36547
6548	S	S0	AXGALD5	kUA/I	S_slgE nGal d5 Serum albumin	36548
6550	S	S0	AXANIS1	kUA/I	S_slgE rAni s 1 (Inhib.ser.pr)	36550
6551	S	S0	AXANIS3	kUA/I	S_slgE rAni s 3 (Tropomyosin)	36551
6552	S	S0	AXHREBEN	kUA/I	S_slgE Hřebenatka	36552
6553	S	S0	AXHUMR	kUA/I	S_slgE Humr	36553
6554	S	S0	AXCYPC1	kUA/I	S_slgE Kapr rCyp c1 (B-parv.)	36554
6555	S	S0	AXKRAB	kUA/I	S_slgE Krab	36555
6556	S	S0	AXKREVETY	kUA/I	S_slgE Krevety	36556
6557	S	S0	AXPENM1	kUA/I	S_slgE nPen m 1 (Tropomyosin)	36557
6558	S	S0	AXKREVSEV	kUA/I	S_slgE Krevetka severní	36558
6559	S	S0	AXLOSOS	kUA/I	S_slgE Losos	36559
6560	S	S0	AXOLIHEN	kUA/I	S_slgE Oliheň	36560
6561	S	S0	AXSKEBLE	kUA/I	S_slgE Škeble	36561
6562	S	S0	AXSLAVKY	kUA/I	S_slgE Slávka	36562
6563	S	S0	AXTRESKA	kUA/I	S_slgE Treska	36563
6564	S	S0	AXGADM1	kUA/I	S_slgE nGad m1(B-parvalbumin)	36564
6565	S	S0	AXTUNAK	kUA/I	S_slgE Tuňák	36565
6566	S	S0	AXUSTRICE	kUA/I	S_slgE Ústřice	36566
6569	S	S0	AXMAHOV	kUA/I	S_slgE Hovězí maso	36569
6570	S	S0	AXBOSD6	kUA/I	S_slgE nBos d6(Serum albumin)	36570
6571	S	S0	AXMAJEHN	kUA/I	S_slgE Jehněčí maso	36571
6572	S	S0	AXMAKUN	kUA/I	S_slgE Koňské maso	36572
6573	S	S0	AXMAKRAL	kUA/I	S_slgE Králičí maso	36573
6574	S	S0	AXMAKRUT	kUA/I	S_slgE Krůtí maso	36574
6575	S	S0	AXMAKURE	kUA/I	S_slgE Kuřecí maso	36575
6576	S	S0	AXMAVEPR	kUA/I	S_slgE Vepřové maso	36576
6577	S	S0	AXCVRCEK	kUA/I	S_slgE Cvrček domácí	36577
6578	S	S0	AXCERVMO	kUA/I	S_slgE Červ moučný	36578
6579	S	S0	AXSARANCE	kUA/I	S_slgE Saranče stěhovavá	36579
6580	S	S0	AXBANAN	kUA/I	S_slgE Banán	36580
6581	S	S0	AXBORUVKA	kUA/I	S_slgE Borůvka	36581
6582	S	S0	AXBROSKEV		Broskev:	36582

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

6583	S	S0	AXPRUP3	kUA/I	S_slgE n/rPru p 3 (nsLTP1)	36583
6584	S	S0	AXFIK	kUA/I	S_slgE Fík	36584
6585	S	S0	AXVITV1	kUA/I	S_slgE Hr.Víno nVit v1(nsLTP1)	36585
6586	S	S0	AXHRUSKA	kUA/I	S_slgE Hruška	36586
6587	S	S0	AXJABLKO		Jablko:	36587
6588	S	S0	AXMALD1	kUA/I	S_slgE rMal d 1 (PR-10)	36588
6589	S	S0	AXMALD2	kUA/I	S_slgE nMal d2(Thaum.like pr)	36589
6590	S	S0	AXMALD3	kUA/I	S_slgE rMal d 3 (nsLTP1)	36590
6591	S	S0	AXJAHODA		Jahoda:	36591
6592	S	S0	AXKIWI	kUA/I	Kiwi:	36592
6593	S	S0	AXACTD1	kUA/I	S_slgE nAct d1 (Cysteine pr.)	36593
6594	S	S0	AXACTD2	kUA/I	S_slgE nAct d2(Thaum.like pr)	36594
6595	S	S0	AXACTD5	kUA/I	S_slgE nAct d 5 (kiwellin)	36595
6596	S	S0	AXACTD10	kUA/I	S_slgE nAct d 10 (nsLTP1)	36596
6598	S	S0	AXMANGO	kUA/I	S_slgE Mango	36598
6599	S	S0	AXMELOUN		Meloun:	36599
6601	S	S0	AXPAPAJA	kUA/I	S_slgE Papája	36601
6602	S	S0	AXPOMERA	kUA/I	S_slgE Pomeranč	36602
6604	S	S0	AXTRESEN	kUA/I	S_slgE Třešeň	36604
6607	S	S0	AXAVOKADO	kUA/I	S_slgE Avokádo	36607
6608	S	S0	AXBRAMBO	kUA/I	S_slgE Brambory	36608
6609	S	S0	AXCELER		Celer:	36609
6610	S	S0	AXAPIG1	kUA/I	S_slgE rApi g 1 (PR-10)	36610
6611	S	S0	AXAPIG2	kUA/I	S_slgE rApi g 2 (nsLTP1)	36611
6612	S	S0	AXAPIG6	kUA/I	S_slgE rApi g 6 (nsLTP2)	36612
6613	S	S0	AXCIBULE	kUA/I	S_slgE Cibule	36613
6614	S	S0	AXCESNEK	kUA/I	S_slgE Česnek	36614
6616	S	S0	AXHSALAT	kUA/I	S_slgE Salát hlávkový	36616
6617	S	S0	AXMRKEV	kUA/I	S_slgE Mrkev	36617
6618	S	S0	AXDAUC1	kUA/I	S_slgE rDau c 1 (PR-10)	36618
6620	S	S0	AXRAJCE	kUA/I	S_slgE Rajče	36620
6621	S	S0	AXSOLAL6	kUA/I	S_slgE nSola l 6 (nsLTP2)	36621
6627	S	S0	AXANYZ	kUA/I	S_slgE Anýz	36627
6628	S	S0	AXHORCICE	kUA/I	S_slgE Hořčice	36628
6629	S	S0	AXSINA1	kUA/I	S_slgE nSin a 1 (2S albumin)	36629

6630	S	S0	AXKMIN	kUA/I	S_slgE Kmín	36630
6631	S	S0	AXOREGANO	kUA/I	S_slgE Oregano	36631
6632	S	S0	AXPAPR	kUA/I	S_slgE Paprika	36632
6633	S	S0	AXPETRZEL	kUA/I	S_slgE Petržel	36633
6636	S	S0	AXLATEX		Latex:	36636
6637	S	S0	AXHEVB1	kUA/I	S_slgE rHev b1 Rubber elong.F	36637
6638	S	S0	AXHEVB3	kUA/I	S_slgE rHev b3 Sm. rubber pr.	36638
6639	S	S0	AXHEVB5	kUA/I	S_slgE rHev b 5 unknown	36639
6641	S	S0	AXHEVB6	kUA/I	S_slgE rHev b6.02 Hevein prec	36641
6642	S	S0	AXHEVB8	kUA/I	S_slgE nHev b 8 Profilin	36642
6643	S	S0	AXHEVB11	kUA/I	S_slgE rHev b11 Class1chitin.	36643
6645	S	S0	AXFIKUS	kUA/I	S_slgE Fíkus	36645
6648	S	S0	AXHOMSLF	kUA/I	S_slgE Laktoferin rHom sLF CCD	36648
6649	S	S0	AXSLED	kUA/I	S_slgE Sled'	36649
6650	S	S0	AXCLUH1	kUA/I	S_slgE Clu h 1 (B-parvalb.)	36650
6651	S	S0	AXREJNOK	kUA/I	S_slgE Rejnok	36651
6652	S	S0	AXRAJC	kUA/I	S_slgE Raj c parv. (A-parv.)	36652
6653	S	S0	AXMAKRELA	kUA/I	S_slgE Makrela	36653
6654	S	S0	AXSCOS1	kUA/I	S_slgE Sco s1 (B-parvalbumin)	36654
6655	S	S0	AXGADM23	kUA/I	S_slgE nGad m2+3 (Enol+Aldol)	36655
6656	S	S0	AXGADM3	kUA/I	S_slgE nGad m 3	36656
6657	S	S0	AXXIPG1	kUA/I	S_slgE Mečoun Xip g 1(B-parv.)	36657
6658	S	S0	AXCRAC6	kUA/I	S_slgE Garnát Cra c6(Troponin)	36658
6659	S	S0	AXSALS1	kUA/I	S_slgE Sal s1 (B-parvalbumin)	36659
6660	S	S0	AXTHUA1	kUA/I	S_slgE Thu a 1(B-parvalbumin)	36660
6661	S	S0	AXCYND1	kUA/I	S_slgE Cyn d 1 (B-Expansin)	36661
6662	S	S0	AXMERA1	kUA/I	S_slgE Mer a 1 (Profilin)	36662
6663	S	S0	AXOLEE7	kUA/I	S_slgE Ole e 7	36663
6664	S	S0	AXOLEE9	kUA/I	S_slgE Ole e 9 (1,3B Glucan.)	36664
6665	S	S0	AXPLAA2	kUA/I	S_slgE Pla a2 (Polygalactur.)	36665
6666	S	S0	AXPLAA3	kUA/I	S_slgE rPla a 3 (nsLTP)	36666
6667	S	S0	AXSALK1	kUA/I	S_slgE Sal k 1 (Pect.M-Est.)	36667
6668	S	S0	AXBLAG9	kUA/I	S_slgE rBla g9 (Argin.kináza)	36668
6669	S	S0	AXBLOT5	kUA/I	S_slgE rBlo t 5 (Mites Gr.5)	36669
6670	S	S0	AXBLOT10	kUA/I	S_slgE rBlo t10 (Tropomyosin)	36670

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

6671	S	S0	AXBLOT21	kUA/I	S_slgE rBlo t 21 (Unknown)	36671
6672	S	S0	AXDERP20	kUA/I	S_slgE Der p 20 (Argin.kináza)	36672
6673	S	S0	AXDERP21	kUA/I	S_slgE Der p 21 (unknown)	36673
6674	S	S0	AXLEPD2	kUA/I	S_slgE rLep d 2 (NPC2 Family)	36674
6675	S	S0	AXTYRP2	kUA/I	S_slgE rTyr p 2 (NPC2 Family)	36675
6676	S	S0	AXALTA6	kUA/I	S_slgE rAlt a 6 (Enolase)	36676
6677	S	S0	AXASPF1	kUA/I	S_slgE rAsp f1(Mitog. Fam.)	36677
6678	S	S0	AXARGR1	kUA/I	S_slgE Klíšťák hol.Arg r1(Lip)	36678
6679	S	S0	AXCANF4	kUA/I	S_slgE rCan f 4 (Lipocalin)	36679
6680	S	S0	AXCANF5	kUA/I	S_slgE Can f 5 + moč	36680
6681	S	S0	AXCANF6	kUA/I	S_slgE rCan f 6 (Lipocalin)	36681
6682	S	S0	AXCANFFD1	kUA/I	S_slgE rCan f Fel d1 like (Uterogl.)	36682
6683	S	S0	AXFELD7	kUA/I	S_slgE Fel d 7 (Lipocalin)	36683
6684	S	S0	AXEQUC3	kUA/I	S_slgE nEqu c 3 (Ser.Albumin)	36684
6685	S	S0	AXEQUC4	kUA/I	S_slgE rEqu c 4 (Latherin)	36685
6686	S	S0	AXCAVP1	kUA/I	S_slgE Cav p 1 (Lipocalin)	36686
6687	S	S0	AXORYC1	kUA/I	S_slgE Ory c 1 (Lipocalin)	36687
6688	S	S0	AXORYC2	kUA/I	S_slgE Ory c 2 (Lipophilin)	36688
6689	S	S0	AXORYC3	kUA/I	S_slgE Ory c 3 (Uteroglobin)	36689
6690	S	S0	AXMESA1	kUA/I	S_slgE Křeček Mes a 1	36690
6691	S	S0	AXPHODS1	kUA/I	S_slgE Phod s 1 (Lipocalin)	36691
6692	S	S0	AXSUSD1	kUA/I	S_slgE rSus d1(Serum albumin)	36692
6693	S	S0	AXPENM2	kUA/I	S_slgE rPen m 2 (Argin.kináza)	36693
6694	S	S0	AXPENM3	kUA/I	S_slgE rPen m 3 (Myosin)	36694
6695	S	S0	AXPENM4	kUA/I	S_slgE rPen m 4 (Sarc.Ca BP)	36695
6696	S	S0	AXTRIA14	kUA/I	S_slgE Tri a 14 (nsLTP)	36696
6697	S	S0	AXTRIA19	kUA/I	S_slgE Tri a19(Omega5gliadin)	36697
6698	S	S0	AXTRIAATI	kUA/I	S_slgE Tri a aA_TI(A-amyl.Tr)	36698
6699	S	S0	AXZEAM14	kUA/I	S_slgE Zea m 14 (nsLTP)	36699
6700	S	S0	AXCUCM2	kUA/I	S_slgE Cuc m 2 (profilin)	36700
6701	S	S0	AXFRAA13	kUA/I	S_slgE Fra a 1+3 (PR-10 +LTP)	36701
6702	S	S0	AXANAO2	kUA/I	S_slgE rAna o2 (11S globulin)	36702
6703	S	S0	AXARAH15	kUA/I	S_slgE rAra h 15 (Oleolin)	36703
6704	S	S0	AXJUGR3	kUA/I	S_slgE rJug r 3 (nsLTP)	36704
6705	S	S0	AXJUGR4	kUA/I	S_slgE nJug r4 (11S globulin)	36705

6706	S	S0	AXJUGR6	kUA/l	S_slgE nJug r 6 (7S globulin)	36706
6707	S	S0	AXPISV1	kUA/l	S_slgE Pis v 1 (2S albumin)	36707
6708	S	S0	AXPISV2	kUA/l	S_slgE Pis v 2 (11S globulin)	36708
6709	S	S0	AXPISV3	kUA/l	S_slgE Pis v 3 (7S globulin)	36709
6710	S	S0	AXPISV4	kUA/l	S_slgE Pis v 4	36710
6711	S	S0	AXCORA12	kUA/l	S_slgE nCor a 12	36711
6712	S	S0	AXPRUP7	kUA/l	S_slgE r Pru p 7	36712
7002	H	H0	CD3h	%	H_CD3+ (T lymfocyty)	04719
7004	H	H0	CD3h-ABS	10 ⁹ /l	H_CD3+ abs.počet	06456
7006	H	H0	CD4h	%	H_CD4+ (Th lymfocyty)	06648
7008	H	H0	CD4h-ABS	10 ⁹ /l	H_CD4+ abs.počet	06645
7010	H	H0	CD8h	%	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	06879
7012	H	H0	CD8h-ABS	10 ⁹ /l	H_CD8+ abs.počet	06876
7014	H	H0	IRIh	index	H_IRI (CD4+/CD8+)	06726
7016	H	H0	CD19h	%	H_CD19+ (B lymfocyty)	06312
7018	H	H0	CD19h-ABS	10 ⁹ /l	H_CD19+ abs.počet	06309
7020	H	H0	CD20h	%	H_CD20+ (B lymfocyty)	06354
7022	H	H0	CD20h-ABS	10 ⁹ /l	H_CD20+ abs.počet	06351
7024	H	H0	CD1656h	%	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	17222
7026	H	H0	CD1656hABS	10 ⁹ /l	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	17291
7028	H	H0	CD3+1656h	%	H_CD3+CD16+56+(NKT buňky)	11031
7032	B	B0	CD3	%	B_CD3+ (T lymfocyty)	04721
7034	B	B0	CD3-ABS	10 ⁹ /l	B_CD3+ abs.počet	06458
7036	B	B0	CD4	%	B_CD4+ (Th lymfocyty)	06650
7038	B	B0	CD4-ABS	10 ⁹ /l	B_CD4+ abs.počet	06647
7040	B	B0	CD8	%	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	06881
7042	B	B0	CD8-ABS	10 ⁹ /l	B_CD8+ abs.počet	06878
7044	B	B0	IRI	index	B_IRI (CD4+/CD8+)	06728
7046	B	B0	CD19	%	B_CD19+ (B lymfocyty)	06314
7048	B	B0	CD19-ABS	10 ⁹ /l	B_CD19+ abs.počet	06311
7050	B	B0	CD20	%	B_CD20+ (B lymfocyty)	06356
7052	B	B0	CD20-ABS	10 ⁹ /l	B_CD20+ abs.počet	06353
7054	B	B0	CD1656	%	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	17223
7056	B	B0	CD1656-ABS	10 ⁹ /l	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	17292
7058	B	B0	CD3+1656	%	B_CD3+CD16+56+(NKT buňky)	11032

7062	H	H0	CD3DRh	%	H_CD3+HLA-DR+	06642
7066	H	H0	HLADRh	%	H_HLA-DR+ (lymfocyty)	06985
7068	H	H0	HLADRh-ABS	10 ⁹ /l	H_HLA-DR+ abs.počet	06982
7070	B	B0	CD3DR	%	B_CD3+HLA-DR+	06644
7074	B	B0	HLADR	%	B_HLA-DR+ (lymfocyty)	06987
7076	B	B0	HLADR-ABS	10 ⁹ /l	B_HLA-DR+ abs.počet	06984
7078	H	H0	HLAB27h	*	H_HLA-B27	07963
7080	H	H0	HLAB7h	*	H_HLA-B7	37080
7082	B	B0	HLAB27	*	B_HLA-B27	07962
7084	B	B0	HLAB7	*	B_HLA-B7	37084
7085	B	B0	HLAB27K	*	B_HLA-B27	37085
7086	H	H0	HLAB27hK	*	H_HLA-B27	37086
7090	H	H0	CD2023h	%	H_CD23 na CD20 (aktiv. B-Ly)	10971
7092	B	B0	CD2023	%	B_CD23 na CD20 (aktiv. B-Ly)	10972
7094	H	H0	CD838h	%	H_CD38 na CD8 (aktiv. CD8+ Ly)	06528
7096	B	B0	CD838	%	B_CD38 na CD8 (aktiv. CD8+ Ly)	06530
7098	H	H0	CD45RAh	%	H_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	06618
7100	H	H0	CD45ROh	%	H_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	06624
7102	B	B0	CD45RA	%	B_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	43006
7104	B	B0	CD45RO	%	B_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	43007
7105	H	H0	CD4-TREGh	%	H_CD4+ (Treg)	
7106	H	H0	TREGh	%	H_Treg (CD4+CD25+CD127-)	37106
7107	B	B0	CD4-TREG	%	B_CD4+ (Treg)	37107
7108	B	B0	TREG	%	B_Treg (CD4+CD25+CD127-)	43008
7109	B	B0	TREG-ABS	10 ⁹ /l	B_Treg abs.počet	37109
7110	B	B0	CD3-57	%	B_CD3-CD57+	06776
7112	B	B0	CD3-57-ABS	10 ⁶ /l	B_CD3-CD57+ abs.počet	06773
7113	H	H0	TREGh-ABS	10 ⁹ /l	H_Treg abs.počet	
7114	H	H0	NESTIMULK	%	H_Nestimulovaná kontrola	17249
7116	H	H0	FAGO	%	H_Fagocytóza	07995
7118	H	H0	FAGO-SI	index	H_Fagocytóza-stim.index	07996
7120	H	H0	FAGO-ABS	10 ⁹ /l	H_Fagocytóza-abs.počet	40362
7122	H	H0	NBTS	%	H_Ox.vzplanutí gran. po stimul	40432
7124	H	H0	NBT-SI	index	H_Ox.vzplanutí gran-stim.index	04823
7126	H	H0	CD69K	%	H_Nestimulovaná kontrola	10754

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

7128	H	H0	CD69(3+)	%	H_Aktivované T-Ly (CD3)	06840
7132	H	H0	CD69(19+)	%	H_Aktivované B-Ly (CD19)	06839
7134	H	H0	CD69(56+)	%	H_Aktivované NK (CD56)	06834
7136	H	H0	LBTN	%	H_LBT spontánní (bez stimul.)	41539
7138	H	H0	LBTPHA	%	H_LBT stimulace PHA (T-Ly)	41540
7140	H	H0	LBTCON	%	H_LBT stimulace ConA (Tc,Ts)	41538
7144	H	H0	NKA-NEG	%	H_Aktiv. NKb CD69-negat.kontr.	41738
7146	H	H0	NKA-POZ	%	H_Aktiv. NKb CD69-pozit.kontr.	41739
7150	H	H0	NKA-JAR	%	H_Aktiv. NKb CD69-stimul. JAR	41741
7152	H	H0	NKA-SPER	%	H_Aktiv. NKb CD69-stimul.sperm	41742
7160	E	E0	SPEOBJ	ml	EJ_Objem ejakulátu	40337
7162	E	E0	SPEPH	*	EJ_pH ejakulátu	40338
7164	E	E0	SPEVISKO	*	EJ_Viskozita ejakulátu	43101
7166	E	E0	SPEMOTA	%	EJ_Motilita spermií A progresivní	43102
7168	E	E0	SPEMOTB	%	EJ_Motilita spermií B nonprogres.	43103
7169	E	E0	SPEMOTAB	%	EJ_Motilita spermií A+B	37169
7170	E	E0	SPEMOTC	%	EJ_Motilita spermií C nemotilní	43104
7172	E	E0	SPEMORFBIC		EJ_Morfologie spermií-bičík	43105
7174	E	E0	SPEMORFHLA		EJ_Morfologie spermií-hlavička	43106
7176	E	E0	SPEMORFKRČ		EJ_Morfologie spermií-krček	43107
7178	E	E0	SPEMORFOST		EJ_Morfologie spermií-ostatní	43108
7180	E	E0	SPEASAA	%	EJ_AB/Spermie IgA	41504
7182	E	E0	SPEASAG	%	EJ_AB/Spermie IgG	41505
7184	E	E0	SPEAKRN	%	EJ_Akrozom spermie-nativní	40328
7186	E	E0	SPEAKRP	%	EJ_Akrozom sperm-po permeabil.	40329
7188	E	E0	SPELEU	%	EJ_Leukocyty	40332
7190	E	E0	SPELEUAB	10 ⁶ /ml	EJ_Leukocyty - abs.počet	40333
7192	E	E0	SPEPOC	10 ⁶ /ml	EJ_Počet spermií	40339
7194	E	E0	SPEVITAL	%	EJ_Vitalita spermií	20215
7200	B	B2	HP-KD	*	Materiál: Kostní dřeň	41057
7202	B	B0	HP-PK	*	Materiál: Periferní krev	41056
7203	B	B0	HP-SCR	*	FACS panel: Screening	37203
7204	B	B0	HP-LYMPRO	*	FACS panel: Lymfoproliferace	41086
7206	B	B0	HP-MYELPRO	*	FACS panel: Myeloproliferace	41088
7208	B	B0	HP-PNH	*	FACS panel: Detekce PNH	41090

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

7210	B	B0	HP-MGUS	*	FACS panel: MGUS	41465
7212	B	B0	HP-ABPLT	*	FACS panel: Ab/trombocyty	41089
7214	B	B0	HP-POCETAB	*	Počet protilátek	41059
7216	B	B0	HPGPA_59	%	HP-GPA 59	98768
7218	B	B0	HP-3	%	HP-3 z Lymfo	98766
7220	B	B0	HP-4	%	HP-4 z Lymfo	98769
7222	B	B0	HP-8	%	HP-8 z Lymfo	98771
7224	B	B0	HP-4+8	%	HP-4+8 z Lymfo	98772
7225	B	B0	HP-4-8	%	HP-4-8 z Lymfo	37225
7226	B	B0	HP-14	%	HP-14 z Leuko	98773
7228	B	B0	HP-15	%	HP-15 z Leuko	98774
7230	B	B0	HP-16+56	%	HP-16+56 z Lymfo	98770
7232	B	B0	HP-19	%	HP-19 z Lymfo	98775
7234	B	B0	HP-K19	%	HP-K19 z Lymfo	98776
7236	B	B0	HP-L19	%	HP-L19 z Lymfo	98777
7238	B	B0	HP-34	%	HP-34 z Leuko	98778
7240	B	B0	HP-117	%	HP-117 z Leuko	98779
7242	B	B0	HP-38+138	%	HP-38+138 z Leuko	98780
7244	B	B0	HP-TROMBO	*	HP-TROMBO	90040
7246	B	B0	HP-IGA	%	HP-IGA	37246
7248	B	B0	HP-IGG	%	HP-IGG	37248
7250	B	B0	HP-IGM	%	HP-IGM	37250
7252	B	B0	HP-ANTIIG	sABC	HP-ANTIlg	37252
7301	H	H0	IFNg	%	H_IFN gamma	37301
7303	H	H0	TNFa	%	H_TNF alfa	37303
7305	H	H0	IL2	%	H_Interleukin 2	37305
7307	H	H0	IL17a	%	H_Interleukin 17a	37307
7309	H	H0	IL4	%	H_Interleukin 4	37309
7311	H	H0	IL10	%	H_Interleukin 10	37311
7400	H	H0	BATNEG	%	H_BAT negativní kontrola	40203
7402	H	H0	BATPOZ	%	H_BAT pozitivní kontrola	40204
7404	H	H0	BVAJBIL	%	H_BAT bílek vaječný (F1)	40318
7406	H	H0	BVAJZLO	%	H_BAT žloutek vaječný (F75)	40319
7408	H	H0	BKRMLEK	%	H_BAT mléko kravské (F2)	40255
7410	H	H0	BALAKTA	%	H_BAT alfa-laktalbumin (F76)	40195

7412	H	H0	BBLAKTO	%	H_BAT beta-laktoglobulin (F77)	40209
7414	H	H0	BKASEIN	%	H_BAT kasein (F78)	40245
7416	H	H0	BMKUKUR	%	H_BAT mouka kukuřičná (F8)	40273
7418	H	H0	BMOVES	%	H_BAT mouka ovesná (F7)	40275
7420	H	H0	BMPSENI	%	H_BAT mouka pšeničná (F4)	40276
7422	H	H0	BMZITNA	%	H_BAT mouka žitná (F5)	40278
7424	H	H0	BGLUTEN	%	H_BAT gluten (lepek) (F79)	43123
7426	H	H0	BRYZE	%	H_BAT rýže (F9)	40301
7428	H	H0	BSEZAM	%	H_BAT sezam (F10)	40303
7430	H	H0	BSOJA	%	H_BAT sója (F14)	40304
7432	H	H0	BOREBUR	%	H_BAT ořechy burské (F13)	40281
7434	H	H0	BORELIS	%	H_BAT ořechy lískové (F17)	40282
7436	H	H0	BMANDLE	%	H_BAT ořechy mandle (F20)	40999
7438	H	H0	BCORA1	%	H_BAT Cor a1 (lísk. oř) (F428)	40555
7440	H	H0	BOREVLA	%	H_BAT ořechy vlašské (F256)	40283
7442	H	H0	BMAHOV	%	H_BAT maso hovězí (F27)	40265
7444	H	H0	BMAKURE	%	H_BAT maso kuřecí (F83)	40266
7446	H	H0	BMAVEPR	%	H_BAT maso vepřové (F26)	40269
7448	H	H0	BKAPR	%	H_BAT kapr (F119)	40243
7450	H	H0	BTRESKA	%	H_BAT treska (F3)	40314
7452	H	H0	BTUNAK	%	H_BAT tuňák (F40)	40317
7454	H	H0	BSARDIN	%	H_BAT sardinka (F61)	40302
7456	H	H0	BKREKET	%	H_BAT krevety (F24)	41315
7458	H	H0	BAVOKAD	%	H_BAT avokádo (F96)	40205
7460	H	H0	BBANAN	%	H_BAT banán (F92)	40206
7462	H	H0	BBROSKE	%	H_BAT broskev (F95)	40512
7464	H	H0	BCITRON	%	H_BAT citrón (F208)	40224
7466	H	H0	BJABLKO	%	H_BAT jablko (F49)	40234
7468	H	H0	BMALD1	%	H_BAT Mal d1 (jablko) (A464)	40267
7470	H	H0	BJAHODA	%	H_BAT jahoda (F44)	40235
7472	H	H0	BKIWI	%	H_BAT kiwi (F84)	40514
7476	H	H0	BMELOUN	%	H_BAT meloun (F87)	40513
7478	H	H0	BMERUNK	%	H_BAT meruňka (F237)	40272
7480	H	H0	BPOMERA	%	H_BAT pomeranč (F33)	40296
7482	H	H0	BBRAMBO	%	H_BAT brambory (F35)	40213

7484	H	H0	BCELER	%	H_BAT celer (F85)	40220
7486	H	H0	BAPIG1	%	H_BAT Api g1 (celer) (F417)	40200
7488	H	H0	BCIBULE	%	H_BAT cibule (F48)	40223
7490	H	H0	BCESNEK	%	H_BAT česnek (F47)	40222
7492	H	H0	BHRACH	%	H_BAT hrách (F12)	40231
7494	H	H0	BMRKEV	%	H_BAT mrkev (F31)	40511
7496	H	H0	BDAUC1	%	H_BAT Dau c1 (rek.alerg.mrkev)	40226
7498	H	H0	BRAJCE	%	H_BAT rajče (F25)	40299
7500	H	H0	BSPENAT	%	H_BAT špenát (F214)	40305
7502	H	H0	BANYZ	%	H_BAT anýz (F271)	40199
7504	H	H0	BKARI	%	H_BAT kari (F281)	40244
7506	H	H0	BKMIN	%	H_BAT kmín (F265)	41343
7508	H	H0	BKOPAPR	%	H_BAT koření paprika (F218)	40249
7510	H	H0	BBOLIST	%	H_BAT list bobkový (F278)	40211
7512	H	H0	BCEPEPR	%	H_BAT pepř černý (F280)	40221
7514	H	H0	BCAJ	%	H_BAT čaj (F222)	40216
7516	H	H0	BKAVA	%	H_BAT káva (F221)	40246
7518	H	H0	BKAKAO	%	H_BAT kakao (F93)	40553
7520	H	H0	BPEAMBR	%	H_BAT ambrosie pelyňkolis.(W1)	40285
7522	H	H0	BCERBEZ	%	H_BAT bez černý (T26)	40517
7524	H	H0	BBOJINE	%	H_BAT bojínek (G6)	40210
7526	H	H0	BPHLP1	%	H_BAT Phl p1 (bojínek) (G205)	40293
7528	H	H0	BPHLP5	%	H_BAT Phl p5 (bojínek) (G215)	40294
7530	H	H0	BPHLP7	%	H_BAT Phl p7 (bojínek) (G210)	40295
7532	H	H0	BPHLP12	%	H_BAT Phl p12 (bojínek) (G212)	40554
7534	H	H0	BBOROV1	%	H_BAT borovice (T16)	40550
7536	H	H0	BBRIZA	%	H_BAT bříza (T3)	40214
7538	H	H0	BBETV1	%	H_BAT Bet v1 (bříza) (T215)	40207
7540	H	H0	BBETV2	%	H_BAT Bet v2 (bříza) (T216)	40208
7542	H	H0	BBUK	%	H_BAT buk (T5)	40215
7544	H	H0	BDUB	%	H_BAT dub (T7)	40227
7546	H	H0	BHABR	%	H_BAT habr (T209)	40230
7548	H	H0	BJASAN	%	H_BAT jasan (T15)	40236
7550	H	H0	BJAVOR	%	H_BAT javor (T1)	40237
7552	H	H0	BJECMEN	%	H_BAT ječmen setý (G18)	40564

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

7554	H	H0	BJILEK	%	H_BAT jílek (G5)	40238
7556	H	H0	BJITROC	%	H_BAT jitrocel (W9)	40239
7558	H	H0	BKOPRET	%	H_BAT kopretina (W7)	40250
7560	H	H0	BKOPRIV	%	H_BAT kopřiva (W20)	40251
7562	H	H0	BKOSTRA	%	H_BAT kostřava (G4)	40252
7564	H	H0	BKUKURI	%	H_BAT kukuřice setá (G202)	40256
7566	H	H0	BLIPA	%	H_BAT lípa (T208)	40518
7568	H	H0	BLIPNIC	%	H_BAT lipnice (G8)	40263
7570	H	H0	BLISKA	%	H_BAT líska (T4)	40264
7572	H	H0	BMERLIK	%	H_BAT merlík (W10)	40271
7574	H	H0	BOLSE	%	H_BAT olše (T2)	40279
7576	H	H0	BORESAK	%	H_BAT ořešák (T10)	40516
7578	H	H0	BOVES	%	H_BAT oves setý (G14)	40566
7580	H	H0	BPAMPEL	%	H_BAT pampeliška (W8)	40284
7582	H	H0	BPELYNE	%	H_BAT pelyněk černobýl (W6)	40286
7584	H	H0	BARTV1	%	H_BAT Art v1 (pelynek) (W231)	40201
7586	H	H0	BPSENIC	%	H_BAT pšenice setá (G15)	40297
7588	H	H0	BREPKA	%	H_BAT řepka olejka (W203)	40300
7590	H	H0	BSRHA	%	H_BAT srha (G3)	40306
7592	H	H0	BTOMKA	%	H_BAT tomka (G1)	40312
7594	H	H0	BTOPOL	%	H_BAT topol (T14)	40313
7596	H	H0	BJIVA	%	H_BAT vrba jíva (T12)	40240
7598	H	H0	BZITO	%	H_BAT žito seté (G12)	40321
7600	H	H0	BZLATOB	%	H_BAT zlatobýl (W12)	40322
7602	H	H0	BFADERM	%	H_BAT Dermatophagoides far(D2)	40228
7604	H	H0	BPTDERM	%	H_BAT Dermatophagoides pte(D1)	40298
7606	H	H0	BEPKOCK	%	H_BAT kočka (E1)	40247
7607	H	H0	BFELD1	%	H_BAT Fel d1 (kočka)	37607
7608	H	H0	BEPKRAL	%	H_BAT králík (E82)	40253
7610	H	H0	BEPKREC	%	H_BAT křeček (E84)	40254
7612	H	H0	BSRKUN	%	H_BAT kůň (E3)	40257
7614	H	H0	BEPMORC	%	H_BAT morče (E6)	40274
7616	H	H0	BEPPEPES	%	H_BAT pes (E2)	40292
7617	H	H0	BCANF1	%	H_BAT Can f1 (pes)	37617
7618	H	H0	BCHMEL	%	H_BAT chmel (K8)	40556

7620	H	H0	BGLUTAM	%	H_BAT glutamát (S225)	40557
7622	H	H0	BGLUTAMI	index	H_BAT glutamát - SI	43125
7624	H	H0	BLATEX	%	H_BAT latex (K82)	40260
7626	H	H0	BHEVB8	%	H_BAT Hev b8 (latex) (K221)	40519
7628	H	H0	BHEVB10	%	H_BAT Hev b10 (latex)	40520
7630	H	H0	BKOMAR	%	H_BAT komár (I71)	40248
7632	H	H0	BSRSEN	%	H_BAT sršeň (I75)	46777
7634	H	H0	BSVAB	%	H_BAT šváb (I6)	40309
7636	H	H0	BVCELA	%	H_BAT včela (I1)	40320
7637	H	H0	BVESV1	%	H_BAT Ves v1 (vosa)	37637
7638	H	H0	BVOSA	%	H_BAT vosa (I3)	40521
7639	H	H0	BVESV5	%	H_BAT Ves v5 (vosa)	37639
7640	H	H0	BALTERN	%	H_BAT Alternaria tenuis (M6)	40196
7641	H	H0	BALTA1	%	H_BAT Alt a1 (Altern.) (M229)	37641
7642	H	H0	BASPERG	%	H_BAT Aspergillus (M3)	40202
7644	H	H0	BBOTRYT	%	H_BAT Botrytis cinerea (M7)	40212
7646	H	H0	BCANDID	%	H_BAT Candida albicans (M5)	40217
7648	H	H0	BCLADOS	%	H_BAT Cladosporium herbar (M2)	40225
7650	H	H0	BMUCOR	%	H_BAT Mucor racemosus (M4)	40277
7652	H	H0	BPENNOT	%	H_BAT Penicillium (M1)	40291
7654	H	H0	BPARACEI	index	H_BAT paracetamol - SI	46815
7656	H	H0	BPARACE	%	H_BAT paracetamol (C85)	46814
7658	H	H0	BAMOXY	%	H_BAT amoxicilin	40197
7660	H	H0	BAMOXYI	index	H_BAT amoxicilin - SI	40198
7662	H	H0	BARTICAI	index	H_BAT artocain - SI	46825
7664	H	H0	BARTICA	%	H_BAT artocain (C68)	46824
7666	H	H0	BBUPIVAI	index	H_BAT bupivacain - SI	46827
7668	H	H0	BBUPIVA	%	H_BAT bupivacain (C89)	46826
7670	H	H0	BCEFAZOI	index	H_BAT cefazolin - SI	46811
7672	H	H0	BCEFAZO	%	H_BAT cefazolin (C32)	46810
7674	H	H0	BCEFTR	%	H_BAT ceftriaxon (C35)	46808
7676	H	H0	BCEFTRI	index	H_BAT ceftriaxon - SI	46809
7678	H	H0	BCEFURI	index	H_BAT cefuroxim - SI	46807
7680	H	H0	BCEFUR	%	H_BAT cefuroxim (C308)	46806
7682	H	H0	BCIPROFI	index	H_BAT ciprofloxacin - SI	46813

7684	H	H0	BCIPROF	%	H_BAT ciprofloxacin (C307)	46812
7686	H	H0	BCLARITI	index	H_BAT clarithromycin - SI	42113
7688	H	H0	BCLARIT	%	H_BAT clarithromycin (CCLA)	42112
7690	H	H0	BDICLOF	%	H_BAT diclofenac (C79)	40562
7692	H	H0	BDICLOFI	index	H_BAT diclofenac - SI	41319
7694	H	H0	BDOXYCI	index	H_BAT doxycyklin - SI	46803
7696	H	H0	BDOXYC	%	H_BAT doxycyklin (C62)	46802
7698	H	H0	BIBUPRO	%	H_BAT ibuprofen (C78)	40232
7700	H	H0	BIBUPROI	index	H_BAT ibuprofen - SI	40233
7702	H	H0	BKKLAV	%	H_BAT kys. klavulanová (C305)	46804
7704	H	H0	BKKLAVI	index	H_BAT kys. klavulanová - SI	46805
7706	H	H0	BKSALICI	index	H_BAT kys. salicylová - SI	46817
7708	H	H0	BKSALIC	%	H_BAT kys. salicylová (C114)	46816
7710	H	H0	BLIDOC	%	H_BAT lidocain (C82)	40261
7712	H	H0	BLIDOCI	index	H_BAT lidocain - SI	40262
7714	H	H0	BMEPIVA	%	H_BAT mepivacain (C88)	41935
7716	H	H0	BMEPIVAI	index	H_BAT mepivacain - SI	40308
7718	H	H0	BOMEPRI	index	H_BAT omeprazol - SI	46819
7720	H	H0	BOMEPR	%	H_BAT omeprazol (COME)	46818
7722	H	H0	BPANTOPI	index	H_BAT pantoprazol - SI	46821
7724	H	H0	BPANTOPR	%	H_BAT pantoprazol (CPANT)	46820
7726	H	H0	BPENICG	%	H_BAT penicilin G (C1)	40287
7728	H	H0	BPENICGI	index	H_BAT penicilin G - SI	40288
7730	H	H0	BPENICV	%	H_BAT penicilin V (C2)	40289
7732	H	H0	BPENICVI	index	H_BAT penicilin V - SI	40290
7734	H	H0	BPROPYF	%	H_BAT propyfenazon (C90)	40560
7736	H	H0	BPROPYFI	index	H_BAT propyfenazon - SI	40561
7738	H	H0	BRAMIPI	index	H_BAT ramipril - SI	46823
7740	H	H0	BRAMIP	%	H_BAT ramipril (CRAM)	46822
7742	H	H0	BSULFAM	%	H_BAT suflamethoxazol (C58)	40307
7744	H	H0	BSULFAMI	index	H_BAT sulfamethoxazol - SI	40587
7746	H	H0	BTARTRA	%	H_BAT tartrazin (F312)	41316
7748	H	H0	BTARTRAI	index	H_BAT tartrazin - SI	43124
7750	H	H0	BTRIMET	%	H_BAT trimethoprim (C57)	40315
7752	H	H0	BTRIMETI	index	H_BAT trimethoprim - SI	40316

7754	H	H0	BKACET	%	H_BAT kys. acetylsalicylová	37754
7756	H	H0	BKACETI	index	H_BAT kys. acetylsalicylová SI	37756
7758	H	H0	BLEKI	%	H_BAT lék konc. I	37758
7760	H	H0	BLEKISI	index	H_BAT lék.konc. I - SI	37760
7762	H	H0	BLEKII	%	H_BAT lék.konc. II	37762
7764	H	H0	BLEKIISI	index	H_BAT lék.konc. II - SI	37764
7766	H	H0	BLEKIII	%	H_BAT lék.konc. III	37766
7768	H	H0	BLEKIIISI	index	H_BAT lék.konc. III - SI	37768
7770	H	H0	BAMPICI	%	H_BAT ampicilin (C203)	37770
7772	H	H0	BAMPICII	index	H_BAT ampicilin - SI	37772
7999	.	.	ZMENA	*	Změna:	37999
8000	S	S0	PI-54	*	S_Panel 54 potravin	38000
8001	S	S0	PI-108	*	S_Panel 107 potravin	38001
8002	S	S0	PI-216	*	S_Panel 215 potravin	38002
8003	S	S0	PI-SPALDA	U/ml	S_ IgG Špalda (Triticum spelta)	38003
8004	S	S0	PI-ZITO	U/ml	S_ IgG Žito	38004
8005	S	S0	PI-PSENICE	U/ml	S_ IgG Pšenice	38005
8006	S	S0	PI-GLIADIN	U/ml	S_ IgG Gliadin/gluten	38006
8007	S	S0	PI-JECMEN	U/ml	S_ IgG Ječmen	38007
8008	S	S0	PI-OVES	U/ml	S_ IgG Oves	38008
8009	S	S0	PI-LNSEME	U/ml	S_ IgG Lněné semeno	38009
8010	S	S0	PI-PROSO	U/ml	S_ IgG Proso	38010
8011	S	S0	PI-REPSEME	U/ml	S_ IgG Řepkové semeno	38011
8012	S	S0	PI-RYZE	U/ml	S_ IgG Rýže	38012
8013	S	S0	PI-KUKUR	U/ml	S_ IgG Kukuřice	38013
8014	S	S0	PI-POHANKA	U/ml	S_ IgG Pohanka	38014
8015	S	S0	PI-KAROB	U/ml	S_ IgG Svatojánský chléb(karob)	38015
8016	S	S0	PI-KRALIK	U/ml	S_ IgG Králík	38016
8017	S	S0	PI-PERLICK	U/ml	S_ IgG Perlička	38017
8018	S	S0	PI-KURE	U/ml	S_ IgG Kuře	38018
8019	S	S0	PI-KUN	U/ml	S_ IgG Kůň	38019
8020	S	S0	PI-KREPELK	U/ml	S_ IgG Křepelka	38020
8021	S	S0	PI-SKOPOVE	U/ml	S_ IgG Skopové	38021
8022	S	S0	PI-KRUTA	U/ml	S_ IgG Krůta	38022
8023	S	S0	PI-HOVEZI	U/ml	S_ IgG Hovězí	38023

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

8024	S	S0	PI-KACHNA	U/ml	S_ IgG Kachna	38024
8025	S	S0	PI-HUSA	U/ml	S_ IgG Husa	38025
8026	S	S0	PI-SRNEC	U/ml	S_ IgG Srnec	38026
8027	S	S0	PI-VEPROVE	U/ml	S_ IgG Vepřové	38027
8028	S	S0	PI-KOZA	U/ml	S_ IgG Koza	38028
8029	S	S0	PI-PSTROS	U/ml	S_ IgG Pštros	38029
8030	S	S0	PI-VAJBIL	U/ml	S_ IgG Vaječný bílek	38030
8031	S	S0	PI-TVAROH	U/ml	S_ IgG Měkký tvaroh	38031
8032	S	S0	PI-KEFIR	U/ml	S_ IgG Kefír	38032
8033	S	S0	PI-KRMLEK	U/ml	S_ IgG Kravské mléko	38033
8034	S	S0	PI-KASEIN	U/ml	S_ IgG Kasein	38034
8035	S	S0	PI-JOGURT	U/ml	S_ IgG Jogurt	38035
8036	S	S0	PI-CAMEMBE	U/ml	S_ IgG Camembert sýr	38036
8037	S	S0	PI-COTTAGE	U/ml	S_ IgG Cottage sýr	38037
8038	S	S0	PI-TAVSYR	U/ml	S_ IgG Tavený sýr	38038
8039	S	S0	PI-EMENTAL	U/ml	S_ IgG Ementál sýr	38039
8040	S	S0	PI-VAJZLO	U/ml	S_ IgG Vaječný žloutek	38040
8041	S	S0	PI-OVCISYR	U/ml	S_ IgG Ovčí sýr	38041
8042	S	S0	PI-MOZAREL	U/ml	S_ IgG Mozzarella sýr	38042
8043	S	S0	PI-MASLO	U/ml	S_ IgG Máslo	38043
8044	S	S0	PI-KOZISYR	U/ml	S_ IgG Kozí sýr	38044
8045	S	S0	PI-KOZMLEK	U/ml	S_ IgG Kozí mléko	38045
8046	S	S0	PI-LAKTOGL	U/ml	S_ IgG Beta-laktoglobulin	38046
8047	S	S0	PI-OVCIMLE	U/ml	S_ IgG Ovčí mléko	38047
8048	S	S0	PI-FIKY	U/ml	S_ IgG Fíky	38048
8049	S	S0	PI-ANANAS	U/ml	S_ IgG Ananas	38049
8050	S	S0	PI-ZLUTMEL	U/ml	S_ IgG Žlutý meloun (honeydew)	38050
8051	S	S0	PI-KIWI	U/ml	S_ IgG Kiwi	38051
8052	S	S0	PI-TRESEN	U/ml	S_ IgG Třešeň	38052
8053	S	S0	PI-LIMETA	U/ml	S_ IgG Limeta	38053
8054	S	S0	PI-GREP	U/ml	S_ IgG Grapefruit	38054
8055	S	S0	PI-POMERAN	U/ml	S_ IgG Pomeranč	38055
8056	S	S0	PI-CITRON	U/ml	S_ IgG Citron	38056
8057	S	S0	PI-PAPAJA	U/ml	S_ IgG Papaja	38057
8058	S	S0	PI-KANTMEL	U/ml	S_ IgG Kantalupský meloun	38058

8059	S	S0	PI-DATLE	U/ml	S_ IgG Datle	38059
8090	S	S0	PI-NEKTARI	U/ml	S_ IgG Nektarinka	38090
8091	S	S0	PI-LICI	U/ml	S_ IgG Liči	38091
8092	S	S0	PI-AVOKADO	U/ml	S_ IgG Avokádo	38092
8093	S	S0	PI-ROZINKA	U/ml	S_ IgG Rozinka	38093
8094	S	S0	PI-HRUSKA	U/ml	S_ IgG Hruška	38094
8095	S	S0	PI-VODMEL	U/ml	S_ IgG Vodní meloun	38095
8096	S	S0	PI-JABLKO	U/ml	S_ IgG Jablko	38096
8097	S	S0	PI-BORUVKA	U/ml	S_ IgG Borůvka	38097
8098	S	S0	PI-MALINA	U/ml	S_ IgG Malina	38098
8099	S	S0	PI-BANAN	U/ml	S_ IgG Banán	38099
8100	S	S0	PI-RYCERNY	U/ml	S_ IgG Rybíz černý	38100
8101	S	S0	PI-OSTRUZI	U/ml	S_ IgG Ostružina	38101
8102	S	S0	PI-RYCERVE	U/ml	S_ IgG Rybíz červený	38102
8103	S	S0	PI-SVESTKA	U/ml	S_ IgG Švestka	38103
8104	S	S0	PI-GRANATJ	U/ml	S_ IgG Granátové jablko	38104
8105	S	S0	PI-ANGREST	U/ml	S_ IgG Angrešt	38105
8106	S	S0	PI-HROZNO	U/ml	S_ IgG Hrozno (bílé/modré)	38106
8107	S	S0	PI-JAHODA	U/ml	S_ IgG Jahoda	38107
8108	S	S0	PI-MERUNKA	U/ml	S_ IgG Meruňka	38108
8109	S	S0	PI-MANGO	U/ml	S_ IgG Mango	38109
8110	S	S0	PI-BROSKEV	U/ml	S_ IgG Broskev	38110
8111	S	S0	PI-BRUSINK	U/ml	S_ IgG Brusinka	38111
8112	S	S0	PI-SIPEK	U/ml	S_ IgG Šípek	38112
8113	S	S0	PI-CESNEK	U/ml	S_ IgG Česnek	38113
8114	S	S0	PI-VANILKA	U/ml	S_ IgG Vanilka	38114
8115	S	S0	PI-SAFRAN	U/ml	S_ IgG Šafrán	38115
8116	S	S0	PI-ESTRAGO	U/ml	S_ IgG Estragon	38116
8117	S	S0	PI-KMIN	U/ml	S_ IgG Kmín	38117
8118	S	S0	PI-ZAZVOR	U/ml	S_ IgG Zázvor	38118
8119	S	S0	PI-BAZALKA	U/ml	S_ IgG Bazalka	38119
8120	S	S0	PI-MAK	U/ml	S_ IgG Mák	38120
8121	S	S0	PI-MAJORAN	U/ml	S_ IgG Majoránka	38121
8122	S	S0	PI-PAPRKOR	U/ml	S_ IgG Paprikové koření	38122
8123	S	S0	PI-KARI	U/ml	S_ IgG Kari	38123

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

8124	S	S0	PI-PAZITKA	U/ml	S_ IgG Pažitka	38124
8125	S	S0	PI-MENTOL	U/ml	S_ IgG Mentol	38125
8126	S	S0	PI-TYMIAN	U/ml	S_ IgG Tymián	38126
8127	S	S0	PI-HORCICE	U/ml	S_ IgG Hořčičné semeno	38127
8128	S	S0	PI-HREBICE	U/ml	S_ IgG Hřebíček	38128
8129	S	S0	PI-ANYZ	U/ml	S_ IgG Anýz (koření)	38129
8130	S	S0	PI-KOPR	U/ml	S_ IgG Kopr	38130
8131	S	S0	PI-BOBLIST	U/ml	S_ IgG Bobkový list	38131
8132	S	S0	PI-CHMEL	U/ml	S_ IgG Chmel	38132
8133	S	S0	PI-PETRZEL	U/ml	S_ IgG Petržel	38133
8134	S	S0	PI-SALVEJ	U/ml	S_ IgG Šalvěj	38134
8135	S	S0	PI-OREGANO	U/ml	S_ IgG Oregano	38135
8136	S	S0	PI-ROZMARY	U/ml	S_ IgG Rozmarýn	38136
8137	S	S0	PI-SKORICE	U/ml	S_ IgG Skořice	38137
8138	S	S0	PI-KAPARY	U/ml	S_ IgG Kapary	38138
8139	S	S0	PI-HERMANE	U/ml	S_ IgG Heřmánek	38139
8140	S	S0	PI-KORIAND	U/ml	S_ IgG Koriandr	38140
8141	S	S0	PI-MATA	U/ml	S_ IgG Máta	38141
8142	S	S0	PI-PEPR	U/ml	S_ IgG Pepř (černý/bílý)	38142
8143	S	S0	PI-MUSKORE	U/ml	S_ IgG Muškátový oříšek	38143
8144	S	S0	PI-SLUNSEM	U/ml	S_ IgG Slunečnicová semínka	38144
8145	S	S0	PI-MANDLE	U/ml	S_ IgG Mandle	38145
8146	S	S0	PI-PINIORE	U/ml	S_ IgG Piniový oříšek	38146
8147	S	S0	PI-VLASORE	U/ml	S_ IgG Vlašský ořech	38147
8148	S	S0	PI-MAKAORE	U/ml	S_ IgG Makadamový oříšek	38148
8149	S	S0	PI-BURORE	U/ml	S_ IgG Burský oříšek	38149
8150	S	S0	PI-LISKORE	U/ml	S_ IgG Lískový ořech	38150
8151	S	S0	PI-PARAORE	U/ml	S_ IgG Para ořech	38151
8152	S	S0	PI-PISTACI	U/ml	S_ IgG Pistacie	38152
8153	S	S0	PI-KESU	U/ml	S_ IgG Kešu ořechy	38153
8154	S	S0	PI-SEZAM	U/ml	S_ IgG Sezam	38154
8155	S	S0	PI-KAKAOBO	U/ml	S_ IgG Kakaové boby	38155
8156	S	S0	PI-KOLAORE	U/ml	S_ IgG Kolový ořech	38156
8157	S	S0	PI-KOKOSOR	U/ml	S_ IgG Kokosový ořech	38157
8158	S	S0	PI-KASTAN	U/ml	S_ IgG Kaštan	38158

8159	S	S0	PI-CUKETA	U/ml	S_ IgG Cuketa	38159
8160	S	S0	PI-BRAMBOR	U/ml	S_ IgG Brambory	38160
8161	S	S0	PI-CERVZEL	U/ml	S_ IgG Červené zelí	38161
8162	S	S0	PI-BROKOLI	U/ml	S_ IgG Brokolice	38162
8163	S	S0	PI-SLADPAP	U/ml	S_ IgG Sladká paprika	38163
8164	S	S0	PI-RUŽKAPU	U/ml	S_ IgG Růžičková kapusta	38164
8165	S	S0	PI-KVETAK	U/ml	S_ IgG Květák	38165
8166	S	S0	PI-CHREST	U/ml	S_ IgG Chřest	38166
8167	S	S0	PI-LILEK	U/ml	S_ IgG Lilek	38167
8168	S	S0	PI-CELER	U/ml	S_ IgG Celer	38168
8169	S	S0	PI-BILEZEL	U/ml	S_ IgG Bílé zelí	38169
8170	S	S0	PI-KAPKADE	U/ml	S_ IgG Kapusta kadeřavá	38170
8171	S	S0	PI-FENYKL	U/ml	S_ IgG Fenykl	38171
8172	S	S0	PI-RAJCE	U/ml	S_ IgG Rajče	38172
8173	S	S0	PI-BAMBVYH	U/ml	S_ IgG Bambusové výhonky	38173
8174	S	S0	PI-MRKEV	U/ml	S_ IgG Mrkev	38174
8175	S	S0	PI-SPENAT	U/ml	S_ IgG Špenát	38175
8176	S	S0	PI-POREK	U/ml	S_ IgG Pórek	38176
8177	S	S0	PI-KREN	U/ml	S_ IgG Křen	38177
8178	S	S0	PI-CERVREP	U/ml	S_ IgG Červená řepa	38178
8179	S	S0	PI-TURIN	U/ml	S_ IgG Tuřín, vodnice	38179
8180	S	S0	PI-CIBULE	U/ml	S_ IgG Cibule	38180
8181	S	S0	PI-ARTYCOK	U/ml	S_ IgG Artyčok	38181
8182	S	S0	PI-DYNE	U/ml	S_ IgG Dýně	38182
8183	S	S0	PI-SALOTKA	U/ml	S_ IgG Šalotka	38183
8184	S	S0	PI-MANGOLD	U/ml	S_ IgG Mangold	38184
8185	S	S0	PI-BATATA	U/ml	S_ IgG Batata	38185
8186	S	S0	PI-TOPINAM	U/ml	S_ IgG Topinambur	38186
8187	S	S0	PI-KAPUSTA	U/ml	S_ IgG Kapusta	38187
8188	S	S0	PI-OKURKA	U/ml	S_ IgG Okurka	38188
8189	S	S0	PI-HRACHSE	U/ml	S_ IgG Hrách setý cukrový	38189
8190	S	S0	PI-CINSZEL	U/ml	S_ IgG Čínské zelí	38190
8191	S	S0	PI-OLIVA	U/ml	S_ IgG Oliva	38191
8192	S	S0	PI-CHILLI	U/ml	S_ IgG Chilli	38192
8193	S	S0	PI-VINLIST	U/ml	S_ IgG Vinný list	38193

8194	S	S0	PI-REDKVIC	U/ml	S_ IgG Ředkvička, ředkev	38194
8195	S	S0	PI-LEKORIC	U/ml	S_ IgG Lékořice	38195
8196	S	S0	PI-HRACH	U/ml	S_ IgG Hrách	38196
8197	S	S0	PI-BIFAZOL	U/ml	S_ IgG Bílé fazole	38197
8198	S	S0	PI-CERVFAZ	U/ml	S_ IgG Červené fazole	38198
8199	S	S0	PI-BOB	U/ml	S_ IgG Bob obecný	38199
8200	S	S0	PI-COCKA	U/ml	S_ IgG Čočka	38200
8201	S	S0	PI-SOJA	U/ml	S_ IgG Sójový bob	38201
8202	S	S0	PI-CIZRNA	U/ml	S_ IgG Cizrna	38202
8203	S	S0	PI-ZEFAZOL	U/ml	S_ IgG Zelené fazolové lusky	38203
8204	S	S0	PI-MUNGOFA	U/ml	S_ IgG Mungo fazole	38204
8205	S	S0	PI-SALATLE	U/ml	S_ IgG Hlávkový salát ledový	38205
8206	S	S0	PI-CEKANKA	U/ml	S_ IgG Čekanka, cikorka	38206
8207	S	S0	PI-RUKOLA	U/ml	S_ IgG Rukola	38207
8208	S	S0	PI-SALATHL	U/ml	S_ IgG Hlávkový salát	38208
8209	S	S0	PI-POLNIC	U/ml	S_ IgG Polníček	38209
8210	S	S0	PI-HOUBY1	U/ml	S_ IgG Houby směs I	38210
8211	S	S0	PI-HOUBY2	U/ml	S_ IgG Houby směs II	38211
8212	S	S0	PI-TRESKA	U/ml	S_ IgG Treska	38212
8213	S	S0	PI-HUMR	U/ml	S_ IgG Humr	38213
8214	S	S0	PI-MECOUN	U/ml	S_ IgG Mečoun	38214
8215	S	S0	PI-OLIHEN	U/ml	S_ IgG Oliheň	38215
8216	S	S0	PI-USTRICE	U/ml	S_ IgG Ústřice	38216
8217	S	S0	PI-LOSOS	U/ml	S_ IgG Losos	38217
8218	S	S0	PI-MAKRELA	U/ml	S_ IgG Makrela	38218
8219	S	S0	PI-TUNAK	U/ml	S_ IgG Tuňák	38219
8220	S	S0	PI-ANCOVIC	U/ml	S_ IgG Ančovička, sardel	38220
8221	S	S0	PI-MOOKOUN	U/ml	S_ IgG Mořský okoun	38221
8222	S	S0	PI-KAMBALA	U/ml	S_ IgG Kambala	38222
8223	S	S0	PI-MOJAZYK	U/ml	S_ IgG Mořský jazyk	38223
8224	S	S0	PI-STIKA	U/ml	S_ IgG Štika	38224
8225	S	S0	PI-KAPR	U/ml	S_ IgG Kapr	38225
8226	S	S0	PI-RAK	U/ml	S_ IgG Rak	38226
8227	S	S0	PI-PRAZMA	U/ml	S_ IgG Pražma	38227
8228	S	S0	PI-UHOR	U/ml	S_ IgG Úhoř	38228

8229	S	S0	PI-MLZI	U/ml	S_ IgG Mlži	38229
8230	S	S0	PI-KAVIAR	U/ml	S_ IgG Kaviár	38230
8231	S	S0	PI-PSTRUH	U/ml	S_ IgG Pstruh	38231
8232	S	S0	PI-KREVETA	U/ml	S_ IgG Kreveta	38232
8233	S	S0	PI-SARDINK	U/ml	S_ IgG Sardinka	38233
8234	S	S0	PI-OKOUNIK	U/ml	S_ IgG Okouník mořský-Sebastes	38234
8235	S	S0	PI-CHOBOTN	U/ml	S_ IgG Chobotnice	38235
8236	S	S0	PI-SLED	U/ml	S_ IgG Sled'	38236
8237	S	S0	PI-TRESKAJ	U/ml	S_ IgG Treska jednosvrnná	38237
8238	S	S0	PI-KRAB	U/ml	S_ IgG Krab	38238
8239	S	S0	PI-ALOEVE	U/ml	S_ IgG Aloe vera	38239
8240	S	S0	PI-PEKKVAS	U/ml	S_ IgG Pekařské kvasnice	38240
8241	S	S0	PI-PIVKVAS	U/ml	S_ IgG Pivovarské kvasnice	38241
8242	S	S0	PI-MED	U/ml	S_ IgG Med	38242
8243	S	S0	PI-SVETLOL	U/ml	S_ IgG Světlicový olej	38243
8244	S	S0	PI-AGAR	U/ml	S_ IgG Agar-agar	38244
8245	S	S0	PI-KAVA	U/ml	S_ IgG Káva	38245
8246	S	S0	PI-CERNCAJ	U/ml	S_ IgG Černý čaj	38246
8247	S	S0	PI-ZELECAJ	U/ml	S_ IgG Zelený čaj	38247
8248	S	S0	PI-PECPRAS	U/ml	S_ IgG Prášek na pečení	38248
8251	S	S0	Pln-JECMEN	RU	S_ IgG Ječmen	38251
8252	S	S0	Pln-OVES	RU	S_ IgG Oves	38252
8253	S	S0	Pln-SPALDA	RU	S_ IgG Špalda	38253
8254	S	S0	Pln-PSENIC	RU	S_ IgG Pšenice	38254
8255	S	S0	Pln-GLIADI	RU	S_ IgG Gliadin/gluten	38255
8256	S	S0	Pln-POHANK	RU	S_ IgG Pohanka	38256
8257	S	S0	Pln-KUKURI	RU	S_ IgG Kukuřice	38257
8258	S	S0	Pln-RYZE	RU	S_ IgG Rýže	38258
8259	S	S0	Pln-LUSTEN	RU	S_ IgG Luštěniny směs	38259
8260	S	S0	Pln-SOJA	RU	S_ IgG Sójové boby	38260
8261	S	S0	Pln-HRACH	RU	S_ IgG Hrách	38261
8262	S	S0	Pln-ORECHY	RU	S_ IgG Ořechy směs	38262
8263	S	S0	Pln-HRUSKA	RU	S_ IgG Hruška	38263
8264	S	S0	Pln-KIWI	RU	S_ IgG Kiwi	38264
8265	S	S0	Pln-OVOCE	RU	S_ IgG Ovoce směs	38265

8266	S	S0	Pln-HROZNO	RU	S_ IgG Hrozno (bílě/modré)	38266
8267	S	S0	Pln-JAHODY	RU	S_ IgG Jahody	38267
8268	S	S0	Pln-MELOUN	RU	S_ IgG Vodní meloun	38268
8269	S	S0	Pln-CITRUS	RU	S_ IgG Citrusy směs	38269
8270	S	S0	Pln-JABLKO	RU	S_ IgG Jablko	38270
8271	S	S0	Pln-ANANAS	RU	S_ IgG Ananas	38271
8272	S	S0	Pln-BANAN	RU	S_ IgG Banán	38272
8273	S	S0	Pln-CIBULE	RU	S_ IgG Cibule	38273
8274	S	S0	Pln-KOSTAL	RU	S_ IgG Košťálová zelenina směs	38274
8275	S	S0	Pln-SPENAT	RU	S_ IgG Špenát	38275
8276	S	S0	Pln-CELER	RU	S_ IgG Celer	38276
8277	S	S0	Pln-CUKETA	RU	S_ IgG Cuketa	38277
8278	S	S0	Pln-RAJCE	RU	S_ IgG Rajče	38278
8279	S	S0	Pln-SALAT	RU	S_ IgG Hlávkový salát	38279
8280	S	S0	Pln-LILEK	RU	S_ IgG Lilek	38280
8281	S	S0	Pln-MRKEV	RU	S_ IgG Mrkev	38281
8282	S	S0	Pln-HOUBY	RU	S_ IgG Houby směs	38282
8283	S	S0	Pln-BRAMBO	RU	S_ IgG Brambory	38283
8284	S	S0	Pln-PAPRIK	RU	S_ IgG Paprika	38284
8285	S	S0	Pln-OVMLEK	RU	S_ IgG Ovčí mléko	38285
8286	S	S0	Pln-KOMLEK	RU	S_ IgG Kozí mléko	38286
8287	S	S0	Pln-VAJZLO	RU	S_ IgG Vaječný žloutek	38287
8288	S	S0	Pln-VAJBIL	RU	S_ IgG Vaječný bílek	38288
8289	S	S0	Pln-KRMLEK	RU	S_ IgG Kravské mléko	38289
8290	S	S0	Pln-HOVEZI	RU	S_ IgG Hovězí maso	38290
8291	S	S0	Pln-KRUTI	RU	S_ IgG Krůtí maso	38291
8292	S	S0	Pln-KURE	RU	S_ IgG Kuřecí maso	38292
8293	S	S0	Pln-VEPROV	RU	S_ IgG Vepřové maso	38293
8294	S	S0	Pln-JEHNEC	RU	S_ IgG Jehněčí maso	38294
8295	S	S0	Pln-MPLODY	RU	S_ IgG Mořské plody směs	38295
8296	S	S0	Pln-MEKYSI	RU	S_ IgG Měkýši směs	38296
8297	S	S0	Pln-TRESKA	RU	S_ IgG Treska	38297
8298	S	S0	Pln-LOSOS	RU	S_ IgG Losos	38298
8299	S	S0	Pln-TUNAK	RU	S_ IgG Tuňák	38299
8300	S	S0	ANA-MBA	*	S_ Ab/ANA MicroblotArray	38300
8301	S	S0	AM-JO1	U/ml	S_ Ab/Jo-1	38301
8302	S	S0	AM-PL7	U/ml	S_ Ab/PL-7	38302
8303	S	S0	AM-PL12	U/ml	S_ Ab/PL-12	38303
8304	S	S0	AM-EJ	U/ml	S_ Ab/EJ	38304

8305	S	S0	AM-OJ	U/ml	S_Ab/OJ	38305
8306	S	S0	AM-KS	U/ml	S_Ab/KS	38306
8307	S	S0	AM-YARS	U/ml	S_Ab/YARS	38307
8308	S	S0	AM-ZOA	U/ml	S_Ab/ZoA	38308
8309	S	S0	AM-ZOB	U/ml	S_Ab/ZoB	38309
8310	S	S0	AM-HMGCR	U/ml	S_Ab/HMGCR	38310
8316	S	S0	AM-SAE1	U/ml	S_Ab/SAE-1	38316
8317	S	S0	AM-SAE2	U/ml	S_Ab/SAE-2	38317
8318	S	S0	AM-SRP54	U/ml	S_Ab/SRP54	38318
8319	S	S0	AM-MI2	U/ml	S_Ab/Mi-2	38319
8320	S	S0	AM-TIFG	U/ml	S_Ab/TIFgamma	38320
8321	S	S0	AM-MDA5	U/ml	S_Ab/MDA5	38321
8322	S	S0	AM-NXP2	U/ml	S_Ab/NXP2	38322
8323	S	S0	AM-PMSC100	U/ml	S_Ab/PmSc1 100	38323
8324	S	S0	AM-PMSC175	U/ml	S_Ab/PmSc1 75	38324
8326	S	S0	AM-M2	U/ml	S_Ab/M2	38326
8327	S	S0	AM-DFS70	U/ml	S_Ab/DFS-70	38327
8328	S	S0	AM-SCL70	U/ml	S_Ab/Sc170	38328
8329	S	S0	AM-CENPA	U/ml	S_Ab/CENP A	38329
8330	S	S0	AM-CENPB	U/ml	S_Ab/CENP B	38330
8331	S	S0	AM-POLR3A	U/ml	S_Ab/RNA Pol III	38331
8332	S	S0	AM-NOR90	U/ml	S_Ab/NOR90	38332
8333	S	S0	AM-THTO	U/ml	S_Ab/Th/To	38333
8334	S	S0	AM-PDGFB	U/ml	S_Ab/PDGFR-beta	38334
8335	S	S0	AM-FIBR	U/ml	S_Ab/Fibrillarín	38335
8336	S	S0	AM-RO52	U/ml	S_Ab/SS-A (Ro52)	38336
8337	S	S0	AM-RO60	U/ml	S_Ab/SS-A (Ro60)	38337
8338	S	S0	AM-LA	U/ml	S_Ab/SS-B (La)	38338
8339	S	S0	AM-PCNA	U/ml	S_Ab/PCNA	38339
8340	S	S0	AM-P0	U/ml	S_Ab/P0	38340
8341	S	S0	AM-SMB	U/ml	S_Ab/SmB	38341
8342	S	S0	AM-SMD	U/ml	S_Ab/SmD	38342
8343	S	S0	AM-NUCL	U/ml	S_Ab/Nucleolin	38343
8344	S	S0	AM-NUKL	U/ml	S_Ab/Nukleozomy	38344
8345	S	S0	AM-HIST	U/ml	S_Ab/Histony	38345
8346	S	S0	AM-RNPA	U/ml	S_Ab/RNP A	38346
8347	S	S0	AM-RNP6870	U/ml	S_Ab/RNP 68/70	38347
8348	S	S0	AM-RNPC	U/ml	S_Ab/RNP C	38348
8349	S	S0	AM-KU	U/ml	S_Ab/Ku	38349

8350	S	S0	AM-DSDNA	U/ml	S_Ab/dsDNA	38350
8351	S	S0	PIIn-PEPR	RU	S_ IgG Pepř směs	38351
8352	S	S0	PIIn-CESNEK	RU	S_ IgG Česnek	38352
8353	S	S0	PIIn-PRPEC	RU	S_ IgG Prášek na pečení	38353
8501	S	S0	PIF-287	*	S_Panel 287 potravin	38501
8502	S	S9	PIF-SPALDA	µg/ml	S_ IgG Špalda (Triticum spelta)	38502
8503	S	S9	PIF-ZITO	µg/ml	S_ IgG Žito	38503
8504	S	S9	PIF-PSENIC	µg/ml	S_ IgG Pšenice	38504
8505	S	S9	PIF-GLIADI	µg/ml	S_ IgG Gliadin/gluten	38505
8506	S	S9	PIF-JECMEN	µg/ml	S_ IgG Ječmen	38506
8507	S	S9	PIF-OVES	µg/ml	S_ IgG Oves	38507
8508	S	S9	PIF-LNSEME	µg/ml	S_ IgG Lněné semeno	38508
8509	S	S9	PIF-PROSO	µg/ml	S_ IgG Proso	38509
8510	S	S9	PIF-REPSEM	µg/ml	S_ IgG Řepkové semeno	38510
8511	S	S9	PIF-RYZE	µg/ml	S_ IgG Rýže	38511
8512	S	S9	PIF-KUKURI	µg/ml	S_ IgG Kukuřice	38512
8513	S	S9	PIF-POHANK	µg/ml	S_ IgG Pohanka	38513
8514	S	S9	PIF-KRALIK	µg/ml	S_ IgG Králíčí maso	38514
8515	S	S9	PIF-KURE	µg/ml	S_ IgG Kuřecí maso	38515
8516	S	S9	PIF-KUN	µg/ml	S_ IgG Koňské maso	38516
8517	S	S9	PIF-KRUTA	µg/ml	S_ IgG Krutí maso	38517
8518	S	S9	PIF-HOVEZI	µg/ml	S_ IgG Hovězí maso	38518
8519	S	S9	PIF-KACHNA	µg/ml	S_ IgG Kachní maso	38519
8520	S	S9	PIF-VEPROV	µg/ml	S_ IgG Vepřové maso	38520
8521	S	S9	PIF-KOZA	µg/ml	S_ IgG Kozí maso	38521
8522	S	S9	PIF-PSTROS	µg/ml	S_ IgG Pštosí maso	38522
8523	S	S9	PIF-VAJBIL	µg/ml	S_ IgG Vaječný bílek	38523
8524	S	S9	PIF-KRMLEK	µg/ml	S_ IgG Kravské mléko	38524
8525	S	S9	PIF-KASEIN	µg/ml	S_ IgG Kasein	38525
8526	S	S9	PIF-CAMEMB	µg/ml	S_ IgG Camembert sýr	38526
8527	S	S9	PIF-COTTAG	µg/ml	S_ IgG Cottage sýr	38527
8528	S	S9	PIF-EMENTA	µg/ml	S_ IgG Ementál sýr	38528
8529	S	S9	PIF-VAJZLO	µg/ml	S_ IgG Vaječný žloutek	38529
8530	S	S9	PIF-OVCISY	µg/ml	S_ IgG Ovčí sýr	38530
8531	S	S9	PIF-MOZARE	µg/ml	S_ IgG Mozzarella	38531
8532	S	S9	PIF-KOZISY	µg/ml	S_ IgG Kozí sýr	38532
8533	S	S9	PIF-KOZMLE	µg/ml	S_ IgG Kozí mléko	38533
8534	S	S9	PIF-LAKTOG	µg/ml	S_ IgG Beta-laktoglobulin	38534
8535	S	S9	PIF-OVCIML	µg/ml	S_ IgG Ovčí mléko	38535

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

8536	S	S9	PIF-FIKY	µg/ml	S_ IgG Fíky	38536
8537	S	S9	PIF-ANANAS	µg/ml	S_ IgG Ananas	38537
8538	S	S9	PIF-KIWI	µg/ml	S_ IgG Kiwi	38538
8539	S	S9	PIF-TRESNE	µg/ml	S_ IgG Třešně	38539
8540	S	S9	PIF-LIMETA	µg/ml	S_ IgG Limeta	38540
8541	S	S9	PIF-GREP	µg/ml	S_ IgG Grapefruit	38541
8542	S	S9	PIF-POMERA	µg/ml	S_ IgG Pomeranč	38542
8543	S	S9	PIF-CITRON	µg/ml	S_ IgG Citrón	38543
8544	S	S9	PIF-PAPAJA	µg/ml	S_ IgG Papaja	38544
8545	S	S9	PIF-DATLE	µg/ml	S_ IgG Datle	38545
8546	S	S9	PIF-NEKTAR	µg/ml	S_ IgG Nektarinka	38546
8547	S	S9	PIF-LICI	µg/ml	S_ IgG Liči	38547
8548	S	S9	PIF-AVOKAD	µg/ml	S_ IgG Avokádo	38548
8549	S	S9	PIF-ROZINK	µg/ml	S_ IgG Rozinka	38549
8550	S	S9	PIF-HRUSKA	µg/ml	S_ IgG Hruška	38550
8551	S	S9	PIF-VODMEL	µg/ml	S_ IgG Vodní meloun	38551
8552	S	S9	PIF-JABLKO	µg/ml	S_ IgG Jablko	38552
8553	S	S9	PIF-BORUVK	µg/ml	S_ IgG Borůvka	38553
8554	S	S9	PIF-MALINA	µg/ml	S_ IgG Malina	38554
8555	S	S9	PIF-BANAN	µg/ml	S_ IgG Banán	38555
8556	S	S9	PIF-OSTRUZ	µg/ml	S_ IgG Ostružina	38556
8557	S	S9	PIF-RYCERV	µg/ml	S_ IgG Rybíz červený	38557
8558	S	S9	PIF-SVESTK	µg/ml	S_ IgG Švestka	38558
8559	S	S9	PIF-GRANAT	µg/ml	S_ IgG Granátové jablko	38559
8560	S	S9	PIF-ANGRES	µg/ml	S_ IgG Angrešt	38560
8561	S	S9	PIF-HROZNO	µg/ml	S_ IgG Hroznové víno	38561
8562	S	S9	PIF-JAHODA	µg/ml	S_ IgG Jahoda	38562
8563	S	S9	PIF-MERUNK	µg/ml	S_ IgG Meruňka	38563
8564	S	S9	PIF-MANGO	µg/ml	S_ IgG Mango	38564
8565	S	S9	PIF-BROSKE	µg/ml	S_ IgG Broskev	38565
8566	S	S9	PIF-BRUSIN	µg/ml	S_ IgG Brusinka	38566
8567	S	S9	PIF-CESNEK	µg/ml	S_ IgG Česnek	38567
8568	S	S9	PIF-VANILK	µg/ml	S_ IgG Vanilka	38568
8569	S	S9	PIF-ESTRAG	µg/ml	S_ IgG Estragon	38569
8570	S	S9	PIF-KMIN	µg/ml	S_ IgG Kmín	38570
8571	S	S9	PIF-ZAZVOR	µg/ml	S_ IgG Zázvor	38571
8572	S	S9	PIF-BAZALK	µg/ml	S_ IgG Bazalka	38572
8573	S	S9	PIF-MAK	µg/ml	S_ IgG Mák	38573
8574	S	S9	PIF-MAJORA	µg/ml	S_ IgG Majoránka	38574

8575	S	S9	PIF-PAPRKO	µg/ml	S_ IgG Paprikové koření	38575
8576	S	S9	PIF-KARI	µg/ml	S_ IgG Kari	38576
8577	S	S9	PIF-PAZITK	µg/ml	S_ IgG Pažitka	38577
8578	S	S9	PIF-TYMIAN	µg/ml	S_ IgG Tymián	38578
8579	S	S9	PIF-HORCIC	µg/ml	S_ IgG Hořčičné semeno	38579
8580	S	S9	PIF-HREBIC	µg/ml	S_ IgG Hřebíček	38580
8581	S	S9	PIF-ANYZ	µg/ml	S_ IgG Anýz	38581
8582	S	S9	PIF-KOPR	µg/ml	S_ IgG Kopr	38582
8583	S	S9	PIF-BOBLIS	µg/ml	S_ IgG Bobkový list	38583
8584	S	S9	PIF-CHMEL	µg/ml	S_ IgG Chmel	38584
8585	S	S9	PIF-PETRZE	µg/ml	S_ IgG Petržel	38585
8586	S	S9	PIF-SALVEJ	µg/ml	S_ IgG Šalvěj	38586
8587	S	S9	PIF-OREGAN	µg/ml	S_ IgG Oregano	38587
8588	S	S9	PIF-ROZMAR	µg/ml	S_ IgG Rozmarýn	38588
8589	S	S9	PIF-SKORIC	µg/ml	S_ IgG Skořice	38589
8590	S	S9	PIF-KAPARY	µg/ml	S_ IgG Kapary	38590
8591	S	S9	PIF-HERMAN	µg/ml	S_ IgG Heřmánek	38591
8592	S	S9	PIF-MATA	µg/ml	S_ IgG Máta	38592
8593	S	S9	PIF-PEPR	µg/ml	S_ IgG Pepř (5ti barevný)	38593
8594	S	S9	PIF-MUSKOR	µg/ml	S_ IgG Muškátový oříšek	38594
8595	S	S9	PIF-SLUNSE	µg/ml	S_ IgG Slunečnicová semínka	38595
8596	S	S9	PIF-MANDLE	µg/ml	S_ IgG Mandle	38596
8597	S	S9	PIF-PINIOR	µg/ml	S_ IgG Piniový oříšek	38597
8598	S	S9	PIF-VLASOR	µg/ml	S_ IgG Vlašský ořech	38598
8599	S	S9	PIF-MAKAOR	µg/ml	S_ IgG Makadamový oříšek	38599
8600	S	S9	PIF-BURORE	µg/ml	S_ IgG Arašíd (Burský oříšek)	38600
8601	S	S9	PIF-LISKOR	µg/ml	S_ IgG Lískový ořech	38601
8602	S	S9	PIF-PARAOR	µg/ml	S_ IgG Para ořech	38602
8603	S	S9	PIF-PISTAC	µg/ml	S_ IgG Pistácie	38603
8604	S	S9	PIF-KESU	µg/ml	S_ IgG Kešu	38604
8605	S	S9	PIF-SEZAM	µg/ml	S_ IgG Sezam	38605
8606	S	S9	PIF-KAKAOB	µg/ml	S_ IgG Kakaové boby	38606
8607	S	S9	PIF-KOLAOR	µg/ml	S_ IgG Kola ořech	38607
8608	S	S9	PIF-KOKOSO	µg/ml	S_ IgG Kokosový ořech	38608
8609	S	S9	PIF-KASTAN	µg/ml	S_ IgG Kaštan	38609
8610	S	S9	PIF-CUKETA	µg/ml	S_ IgG Cuketa	38610
8611	S	S9	PIF-BRAMBO	µg/ml	S_ IgG Brambory	38611
8612	S	S9	PIF-CERVZE	µg/ml	S_ IgG Červené zelí	38612
8613	S	S9	PIF-BROKOL	µg/ml	S_ IgG Brokolice	38613

8614	S	S9	PIF-RUZKAP	µg/ml	S_ IgG Růžičková kapusta	38614
8615	S	S9	PIF-KVETAK	µg/ml	S_ IgG Květák	38615
8616	S	S9	PIF-CHREST	µg/ml	S_ IgG Chřest	38616
8617	S	S9	PIF-LILEK	µg/ml	S_ IgG Lilek	38617
8618	S	S9	PIF-CELER	µg/ml	S_ IgG Celer	38618
8619	S	S9	PIF-BILEZE	µg/ml	S_ IgG Bílé zelí	38619
8620	S	S9	PIF-KAPKAD	µg/ml	S_ IgG Kadeřavá kapusta	38620
8621	S	S9	PIF-FENYKL	µg/ml	S_ IgG Fenykl	38621
8622	S	S9	PIF-RAJCE	µg/ml	S_ IgG Rajče	38622
8623	S	S9	PIF-BAMBVY	µg/ml	S_ IgG Bambusové výhonky	38623
8624	S	S9	PIF-MRKEV	µg/ml	S_ IgG Mrkev	38624
8625	S	S9	PIF-SPENAT	µg/ml	S_ IgG Špenát	38625
8626	S	S9	PIF-POREK	µg/ml	S_ IgG Pórek	38626
8627	S	S9	PIF-KREN	µg/ml	S_ IgG Křen	38627
8628	S	S9	PIF-CERVRE	µg/ml	S_ IgG Červená řepa	38628
8629	S	S9	PIF-TURIN	µg/ml	S_ IgG Tuřín, vodnice	38629
8630	S	S9	PIF-CIBULE	µg/ml	S_ IgG Cibule	38630
8631	S	S9	PIF-ARTYCO	µg/ml	S_ IgG Artyčok	38631
8632	S	S9	PIF-DYNE	µg/ml	S_ IgG Dýně hokkaido	38632
8633	S	S9	PIF-SALOTK	µg/ml	S_ IgG Šalotka	38633
8634	S	S9	PIF-MANGOL	µg/ml	S_ IgG Mangold	38634
8635	S	S9	PIF-BATATA	µg/ml	S_ IgG Sladké brambory (batáty)	38635
8636	S	S9	PIF-KAPUST	µg/ml	S_ IgG Hlávková kapusta	38636
8637	S	S9	PIF-OKURKA	µg/ml	S_ IgG Okurka	38637
8638	S	S9	PIF-HRACHS	µg/ml	S_ IgG Hrášek cukrový	38638
8639	S	S9	PIF-CINSZE	µg/ml	S_ IgG Čínské zelí	38639
8640	S	S9	PIF-OLIVA	µg/ml	S_ IgG Oliva	38640
8641	S	S9	PIF-CHILLI	µg/ml	S_ IgG Chili	38641
8642	S	S9	PIF-REDKVI	µg/ml	S_ IgG Ředkvička, ředkev	38642
8643	S	S9	PIF-HRACH	µg/ml	S_ IgG Hrách	38643
8644	S	S9	PIF-BIFAZO	µg/ml	S_ IgG Bílé fazole	38644
8645	S	S9	PIF-COCKA	µg/ml	S_ IgG Čočka	38645
8646	S	S9	PIF-SOJA	µg/ml	S_ IgG Sójový bob	38646
8647	S	S9	PIF-CIZRNA	µg/ml	S_ IgG Cizrna	38647
8648	S	S9	PIF-ZEFAZO	µg/ml	S_ IgG Zelené fazolové lusky	38648
8649	S	S9	PIF-MUNGOF	µg/ml	S_ IgG Mungo fazole	38649
8650	S	S9	PIF-CEKANK	µg/ml	S_ IgG Čekanka	38650
8651	S	S9	PIF-RUKOLA	µg/ml	S_ IgG Rukola	38651
8652	S	S9	PIF-POLNIC	µg/ml	S_ IgG Salát polníček	38652

8653	S	S9	PIF-TRESKA	µg/ml	S_ IgG Treska atlantická	38653
8654	S	S9	PIF-HUMR	µg/ml	S_ IgG Humr	38654
8655	S	S9	PIF-MECOUN	µg/ml	S_ IgG Mečoun	38655
8656	S	S9	PIF-OLIHEN	µg/ml	S_ IgG Oliheň	38656
8657	S	S9	PIF-USTRIC	µg/ml	S_ IgG Ústřice	38657
8658	S	S9	PIF-LOSOS	µg/ml	S_ IgG Losos	38658
8659	S	S9	PIF-MAKREL	µg/ml	S_ IgG Makrela	38659
8660	S	S9	PIF-TUNAK	µg/ml	S_ IgG Tuňák	38660
8661	S	S9	PIF-ANCOVI	µg/ml	S_ IgG Ančovička, sardel	38661
8662	S	S9	PIF-KAMBAL	µg/ml	S_ IgG Pakambala	38662
8663	S	S9	PIF-MOJAZY	µg/ml	S_ IgG Mořský jazyk	38663
8664	S	S9	PIF-STIKA	µg/ml	S_ IgG Štika	38664
8665	S	S9	PIF-KAPR	µg/ml	S_ IgG Kapr	38665
8666	S	S9	PIF-RAK	µg/ml	S_ IgG Rak	38666
8667	S	S9	PIF-PRAZMA	µg/ml	S_ IgG Pražma	38667
8668	S	S9	PIF-UHOR	µg/ml	S_ IgG Úhoř	38668
8669	S	S9	PIF-KAVIAR	µg/ml	S_ IgG Kaviár	38669
8670	S	S9	PIF-PSTRUH	µg/ml	S_ IgG Pstruh	38670
8671	S	S9	PIF-KREVET	µg/ml	S_ IgG Kreveta severní	38671
8672	S	S9	PIF-SARDIN	µg/ml	S_ IgG Sardinka	38672
8673	S	S9	PIF-OKOUNI	µg/ml	S_ IgG Okouník atlantický	38673
8674	S	S9	PIF-CHOBOT	µg/ml	S_ IgG Chobotnice	38674
8675	S	S9	PIF-SLED	µg/ml	S_ IgG Sled	38675
8676	S	S9	PIF-TRESKJ	µg/ml	S_ IgG Treska jednoskvrnná	38676
8677	S	S9	PIF-KRAB	µg/ml	S_ IgG Krab	38677
8678	S	S9	PIF-ALOEVE	µg/ml	S_ IgG Aloe vera	38678
8679	S	S9	PIF-PEKKVA	µg/ml	S_ IgG Pekařské droždí	38679
8680	S	S9	PIF-PIVKVA	µg/ml	S_ IgG Pivovarské droždí	38680
8681	S	S9	PIF-MED	µg/ml	S_ IgG Med	38681
8682	S	S9	PIF-SVETLO	µg/ml	S_ IgG Světlicový olej	38682
8683	S	S9	PIF-AGAR	µg/ml	S_ IgG Agar agar	38683
8684	S	S9	PIF-KAVA	µg/ml	S_ IgG Káva	38684
8685	S	S9	PIF-CERNCA	µg/ml	S_ IgG Černý čaj	38685
8686	S	S9	PIF-ZELECA	µg/ml	S_ IgG Zelený čaj	38686
8687	S	S9	PIF-ABALON	µg/ml	S_ IgG Abalone mušle	38687
8688	S	S9	PIF-AMARAN	µg/ml	S_ IgG Amarant	38688
8689	S	S9	PIF-ARONIE	µg/ml	S_ IgG Aronie	38689
8690	S	S9	PIF-ASPERG	µg/ml	S_ IgG Aspergillus niger	38690
8691	S	S9	PIF-BAOBAB	µg/ml	S_ IgG Baobab	38691

8692	S	S9	PIF-BEZINK	µg/ml	S_ IgG Bezinka	38692
8693	S	S9	PIF-BEZKVE	µg/ml	S_ IgG Bezový květ	38693
8694	S	S9	PIF-BRUKCI	µg/ml	S_ IgG Brukev čínská	38694
8695	S	S9	PIF-BRITVA	µg/ml	S_ IgG Břítka atlantská	38695
8696	S	S9	PIF-BUVMLE	µg/ml	S_ IgG Buvolí mléko	38696
8697	S	S9	PIF-CELENA	µg/ml	S_ IgG Celer nať	38697
8698	S	S9	PIF-CITROT	µg/ml	S_ IgG Citrónová tráva	38698
8699	S	S9	PIF-CVRCEK	µg/ml	S_ IgG Cvrček domácí	38699
8700	S	S9	PIF-CEKCER	µg/ml	S_ IgG Čekanka červ.(Radicchio)	38700
8701	S	S9	PIF-MORDAS	µg/ml	S_ IgG Mořský ďas	38701
8702	S	S9	PIF-CESNDI	µg/ml	S_ IgG Divoký česnek	38702
8703	S	S9	PIF-PSENDU	µg/ml	S_ IgG Durum pšenice	38703
8704	S	S9	PIF-DYNSEM	µg/ml	S_ IgG Dýňové semínko	38704
8705	S	S9	PIF-PSENEI	µg/ml	S_ IgG Einkorn pšenice	38705
8706	S	S9	PIF-PSENEM	µg/ml	S_ IgG Emmer pšenice	38706
8707	S	S9	PIF-GINGKO	µg/ml	S_ IgG Ginkgo	38707
8708	S	S9	PIF-GOUDA	µg/ml	S_ IgG Gouda	38708
8709	S	S9	PIF-GUARAN	µg/ml	S_ IgG Guarana	38709
8710	S	S9	PIF-HLAVZE	µg/ml	S_ IgG Hlávkové zelí	38710
8711	S	S9	PIF-HLIVMA	µg/ml	S_ IgG Hlíva máčková	38711
8712	S	S9	PIF-HLIVUS	µg/ml	S_ IgG Hlíva ústříčná	38712
8713	S	S9	PIF-HREBEN	µg/ml	S_ IgG Hřebenatka	38713
8714	S	S9	PIF-HRIB	µg/ml	S_ IgG Hřib	38714
8715	S	S9	PIF-CHIASE	µg/ml	S_ IgG Chia semínka	38715
8716	S	S9	PIF-CHLORE	µg/ml	S_ IgG Chlorella	38716
8717	S	S9	PIF-IBISEK	µg/ml	S_ IgG Ibišek	38717
8718	S	S9	PIF-JALOVE	µg/ml	S_ IgG Jalovcové bobule	38718
8719	S	S9	PIF-JASMIN	µg/ml	S_ IgG Jasmin	38719
8720	S	S9	PIF-MAJEHN	µg/ml	S_ IgG Jehněčí maso	38720
8721	S	S9	PIF-MAJEL	µg/ml	S_ IgG Jelení maso	38721
8722	S	S9	PIF-PEPRKA	µg/ml	S_ IgG Kajenský pepř	38722
8723	S	S9	PIF-MAKANC	µg/ml	S_ IgG Kančí maso	38723
8724	S	S9	PIF-KARDAM	µg/ml	S_ IgG Kardamom	38724
8725	S	S9	PIF-KEDLUB	µg/ml	S_ IgG Kedlubna	38725
8726	S	S9	PIF-KIWANO	µg/ml	S_ IgG Kiwano	38726
8727	S	S9	PIF-KOKMLE	µg/ml	S_ IgG Kokosové mléko	38727
8728	S	S9	PIF-KONOSE	µg/ml	S_ IgG Konopné semínko	38728
8729	S	S9	PIF-KORIAN	µg/ml	S_ IgG Koriandr	38729
8730	S	S9	PIF-LOPUCH	µg/ml	S_ IgG Kořen lopuchu většího	38730

8731	S	S9	PIF-MACAPE	µg/ml	S_ IgG Kořen maky (řeřicha peru)	38731
8732	S	S9	PIF-PAMPKO	µg/ml	S_ IgG Kořen pampelišky	38732
8733	S	S9	PIF-YAKOKO	µg/ml	S_ IgG Kořen yakonu	38733
8734	S	S9	PIF-KOUKOL	µg/ml	S_ IgG Koukol	38734
8735	S	S9	PIF-LAKTAA	µg/ml	S_ IgG Alfa-laktalbumin	38735
8736	S	S9	PIF-KREVEY	µg/ml	S_ IgG Krevety mix	38736
8737	S	S9	PIF-KREPVE	µg/ml	S_ IgG Křepelčí vejce	38737
8738	S	S9	PIF-KURKUM	µg/ml	S_ IgG Kurkuma	38738
8739	S	S9	PIF-KVEKOL	µg/ml	S_ IgG Kvěkolice (Romanesco)	38739
8740	S	S9	PIF-LEPEK	µg/ml	S_ IgG Lepek	38740
8741	S	S9	PIF-LAKTOF	µg/ml	S_ IgG Lidský laktoferin	38741
8742	S	S9	PIF-LISTKO	µg/ml	S_ IgG Listy kopřivy	38742
8743	S	S9	PIF-LISKA	µg/ml	S_ IgG Liška	38743
8744	S	S9	PIF-SEMLUP	µg/ml	S_ IgG Lupina semínko	38744
8745	S	S9	PIF-MASLEP	µg/ml	S_ IgG M-transglut, mas.lep	38745
8746	S	S9	PIF-MANDAR	µg/ml	S_ IgG Mandarinka	38746
8747	S	S9	PIF-MANMLE	µg/ml	S_ IgG Mandlové mléko	38747
8748	S	S9	PIF-MARAKU	µg/ml	S_ IgG Marakuja	38748
8749	S	S9	PIF-MATAPE	µg/ml	S_ IgG Máta peprná	38749
8750	S	S9	PIF-MELCUK	µg/ml	S_ IgG Meloun cukrový	38750
8751	S	S9	PIF-MERLIK	µg/ml	S_ IgG Merlík	38751
8752	S	S9	PIF-PSENML	µg/ml	S_ IgG Mladá pšenice (tráva)	38752
8753	S	S9	PIF-MORING	µg/ml	S_ IgG Moringa olejdárná	38753
8754	S	S9	PIF-MORUSE	µg/ml	S_ IgG Moruše	38754
8755	S	S9	PIF-MOUCER	µg/ml	S_ IgG Moučný červ	38755
8756	S	S9	PIF-NORI	µg/ml	S_ IgG Nori řasa	38756
8757	S	S9	PIF-PARMEZ	µg/ml	S_ IgG Parmezán	38757
8758	S	S9	PIF-PASTIN	µg/ml	S_ IgG Pastinák	38758
8759	S	S9	PIF-PEKANO	µg/ml	S_ IgG Pekanový ořech	38759
8760	S	S9	PIF-ENOKI	µg/ml	S_ IgG Penízovka samet.(enoki)	38760
8761	S	S9	PIF-PHYSAL	µg/ml	S_ IgG Physalis	38761
8762	S	S9	PIF-PISKSE	µg/ml	S_ IgG Pískavice semínka	38762
8763	S	S9	PIF-PLATYS	µg/ml	S_ IgG Platýs evropský	38763
8764	S	S9	PIF-PODMAS	µg/ml	S_ IgG Podmáslí	38764
8765	S	S9	PIF-PSENSP	µg/ml	S_ IgG Pšenice španělská	38765
8766	S	S9	PIF-PSENOT	µg/ml	S_ IgG Pšeničné otruby	38766
8767	S	S9	PIF-REJNOK	µg/ml	S_ IgG Rejnok ostnatý	38767
8768	S	S9	PIF-WAKAME	µg/ml	S_ IgG Řasy wakame	38768
8769	S	S9	PIF-RERICH	µg/ml	S_ IgG Řeřicha	38769

8770	S	S9	PIF-RIMKMI	µg/ml	S_ IgG Římský kmín	38770
8771	S	S9	PIF-SARANC	µg/ml	S_ IgG Saranče stěhovavá	38771
8772	S	S9	PIF-SEPIE	µg/ml	S_ IgG Sépie	38772
8773	S	S9	PIF-SLAD	µg/ml	S_ IgG Slad (ječmen)	38773
8774	S	S9	PIF-SLAVKA	µg/ml	S_ IgG Slávka	38774
8775	S	S9	PIF-SPIRUL	µg/ml	S_ IgG Spirulina	38775
8776	S	S9	PIF-SKEBLE	µg/ml	S_ IgG Škeble venus	38776
8777	S	S9	PIF-STERBA	µg/ml	S_ IgG Štěrbák (endivie)	38777
8778	S	S9	PIF-STIKOZ	µg/ml	S_ IgG Štikozubec	38778
8779	S	S9	PIF-TAMARI	µg/ml	S_ IgG Tamarind	38779
8780	S	S9	PIF-TAPIOK	µg/ml	S_ IgG Tapioka	38780
8781	S	S9	PIF-TELECI	µg/ml	S_ IgG Telecí maso	38781
8782	S	S9	PIF-TRTINA	µg/ml	S_ IgG Třtinový cukr	38782
8783	S	S9	PIF-TYKEV	µg/ml	S_ IgG Tykev muškátová	38783
8784	S	S9	PIF-VELMLE	µg/ml	S_ IgG Velbloudí mléko	38784
8785	S	S9	PIF-ZEMMAN	µg/ml	S_ IgG Zemní mandle	38785
8786	S	S9	PIF-ZVERIN	µg/ml	S_ IgG Zvěřina	38786
8787	S	S9	PIF-ZAMPIO	µg/ml	S_ IgG Žampióny	38787
8788	S	S9	PIF-ZENSEN	µg/ml	S_ IgG Ženšen	38788
8954	S	S0	PIIn-TEIN	RU	S_ IgG Povzbuzující směs	38954
8955	S	S0	PIIn-PIKVAS	RU	S_ IgG Pivovarské kvasnice	38955
8999	.	.	PI-KONZUL	*	Konzultace výsledku PI	38999
26306	S	S0	AYPHLP1	kUA/l	S_slgE rPhl p1(Beta-Expansin)	56306
26307	S	S0	AYPHLP2	kUA/l	S_slgE rPhl p2 (Expansin)	56307
26308	S	S0	AYPHLP5	kUA/l	S_slgE rPhl p5.0101(GrassGr.)	56308
26309	S	S0	AYPHLP6	kUA/l	S_slgE rPhl p6 (Grass Group)	56309
26310	S	S0	AYPHLP7	kUA/l	S_slgE rPhl p7 (Polcalcin)	56310
26311	S	S0	AYPHLP12	kUA/l	S_slgE rPhl p12 (Profilin)	56311
26314	S	S0	AYCIROK	kUA/l	S_slgE Čirok	56314
26315	S	S0	AYLOLP1	kUA/l	S_slgE Jílek nLol p 1 (B-Exp)	56315
26316	S	S0	AYKUKURI	kUA/l	S_slgE Kukuřice	56316
26317	S	S0	AYBAHIJ	kUA/l	S_slgE Bahijská tráva (paspal)	56317
26318	S	S0	AYRAKOS	kUA/l	S_slgE Rákos	56318
26319	S	S0	AYTROSKUT	kUA/l	S_slgE Troskut	56319
26320	S	S0	AYZITO	kUA/l	S_slgE Žito	56320
26325	S	S0	AYAKACIE	kUA/l	S_slgE Akácie	56325
26327	S	S0	AYBETV1	kUA/l	S_slgE rBet v 1 (PR-10)	56327
26328	S	S0	AYBETV2	kUA/l	S_slgE rBet v 2 (Profilin)	56328
26329	S	S0	AYBETV6	kUA/l	S_slgE rBet v6 (Isofl.reduct.)	56329

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

26330	S	S0	AYFAGS1	kUA/I	S_slgE Fag s 1 (PR-10)	56330
26332	S	S0	AYCYPRIS	kUA/I	S_slgE Cypřiš	56332
26333	S	S0	AYCUPA1	kUA/I	S_slgE nCup a 1 (Pect.lyase)	56333
26334	S	S0	AYPHOD2	kUA/I	S_slgE Datl. nPho d2 (Profilin)	56334
26335	S	S0	AYDUB	kUA/I	S_slgE Dub	56335
26336	S	S0	AYJALOVEC	kUA/I	S_slgE Jalovec	56336
26337	S	S0	AYJASAN	kUA/I	S_slgE Jasan	56337
26338	S	S0	AYFRAE1	kUA/I	S_slgE rFra e 1 (Ole e1Fam.)	56338
26339	S	S0	AYJILM	kUA/I	S_slgE Jilm	56339
26341	S	S0	AYLISKA	kUA/I	S_slgE Líska	56341
26342	S	S0	AYCORA1.01	kUA/I	S_slgE rCor a 1.0103 (PR-10)	56342
26343	S	S0	AYCRYJ1	kUA/I	S_slgE Cry j 1 (Pect. lyase)	56343
26345	S	S0	AYMORUSO	kUA/I	S_slgE Morušovník	56345
26347	S	S0	AYOLEE1	kUA/I	S_slgE nOle e1(Ole e 1Family)	56347
26348	S	S0	AYOLEE2	kUA/I	S_slgE rOle e 2 (Profilin)	56348
26351	S	S0	AYALNG1	kUA/I	S_slgE rAln g 1 (PR-10)	56351
26352	S	S0	AYALNG4	kUA/I	S_slgE rAln g 4 (Polcalcin)	56352
26353	S	S0	AYORESAK	kUA/I	S_slgE Ořešák	56353
26355	S	S0	AYPLAA1	kUA/I	S_slgE rPla a1(Plant invert.)	56355
26356	S	S0	AYPTAZOB	kUA/I	S_slgE Ptačí zob	56356
26357	S	S0	AYSERIK	kUA/I	S_slgE Šeřík	56357
26358	S	S0	AYTOPOL	kUA/I	S_slgE Topol	56358
26359	S	S0	AYPAJASAN	kUA/I	S_slgE Pajasan	
26360	S	S0	AYPAPIRO	kUA/I	S_slgE Papírovník čínský	
26361	S	S0	AYAMBROZ	kUA/I	S_slgE Ambrozie	
26362	S	S0	AYAMBA1	kUA/I	S_slgE rAmb a 1 (Pect.lyase)	
26363	S	S0	AYAMBA4	kUA/I	S_slgE rAmb a4 (PlantDefensin)	
26366	S	S0	AYDRNAVEC	kUA/I	S_slgE Drnavec	
26367	S	S0	AYPARJ2	kUA/I	S_slgE rPar j2 (nsLTP1)	
26368	S	S0	AYJITROC	kUA/I	S_slgE Jitrocel	
26369	S	S0	AYPLAL1	kUA/I	S_slgE rPla l1 (Ole e 1-Fam.)	
26370	S	S0	AYKOPRIVA	kUA/I	S_slgE Kopřiva	
26371	S	S0	AYLASKAVEC	kUA/I	S_slgE Laskavec	
26372	S	S0	AYMERLIK	kUA/I	S_slgE Merlík (quinoa)	
26373	S	S0	AYCHEA1	kUA/I	S_slgE rChe a1 (Ole e 1-Fam.)	
26374	S	S0	AYPELYNEK	kUA/I	S_slgE Pelyněk	
26375	S	S0	AYARTV1	kUA/I	S_slgE rArt v1(Plant Defens.)	
26376	S	S0	AYARTV3	kUA/I	S_slgE rArt v 3 (nsLTP1)	
26377	S	S0	AYSLANOB	kUA/I	S_slgE Slanobýl	

26378	S	S0	AYSTOVIK	kUA/I	S_slgE Šťovík
26379	S	S0	AYKONOPI	kUA/I	S_slgE Konopí
26380	S	S0	AYCANS3	kUA/I	S_slgE Can s 3 (nsLTP)
26382	S	S0	AYDERF1	kUA/I	S_slgE rDer f1(Cyst.protease)
26383	S	S0	AYDERF2	kUA/I	S_slgE rDer f 2 (NPC2 Fam.)
26386	S	S0	AYDERP1	kUA/I	S_slgE rDer p1(Cyst.protease)
26387	S	S0	AYDERP2	kUA/I	S_slgE rDer p 2 (NPC2 Fam.)
26389	S	S0	AYDERP5	kUA/I	S_slgE rDer p 5 (unknown)
26390	S	S0	AYDERP7	kUA/I	S_slgE rDer p7 (Mite Group 7)
26391	S	S0	AYDERP10	kUA/I	S_slgE rDer p10 (Tropomyosin)
26392	S	S0	AYDERP11	kUA/I	S_slgE rDer p 11 (Myosin)
26393	S	S0	AYDERP23	kUA/I	S_slgE rDer p23 (Peritr.li pr)
26395	S	S0	AYACARUS	kUA/I	S_slgE Acarus siro
26398	S	S0	AYGLYD2	kUA/I	S_slgE rGly d2 (NPC2 Family)
26400	S	S0	AYTYROPH	kUA/I	S_slgE Tyrophagus putresc.
26405	S	S0	AYCANDIDA	kUA/I	S_slgE Candida albicans
26407	S	S0	AYMALAS5	kUA/I	S_slgE rMala s5 (Cyclophilin)
26408	S	S0	AYMALAS6	kUA/I	S_slgE rMala s 6 (unknown)
26409	S	S0	AYMALAS9	kUA/I	S_slgE rMala s9(Mn superox.d)
26410	S	S0	AYMALAS11	kUA/I	S_slgE rMala s11 (unknown)
26411	S	S0	AYSACCHA	kUA/I	S_slgE Saccharomyces cerevis.
26416	S	S0	AYALTA1	kUA/I	S_slgE rAlt a1(Alt a1 Family)
26418	S	S0	AYASPF3	kUA/I	S_slgE rAsp f3 (Peroxys.pr.)
26419	S	S0	AYASPF4	kUA/I	S_slgE rAsp f4 (unknown)
26420	S	S0	AYASPF6	kUA/I	S_slgE rAsp f6(Mn superox.d.)
26421	S	S0	AYCLADOS	kUA/I	S_slgE Cladosporium herbarum
26422	S	S0	AYCLAH8	kUA/I	S_slgE rCla h8(Short ch. dh.)
26423	S	S0	AYPENIC	kUA/I	S_slgE Penicillium notatum
26425	S	S0	AYVCELA	kUA/I	S_slgE Včela
26426	S	S0	AYAPIM1	kUA/I	S_slgE r/nApi m1 (Phosphol.A2)
26427	S	S0	AYAPIM2	kUA/I	S_slgE rApi m2 (Hyaluronidase)
26428	S	S0	AYAPIM10	kUA/I	S_slgE rApi m 10 (Icarapin)
26429	S	S0	AYVESV1	kUA/I	S_slgE rVes v1 (Phosphol. A1)
26430	S	S0	AYVOSA	kUA/I	S_slgE Vosa
26431	S	S0	AYVESV5	kUA/I	S_slgE rVes v 5 (Antigen 5)
26432	S	S0	AYVOSIK	kUA/I	S_slgE Vosík
26433	S	S0	AYPOLD5	kUA/I	S_slgE rPol d 5 (Antigen 5)
26434	S	S0	AYDOLICHO	kUA/I	S_slgE Dolichovespula
26435	S	S0	AYMRAVEN	kUA/I	S_slgE Mravenec ohnivý

26437	S	S0	AYBLAG1	kUA/I	S_slgE rBla g1 (CockroachGr.1)	
26438	S	S0	AYBLAG2	kUA/I	S_slgE rBla g2 (Aspartic pr.)	
26439	S	S0	AYBLAG4	kUA/I	S_slgE rBla g 4 (Lipocalin)	
26440	S	S0	AYBLAG5	kUA/I	S_slgE rBla g5 (Glutath.S-tr.)	
26441	S	S0	AYSVAB	kUA/I	S_slgE Šváb	
26442	S	S0	AYPERA7	kUA/I	S_slgE rPer a 7 (Tropomyosin)	
26446	S	S0	AYFELD1	kUA/I	S_slgE rFel d 1 (Uteroglobin)	
26447	S	S0	AYFELD2	kUA/I	S_slgE nFel d2 (Serum albumin)	
26448	S	S0	AYFELD4	kUA/I	S_slgE rFel d 4 (Lipocalin)	
26453	S	S0	AYMUSM1	kUA/I	S_slgE Myš nMus m1 (Lipocalin)	
26456	S	S0	AYCANF1	kUA/I	S_slgE rCan f 1 (Lipocalin)	
26457	S	S0	AYCANF2	kUA/I	S_slgE rCan f 2 (Lipocalin)	
26458	S	S0	AYCANF3	kUA/I	S_slgE nCan f3 (Serum albumin)	
26459	S	S0	AYPOTKAN	kUA/I	S_slgE Potkan	
26462	S	S0	AYBOSD2	kUA/I	S_slgE rBos d 2 (Lipocalin)	
26463	S	S0	AYEPKOZA	kUA/I	S_slgE Koza - epitel	
26465	S	S0	AYEQUC1	kUA/I	S_slgE rEqu c 1 (Lipocalin)	
26466	S	S0	AYEPOVCE	kUA/I	S_slgE Ovce - epitel	
26467	S	S0	AYEPVEPR	kUA/I	S_slgE Prase - epitel	
26471	S	S0	AYARAH1	kUA/I	S_slgE nAra h 1 (7S globulin)	
26472	S	S0	AYARAH2	kUA/I	S_slgE rAra h 2 (2S albumin)	
26473	S	S0	AYARAH3	kUA/I	S_slgE nAra h 3(11S globulin)	
26474	S	S0	AYARAH6	kUA/I	S_slgE nAra h 6 (2S albumin)	
26475	S	S0	AYARAH8	kUA/I	S_slgE rAra h 8 (PR-10)	
26476	S	S0	AYARAH9	kUA/I	S_slgE rAra h 9 (nsLTP1)	
26478	S	S0	AYCIZRNA	kUA/I	S_slgE Cizrna	
26479	S	S0	AYCOCKA	kUA/I	S_slgE Čočka	
26480	S	S0	AYFAZOLE	kUA/I	S_slgE Fazole	
26481	S	S0	AYHRACH	kUA/I	S_slgE Hrách	
26483	S	S0	AYGLYM4	kUA/I	S_slgE rGly m 4 (PR-10)	
26484	S	S0	AYGLYM5	kUA/I	S_slgE rGly m 5 (7S globulin)	
26485	S	S0	AYGLYM6	kUA/I	S_slgE nGly m6 (11S globulin)	
26486	S	S0	AYGLYM8	kUA/I	S_slgE nGly m 8 (2S albumin)	
26490	S	S0	AYMJECMEN	kUA/I	S_slgE Ječmen (mouka)	
26491	S	S0	AYMKUKUR	kUA/I	S_slgE Kukuřice (mouka)	
26492	S	S0	AYMLUPIN	kUA/I	S_slgE Lupina	
26493	S	S0	AYQUINOA	kUA/I	S_slgE Merlík (quinoa)	
26494	S	S0	AYMOVES	kUA/I	S_slgE Oves (mouka)	
26495	S	S0	AYPOHANKA	kUA/I	S_slgE Pohanka	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

26496	S	S0	AYFAGE2	kUA/I	S_slgE nFag e 2 (2S albumin)
26497	S	S0	AYPROSO	kUA/I	S_slgE Proso
26499	S	S0	AYTRIA	kUA/I	S_slgE Pšenice nTri a gliadin
26500	S	S0	AYMSPALDA	kUA/I	S_slgE Pšenice špalda (mouka)
26501	S	S0	AYRYZE	kUA/I	S_slgE Rýže
26502	S	S0	AYMZITO	kUA/I	S_slgE Žito (mouka)
26505	S	S0	AYKESU	kUA/I	S_slgE Kešu
26506	S	S0	AYANAO3	kUA/I	S_slgE rAna o 3 (2S albumin)
26508	S	S0	AYCORA1	kUA/I	S_slgE rCor a 1 (PR-10)
26509	S	S0	AYCORA8	kUA/I	S_slgE rCor a 8 (nsLTP1)
26510	S	S0	AYCORA9	kUA/I	S_slgE nCor a9 (11S globulin)
26511	S	S0	AYCORA11	kUA/I	S_slgE nCor a11 (7S globulin)
26512	S	S0	AYCORA14	kUA/I	S_slgE nCor a 14 (2S albumin)
26515	S	S0	AYMAKADA	kUA/I	S_slgE Makadamový ořech
26516	S	S0	AYMACI	kUA/I	S_slgE nMac i (2S albumin)
26517	S	S0	AYMANDLE	kUA/I	S_slgE Mandle
26518	S	S0	AYOREPAR	kUA/I	S_slgE Para ořech
26519	S	S0	AYBERE1	kUA/I	S_slgE nBer e 1 (2S albumin)
26520	S	S0	AYOREPEK	kUA/I	S_slgE Pekanový ořech
26523	S	S0	AYJUGR1	kUA/I	S_slgE nJug r 1 (2S albumin)
26524	S	S0	AYJUGR2	kUA/I	S_slgE nJug r 2 (7S globulin)
26525	S	S0	AYSEMDYN	kUA/I	S_slgE Dýňové semínko
26526	S	S0	AYMAK	kUA/I	S_slgE Mák
26527	S	S0	AYPAPS	kUA/I	S_slgE nPap s 2S (2S albumin)
26528	S	S0	AYSEZAM	kUA/I	S_slgE Sezam
26529	S	S0	AYSESI1	kUA/I	S_slgE nSes i 1 (2S albumin)
26530	S	S0	AYSEMSLU	kUA/I	S_slgE Slunečnicové semínko
26531	S	S0	AYPISKAV	kUA/I	S_slgE Pískavice
26533	S	S0	AYKONMLEK	kUA/I	S_slgE Koňské mléko
26534	S	S0	AYKOMLEK	kUA/I	S_slgE Kozí mléko
26535	S	S0	AYKRMLEK	kUA/I	S_slgE Kravské mléko
26536	S	S0	AYALAKTA	kUA/I	S_slgE KM nBos d 4 A-laktalb.
26537	S	S0	AYBLAKTO	kUA/I	S_slgE KM nBos d 5 B-laktogl.
26538	S	S0	AYKASEIN	kUA/I	S_slgE KM nBos d 8 Kasein
26539	S	S0	AYOVMLEK	kUA/I	S_slgE Ovčí mléko
26540	S	S0	AYVELMLEK	kUA/I	S_slgE Velbloudí mléko
26542	S	S0	AYVAJBIL	kUA/I	S_slgE Vaječný bílek
26543	S	S0	AYGALD1	kUA/I	S_slgE nGal d 1 Ovomukoid
26544	S	S0	AYGALD2	kUA/I	S_slgE nGal d 2 Ovalbumin

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

26545	S	S0	AYGALD3	kUA/I	S_slgE nGal d 3 Ovotransferin	
26546	S	S0	AYGALD4	kUA/I	S_slgE nGal d 4 Lysozyme C	
26547	S	S0	AYVAJZLO	kUA/I	S_slgE Vaječný žloutek	
26548	S	S0	AYGALD5	kUA/I	S_slgE nGal d5 Serum albumin	
26550	S	S0	AYANIS1	kUA/I	S_slgE rAni s 1 (Inhib.ser.pr)	
26551	S	S0	AYANIS3	kUA/I	S_slgE rAni s 3 (Tropomyosin)	
26552	S	S0	AYHREBEN	kUA/I	S_slgE Hřebenatka	
26553	S	S0	AYHUMR	kUA/I	S_slgE Humr	
26554	S	S0	AYCYPC1	kUA/I	S_slgE Kapr rCyp c1 (B-parv.)	
26555	S	S0	AYKRAB	kUA/I	S_slgE Krab	
26556	S	S0	AYKREVETY	kUA/I	S_slgE Krevety	
26557	S	S0	AYPENM1	kUA/I	S_slgE nPen m 1 (Tropomyosin)	
26558	S	S0	AYKREVSEV	kUA/I	S_slgE Krevetka severní	
26559	S	S0	AYLOSOS	kUA/I	S_slgE Losos	
26560	S	S0	AYOLIHEN	kUA/I	S_slgE Oliheň	
26561	S	S0	AYSKEBLE	kUA/I	S_slgE Škeble	
26562	S	S0	AYSLAVKY	kUA/I	S_slgE Slávka	
26563	S	S0	AYTRESKA	kUA/I	S_slgE Treska	
26564	S	S0	AYGADM1	kUA/I	S_slgE nGad m1(B-parvalbumin)	
26565	S	S0	AYTUNAK	kUA/I	S_slgE Tuňák	
26566	S	S0	AYUSTRICE	kUA/I	S_slgE Ústřice	
26569	S	S0	AYMAHOV	kUA/I	S_slgE Hovězí maso	
26570	S	S0	AYBOSD6	kUA/I	S_slgE nBos d6 (Serum albumin)	
26571	S	S0	AYMAJEHN	kUA/I	S_slgE Jehněčí maso	
26572	S	S0	AYMAKUN	kUA/I	S_slgE Koňské maso	
26573	S	S0	AYMAKRAL	kUA/I	S_slgE Králičí maso	
26574	S	S0	AYMAKRUT	kUA/I	S_slgE Krůtí maso	
26575	S	S0	AYMAKURE	kUA/I	S_slgE Kuřecí maso	
26576	S	S0	AYMAVEPR	kUA/I	S_slgE Vepřové maso	
26577	S	S0	AYCVRCEK	kUA/I	S_slgE Cvrček domácí	
26578	S	S0	AYCERVMO	kUA/I	S_slgE Červ moučný	
26579	S	S0	AYSARANCE	kUA/I	S_slgE Saranče stěhovavá	
26580	S	S0	AYBANAN	kUA/I	S_slgE Banán	
26581	S	S0	AYBORUVKA	kUA/I	S_slgE Borůvka	
26583	S	S0	AYPRUP3	kUA/I	S_slgE n/rPru p 3 (nsLTP1)	
26584	S	S0	AYFIK	kUA/I	S_slgE Fík	
26585	S	S0	AYVITV1	kUA/I	S_slgE Hr.Víno nVit v1 (nsLTP1)	
26586	S	S0	AYHRUSKA	kUA/I	S_slgE Hruška	
26588	S	S0	AYMALD1	kUA/I	S_slgE rMal d 1 (PR-10)	

26589	S	S0	AYMALD2	kUA/I	S_slgE nMal d2(Thaum.like pr)
26590	S	S0	AYMALD3	kUA/I	S_slgE rMal d 3 (nsLTP1)
26593	S	S0	AYACTD1	kUA/I	S_slgE nAct d1 (Cysteine pr.)
26594	S	S0	AYACTD2	kUA/I	S_slgE nAct d2 (Thaum.like pr)
26595	S	S0	AYACTD5	kUA/I	S_slgE nAct d 5 (kiwellin)
26596	S	S0	AYACTD10	kUA/I	S_slgE nAct d 10 (nsLTP1)
26597	S	S0	AYLICI	kUA/I	S_slgE Liči
26598	S	S0	AYMANGO	kUA/I	S_slgE Mango
26600	S	S0	AYOSTRUZ	kUA/I	S_slgE Ostružina
26601	S	S0	AYPAPAJA	kUA/I	S_slgE Papája
26602	S	S0	AYPOMERA	kUA/I	S_slgE Pomeranč
26603	S	S0	AYSVESTKA	kUA/I	S_slgE Švestka
26604	S	S0	AYTRESEN	kUA/I	S_slgE Třešeň
26607	S	S0	AYAVOKADO	kUA/I	S_slgE Avokádo
26608	S	S0	AYBRAMBO	kUA/I	S_slgE Brambory
26610	S	S0	AYAPIG1	kUA/I	S_slgE rApi g 1 (PR-10)
26611	S	S0	AYAPIG2	kUA/I	S_slgE rApi g 2 (nsLTP1)
26612	S	S0	AYAPIG6	kUA/I	S_slgE rApi g 6 (nsLTP2)
26613	S	S0	AYCIBULE	kUA/I	S_slgE Cibule
26614	S	S0	AYCESNEK	kUA/I	S_slgE Česnek
26615	S	S0	AYCHMEL	kUA/I	S_slgE Chmel
26616	S	S0	AYHSALAT	kUA/I	S_slgE Salát hlávkový
26617	S	S0	AYMRKEV	kUA/I	S_slgE Mrkev
26618	S	S0	AYDAUC1	kUA/I	S_slgE rDau c 1 (PR-10)
26619	S	S0	AYOLIVA	kUA/I	S_slgE Oliva
26620	S	S0	AYRAJCE	kUA/I	S_slgE Rajče
26621	S	S0	AYSOLAL6	kUA/I	S_slgE nSola l 6 (nsLTP2)
26622	S	S0	AYHLZELI	kUA/I	S_slgE Zelí hlávkové
26623	S	S0	AYZAMPION	kUA/I	S_slgE Žampion
26627	S	S0	AYANYZ	kUA/I	S_slgE Anýz
26628	S	S0	AYHORCICE	kUA/I	S_slgE Hořčice
26629	S	S0	AYSINA1	kUA/I	S_slgE nSin a 1 (2S albumin)
26630	S	S0	AYKMIN	kUA/I	S_slgE Kmín
26631	S	S0	AYOREGANO	kUA/I	S_slgE Oregano
26632	S	S0	AYPAPR	kUA/I	S_slgE Paprika
26633	S	S0	AYPETRZEL	kUA/I	S_slgE Petržel
26636	S	S0	AYLATEX	kUA/I	Latex:
26637	S	S0	AYHEVB1	kUA/I	S_slgE rHev b1 Rubber elong.F
26638	S	S0	AYHEVB3	kUA/I	S_slgE rHev b3 Sm. rubber pr.

26639	S	S0	AYHEVB5	kUA/I	S_slgE rHev b 5 unknown	
26641	S	S0	AYHEVB6	kUA/I	S_slgE rHev b6.02 Hevein prec	
26642	S	S0	AYHEVB8	kUA/I	S_slgE nHev b 8 (Profilin)	
26643	S	S0	AYHEVB11	kUA/I	S_slgE rHev b11 Class1chitin.	
26645	S	S0	AYFIKUS	kUA/I	S_slgE Fikus	
26647	S	S0	AYANAC2	kUA/I	S_slgE Ananas nAna c 2 CCD	
26648	S	S0	AYHOMSLF	kUA/I	S_slgE Laktoferin rHom sLF CCD	
26649	S	S0	AYSLED	kUA/I	S_slgE Sled'	
26650	S	S0	AYCLUH1	kUA/I	S_slgE Clu h 1 (B-parvalb.)	
26651	S	S0	AYREJNOK	kUA/I	S_slgE Rejnok	
26652	S	S0	AYRAJC	kUA/I	S_slgE Raj c parv. (A-parv.)	
26653	S	S0	AYMAKRELA	kUA/I	S_slgE Makrela	
26654	S	S0	AYSCOS1	kUA/I	S_slgE Sco s1 (B-parvalbumin)	
26655	S	S0	AYGADM23	kUA/I	S_slgE nGad m2+3 (Enol+Aldol)	
26656	S	S0	AYGADM3	kUA/I	S_slgE nGad m 3	
26657	S	S0	AYXIPG1	kUA/I	S_slgE Mečoun Xip g 1(B-parv.)	
26658	S	S0	AYCRAC6	kUA/I	S_slgE Garnát Cra c6 (Troponin)	
26659	S	S0	AYSALS1	kUA/I	S_slgE Sal s1 (B-parvalbumin)	
26660	S	S0	AYTHUA1	kUA/I	S_slgE Thu a 1(B-parvalbumin)	
26661	S	S0	AYCYND1	kUA/I	S_slgE Cyn d 1 (B-Expansin)	
26662	S	S0	AYMERA1	kUA/I	S_slgE Mer a 1 (Profilin)	
26663	S	S0	AYOLEE7	kUA/I	S_slgE Ole e 7	
26664	S	S0	AYOLEE9	kUA/I	S_slgE Ole e 9 (1,3B Glucan.)	
26665	S	S0	AYPLAA2	kUA/I	S_slgE Pla a2 (Polygalactur.)	
26666	S	S0	AYPLAA3	kUA/I	S_slgE rPla a 3 (nsLTP)	
26667	S	S0	AYSALK1	kUA/I	S_slgE Sal k 1 (Pect.M-Est.)	
26668	S	S0	AYBLAG9	kUA/I	S_slgE rBla g9 (Argin.kináza)	
26669	S	S0	AYBLOT5	kUA/I	S_slgE rBlo t 5 (Mites Gr.5)	
26670	S	S0	AYBLOT10	kUA/I	S_slgE rBlo t10 (Tropomyosin)	
26671	S	S0	AYBLOT21	kUA/I	S_slgE rBlo t 21 (Unknown)	
26672	S	S0	AYDERP20	kUA/I	S_slgE Der p 20 (Argin.kináza)	
26673	S	S0	AYDERP21	kUA/I	S_slgE Der p 21 (unknown)	
26674	S	S0	AYLEPD2	kUA/I	S_slgE rLep d 2 (NPC2 Family)	
26675	S	S0	AYTYRP2	kUA/I	S_slgE rTyr p 2 (NPC2 Family)	
26676	S	S0	AYALTA6	kUA/I	S_slgE rAlt a 6 (Enolase)	
26677	S	S0	AYASPF1	kUA/I	S_slgE rAsp f1(Mitog. Fam.)	
26678	S	S0	AYARGR1	kUA/I	S_slgE Klíčt'ák hol.Arg r1(Lip)	
26679	S	S0	AYCANF4	kUA/I	S_slgE rCan f 4 (Lipocalin)	
26680	S	S0	AYCANF5	kUA/I	S_slgE Can f 5 + moč	

26681	S	S0	AYCANF6	kUA/I	S_slgE rCan f 6 (Lipocalin)
26682	S	S0	AYCANFFD1	kUA/I	S_slgE rCan f Fel d1 like (Uterogl.)
26683	S	S0	AYFELD7	kUA/I	S_slgE Fel d 7 (Lipocalin)
26684	S	S0	AYEQUC3	kUA/I	S_slgE nEqu c 3 (Ser.Albumin)
26685	S	S0	AYEQUC4	kUA/I	S_slgE rEqu c 4 (Latherin)
26686	S	S0	AYCAVP1	kUA/I	S_slgE Cav p 1 (Lipocalin)
26687	S	S0	AYORYC1	kUA/I	S_slgE Ory c 1 (Lipocalin)
26688	S	S0	AYORYC2	kUA/I	S_slgE Ory c 2 (Lipophilin)
26689	S	S0	AYORYC3	kUA/I	S_slgE Ory c 3 (Uteroglobin)
26690	S	S0	AYMESA1	kUA/I	S_slgE Křeček Mes a 1
26691	S	S0	AYPHODS1	kUA/I	S_slgE Phod s 1 (Lipocalin)
26692	S	S0	AYSUSD1	kUA/I	S_slgE rSus d1(Serum albumin)
26693	S	S0	AYPENM2	kUA/I	S_slgE rPen m 2 (Argin.kináza)
26694	S	S0	AYPENM3	kUA/I	S_slgE rPen m 3 (Myosin)
26695	S	S0	AYPENM4	kUA/I	S_slgE rPen m 4 (Sarc.Ca BP)
26696	S	S0	AYTRIA14	kUA/I	S_slgE Tri a 14 (nsLTP)
26697	S	S0	AYTRIA19	kUA/I	S_slgE Tri a19(Omega5gliadin)
26698	S	S0	AYTRIAATI	kUA/I	S_slgE Tri a aA_TI(A-amyl.Tr)
26699	S	S0	AYZEAM14	kUA/I	S_slgE Zea m 14 (nsLTP)
26700	S	S0	AYCUCM2	kUA/I	S_slgE Cuc m 2 (profilin)
26701	S	S0	AYFRAA13	kUA/I	S_slgE Fra a 1+3 (PR-10 +LTP)
26702	S	S0	AYANAO2	kUA/I	S_slgE rAna o2 (11S globulin)
26703	S	S0	AYARAH15	kUA/I	S_slgE rAra h 15 (Oleosin)
26704	S	S0	AYJUGR3	kUA/I	S-slgE rJug r 3 (nsLTP)
26705	S	S0	AYJUGR4	kUA/I	S-slgE nJug r4 (11S globulin)
26706	S	S0	AYJUGR6	kUA/I	S-slgE nJug r 6 (7S globulin)
26707	S	S0	AYPISV1	kUA/I	S-slgE Pis v 1 (2S albumin)
26708	S	S0	AYPISV2	kUA/I	S-slgE Pis v 2 (11S globulin)
26709	S	S0	AYPISV3	kUA/I	S-slgE Pis v 3 (7S globulin)
26710	S	S0	AYPISV4	kUA/I	S-slgE Pis v 4
26711	S	S0	AYCORA12	kUA/I	S-slgE nCor a 12
26712	S	S0	AYPRUP7	kUA/I	S-slgE r Pru p 7

Číslo metody	Zkratka	Zkrácený název	Pohlaví	Věk od	Věk do	Podmínka	Norm. od	Norm. do	Jednotka	Legenda
1220	SAA	S_Sérový amyloid A	U	0	150		0,00	6,40	mg/l	D - den
1230	RF	S_Revmatoidní faktor	U	0	150		0,00	30,00	kU/l	T - týden
1232	RFG	S_Revmatoidní faktor IgG	U	0	150		0,00	18,00	U/ml	M - měsíc
1233	RFA	S_Revmatoidní faktor IgA	U	0	150		0,00	18,00	U/ml	U - bez rozdílu pohlaví
1234	RFM	S_Revmatoidní faktor IgM	U	0	150		0,00	18,00	U/ml	M - muž
1236	CCP	S_Ab/CCP	U	0	150		0,00	5,00	U/ml	F - žena
1425	TRF	S_Transferin	U	0	150		2,00	3,60	g/l	
1506	IAA	S_Ab/Inzulín	U	0	150		0,00	10,00	U/ml	
1508	GAD	S_Ab/Dekarboxyláza k.gl. (GAD)	U	0	150		0,00	9,99	IU/ml	
3086	ATG	S_Ab/TG	U	0	150		0,00	4,11	IU/ml	
3087	ATPO	S_Ab/TPO	U	0	150		0,00	5,61	IU/ml	
3570	PEPtest	SL_PEPtest	U	0	150		0,00	25,00	ng/ml	
3573	IGE	S_IgE	U	0	1		0,00	15,00	kU/l	
3573	IGE	S_IgE	U	1	2		1,10	30,00	kU/l	
3573	IGE	S_IgE	U	2	4		2,00	40,00	kU/l	
3573	IGE	S_IgE	U	4	7		2,00	60,00	kU/l	
3573	IGE	S_IgE	U	7	9		2,00	90,00	kU/l	
3573	IGE	S_IgE	U	9	16		2,00	200,00	kU/l	
3573	IGE	S_IgE	U	16	150		2,00	150,00	kU/l	
3575	IGA	S_IgA	U	0	3M		0,05	0,50	g/l	
3575	IGA	S_IgA	U	3M	6M		0,08	0,80	g/l	
3575	IGA	S_IgA	U	6M	1		0,30	1,40	g/l	
3575	IGA	S_IgA	U	1	2		0,30	1,20	g/l	
3575	IGA	S_IgA	U	2	5		0,40	1,80	g/l	
3575	IGA	S_IgA	U	5	9		0,60	2,20	g/l	
3575	IGA	S_IgA	U	9	13		0,70	2,30	g/l	
3575	IGA	S_IgA	U	13	150		0,70	4,00	g/l	
3580	IGA_LOW	S_IgA senzitivní	U	0	3M		0,05	0,50	g/l	
3580	IGA_LOW	S_IgA senzitivní	U	3M	6M		0,08	0,80	g/l	
3580	IGA_LOW	S_IgA senzitivní	U	6M	1		0,30	1,40	g/l	
3580	IGA_LOW	S_IgA senzitivní	U	1	2		0,30	1,20	g/l	
3580	IGA_LOW	S_IgA senzitivní	U	2	5		0,40	1,80	g/l	
3580	IGA_LOW	S_IgA senzitivní	U	5	9		0,60	2,20	g/l	
3580	IGA_LOW	S_IgA senzitivní	U	9	13		0,70	2,30	g/l	
3580	IGA_LOW	S_IgA senzitivní	U	13	150		0,70	4,00	g/l	
3585	IGA1	S_IgA1	U	0	1		0,01	1,15	g/l	
3585	IGA1	S_IgA1	U	1	2		0,03	1,20	g/l	
3585	IGA1	S_IgA1	U	2	3		0,07	1,32	g/l	
3585	IGA1	S_IgA1	U	3	4		0,11	1,43	g/l	
3585	IGA1	S_IgA1	U	4	8		0,23	1,75	g/l	
3585	IGA1	S_IgA1	U	8	12		0,33	2,04	g/l	
3585	IGA1	S_IgA1	U	12	18		0,47	2,49	g/l	
3585	IGA1	S_IgA1	U	18	150		0,76	3,28	g/l	
3590	IGA2	S_IgA2	U	0	1		0,01	0,19	g/l	
3590	IGA2	S_IgA2	U	1	3		0,01	0,23	g/l	
3590	IGA2	S_IgA2	U	3	4		0,01	0,25	g/l	
3590	IGA2	S_IgA2	U	4	8		0,02	0,33	g/l	
3590	IGA2	S_IgA2	U	8	12		0,02	0,37	g/l	
3590	IGA2	S_IgA2	U	12	18		0,04	0,50	g/l	
3590	IGA2	S_IgA2	U	18	150		0,07	1,14	g/l	
3591	ABIGA	S_Ab/IgA ve třídě IgG	U	0	150		0,00	7,00	U/ml	
3595	IGG	S_IgG	U	0	1M		7,00	16,00	g/l	
3595	IGG	S_IgG	U	1M	4M		2,50	7,50	g/l	
3595	IGG	S_IgG	U	4M	7M		1,80	8,00	g/l	
3595	IGG	S_IgG	U	7M	1		3,00	10,00	g/l	
3595	IGG	S_IgG	U	1	3		3,50	10,00	g/l	
3595	IGG	S_IgG	U	3	6		5,00	13,00	g/l	
3595	IGG	S_IgG	U	6	10		6,00	13,00	g/l	
3595	IGG	S_IgG	U	10	14		7,00	14,00	g/l	
3595	IGG	S_IgG	U	14	150		7,00	16,00	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	0	1M		7,00	16,00	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	1M	4M		2,50	7,50	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	4M	7M		1,80	8,00	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	7M	1		3,00	10,00	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	1	3		3,50	10,00	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	3	6		5,00	13,00	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	6	10		6,00	13,00	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	10	14		7,00	14,00	g/l	
3600	IGG_LOW	S_IgG	U	14	150		7,00	16,00	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	0	1M		2,18	10,84	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	1M	2M		1,94	4,80	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	2M	5M		1,43	4,80	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	5M	8M		1,58	3,92	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	8M	2		2,00	7,29	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	2	4		3,10	7,73	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	4	6		3,70	8,35	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	6	8		3,80	8,96	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	8	10		3,90	9,58	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	10	12		4,00	10,20	g/l	
3605	IGG1	S_IgG1	U	12	14		4,10	10,81	g/l	

3605	IGG1	S_IgG1	U	14	150		3,82	9,29	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	0	1M		0,40	4,53	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	1M	2M		0,35	1,64	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	2M	5M		0,23	1,64	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	5M	8M		0,24	1,32	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	8M	2		0,26	3,87	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	2	4		0,46	4,41	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	4	6		0,88	4,68	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	6	8		1,00	4,94	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	8	10		1,11	5,20	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	10	12		1,23	5,47	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	12	14		1,34	5,73	g/l
3610	IGG2	S_IgG2	U	14	150		1,45	7,00	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	0	1M		0,01	1,46	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	1M	2M		0,04	0,36	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	2M	4M		0,04	0,52	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	4M	8M		0,04	0,75	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	8M	2		0,10	0,96	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	2	4		0,10	1,05	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	4	6		0,11	1,11	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	6	8		0,14	1,18	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	8	10		0,18	1,25	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	10	12		0,21	1,32	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	12	14		0,25	1,39	g/l
3615	IGG3	S_IgG3	U	14	150		0,22	1,76	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	0	1M		0,01	0,47	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	1M	2M		0,01	0,30	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	2M	5M		0,01	0,30	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	5M	8M		0,01	0,13	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	8M	2		0,01	0,77	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	2	4		0,01	0,87	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	4	6		0,01	1,06	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	6	8		0,01	1,24	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	8	10		0,01	1,42	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	10	11		0,01	1,51	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	11	12		0,01	1,60	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	12	14		0,01	1,78	g/l
3620	IGG4	S_IgG4	U	14	150		0,01	2,91	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	0	1M		0,10	0,30	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	1M	4M		0,10	0,70	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	4M	7M		0,20	1,00	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	7M	1		0,30	1,00	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	1	3		0,40	1,40	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	3	6		0,40	1,80	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	6	10		0,40	1,60	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	10	14		0,40	1,50	g/l
3625	IGM	S_IgM	U	14	100		0,40	2,30	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	0	1M		0,10	0,30	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	1M	4M		0,10	0,70	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	4M	7M		0,20	1,00	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	7M	1		0,30	1,00	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	1	3		0,40	1,40	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	3	6		0,40	1,80	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	6	10		0,40	1,60	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	10	14		0,40	1,50	g/l
3630	IGM_LOW	S_IgM	U	14	150		0,40	2,30	g/l
3635	IGD	S_IgD	U	0	150		0,00	132,10	mg/l
3675	CIK	S_CIK PEG	U	0	150		0,00	46,00	arb.j.
3676	CIKC1Q	S_CIK vazbou C1q	U	0	150		0,00	4,40	µgEq/ml
3678	AC1q	S_Ab/C1q IgG	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
3680	CH50	S_CH50 (akt.kompl. kl.cestou)	U	0	150		40,00	200,00	kU/l
3681	AH100	S_AH100-akt.kompl.akt.cestou	U	0	150		70,00	130,00	%
3684	C2	S_C2 složka komplementu	U	0	150		14,00	25,00	mg/l
3685	C3	S_C3 složka komplementu	F	0	14		0,82	1,73	g/l
3685	C3	S_C3 složka komplementu	F	14	100		0,83	1,93	g/l
3685	C3	S_C3 složka komplementu	M	0	14		0,80	1,70	g/l
3685	C3	S_C3 složka komplementu	M	14	150		0,82	1,85	g/l
3690	C4	S_C4 složka komplementu	F	1	14		0,13	0,46	g/l
3690	C4	S_C4 složka komplementu	F	14	150		0,15	0,57	g/l
3690	C4	S_C4 složka komplementu	M	1	14		0,14	0,44	g/l
3690	C4	S_C4 složka komplementu	M	14	150		0,15	0,53	g/l
3691	C5	S_C5 složka komplementu	F	0	150		101,00	169,00	mg/l
3691	C5	S_C5 složka komplementu	M	0	150		90,00	172,00	mg/l
3692	MBPa	S_Manán vaz protein aktivita	U	0	150		10,00	100,00	%
3695	C1IN	S_C1 inhibitor	U	0	150		0,21	0,38	g/l
3696	PC1INFT	P_C1 inhibitor - funkční test	U	0	150		68,00	100,00	%
3697	C1INFT	S_C1 inhibitor - funkční test	U	0	150		68,00	100,00	%
3699	ECP	S_ECP	U	0	150		0,00	24,00	ng/ml
3700	DAO	S_Diaminooxidáza	U	0	150		10,00	100,00	U/ml
3701	TRYPT	S_Tryptáza	U	0	150		0,00	11,40	µg/l
3702	DAOakt	S_DAO akt.-degradace histaminu	U	0	150		40,00	100,00	%
3730	PREALB	S_Prealbumin	F	0	1		0,08	0,25	g/l
3730	PREALB	S_Prealbumin	F	1	12		0,12	0,30	g/l

3730	PREALB	S_Prealbumin	F	12	60		0,16	0,38	g/l
3730	PREALB	S_Prealbumin	F	60	150		0,14	0,37	g/l
3730	PREALB	S_Prealbumin	M	0	1		0,07	0,25	g/l
3730	PREALB	S_Prealbumin	M	1	12		0,11	0,34	g/l
3730	PREALB	S_Prealbumin	M	12	60		0,18	0,45	g/l
3730	PREALB	S_Prealbumin	M	60	150		0,16	0,42	g/l
4600	ANA	S_ANA IgG IF	U	0	150		0,00	100,00	titr
4602	ANAA	S_ANA IgA IF	U	0	150		0,00	100,00	titr
4603	ANAM	S_ANA IgM IF	U	0	150		0,00	100,00	titr
4611	ANAscr	S_ANA (ENA) screen	U	0	150		0,00	0,60	index
4613	ENATYP_EN	S_ENA typizace	U	0	150		0,00	0,70	*
4614	AC-SSDNA	S_Ab/ss-DNA	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4615	AC-DSDNA	S_Ab/ds-DNA	U	0	150		0,00	10,00	IU/ml
4617	AC-RIBP	S_Ab/Ribozomální protein	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4619	AC-SSA52	S_Ab/SS-A/Ro52	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4620	AC-SSA60	S_Ab/SS-A/Ro60	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4621	AC-SSB	S_Ab/SS-B/La	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4622	AC-CENTB	S_Ab/Centroméra B	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4623	AC-SMS	S_Ab/SmS	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4625	AC-U1RNP	S_Ab/U1RNP	U	0	150		0,00	5,00	U/ml
4626	AC-RNP70	S_Ab/RNP-70	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4628	AC-SCL70	S_Ab/Sci-70	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4629	AC-JO1	S_Ab/Jo-1	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4630	AC-POL3	S_Ab/RNA Pol III	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4631	AC-FIB	S_Ab/Fibrinlarin	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4632	AC-PMSCL	S_Ab/PM-Scl	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4633	AC-PCNA	S_Ab/PCNA	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4634	AC-MI2	S_Ab/Mi-2	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4689	DFS70	S_Ab/DFS70	U	0	150		0,00	1,00	index
4690	HISTON	S_Ab/Histony	U	0	150		0,00	40,00	U/ml
4691	NUKLEO	S_Ab/Nukleozomy	U	0	150		0,00	20,00	U/ml
4697	KM-ALAA	S_Ab/Alfa-laktalbumin IgA	U	0	150		0,00	1,00	IP
4698	KM-BLGA	S_Ab/Beta-laktoglobulin IgA	U	0	150		0,00	1,00	IP
4699	KM-KASA	S_Ab/Kasein IgA	U	0	150		0,00	1,00	IP
4700	TTGA	S_Ab/Tk.transglutamináza IgA	U	0	150		0,00	8,00	AU/ml
4701	TTGG	S_Ab/Tk.transglutamináza IgG	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4702	GLIAG	S_Ab/Gliadin IgG	U	0	150		0,00	18,00	U/ml
4703	GLIAA	S_Ab/Gliadin IgA	U	0	150		0,00	18,00	U/ml
4704	DGLIAG	S_Ab/Gliadin deamidovaný IgG	U	0	150		0,00	25,00	RU/ml
4705	DGLIAA	S_Ab/Gliadin deamidovaný IgA	U	0	150		0,00	25,00	RU/ml
4709	KMG	S_Ab/Kravné mléko IgG	U	0	150		0,00	18,00	U/ml
4710	KMA	S_Ab/Kravné mléko IgA	U	0	150		0,00	18,00	U/ml
4711	KM-ALAG	S_Ab/Alfa-laktalbumin IgG	U	0	150		0,00	50,00	mg/l
4712	KM-ALAAa	S_Ab/Alfa-laktalbumin IgA	U	0	150		0,00	1,50	mg/l
4713	KM-BLGG	S_Ab/Beta-laktoglobulin IgG	U	0	150		0,00	50,00	mg/l
4714	KM-BLGAa	S_Ab/Beta-laktoglobulin IgA	U	0	150		0,00	1,50	mg/l
4715	KM-KASG	S_Ab/Kasein IgG	U	0	150		0,00	50,00	mg/l
4716	KM-KASAA	S_Ab/Kasein IgA	U	0	150		0,00	1,50	mg/l
4717	LAKTA	S_Ab/Laktóza IgA	U	0	150		0,00	0,90	IP
4718	SOJAG	S_Ab/Soja IgG	U	0	150		0,00	0,90	index
4719	SOJAA	S_Ab/Soja IgA	U	0	150		0,00	0,90	index
4725	ASCAG	S_Ab/Sacchar.cerevisiae IgG	U	0	150		0,00	20,00	U/ml
4726	ASCAA	S_Ab/Sacchar.cerevisiae IgA	U	0	150		0,00	20,00	U/ml
4727	ACCA	S_Ab/Chitobiosidkarbohyd. IgA	U	0	150		0,00	80,00	U/ml
4728	ALCA	S_Ab/Laminaribiosidkarboh.IgG	U	0	150		0,00	55,00	U/ml
4732	VNFA	S_Ab/Vnitřní faktor	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4743	F-ZONULIN	F_Zonulin	U	0	150		0,00	90,00	ng/ml
4744	KALP	F_Kalprotektin	U	0	150		0,00	50,00	mg/kg
4745	KALP2	F_Kalprotectin 2	U	0	150		0,00	50,00	mg/kg
4748	AMAM2	S_Ab/Mitochondrie - M2 EIA	U	0	150		0,00	20,00	RU/ml
4750	SLA	S_Ab/SLA EIA	U	0	150		0,00	20,00	RU/ml
4751	LC	S_Ab/LC1 IgG EIA	U	0	150		0,00	1,00	index
4752	ASGPR	S_Ab/asialoglykop.receptor	U	0	150		0,00	0,90	index
4765	APLAM	S_Ab/Fosfolipidy IgM	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4766	APLAG	S_Ab/Fosfolipidy IgG	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4767	ACLAM	S_Ab/Kardiolipin IgM	U	0	150		0,00	7,00	MPL/ml
4768	ACLAG	S_Ab/Kardiolipin IgG	U	0	150		0,00	10,00	GPL/ml
4769	B2GPIM	S_Ab/Beta-2 GPI IgM	U	0	150		0,00	5,00	U/ml
4770	B2GPIG	S_Ab/Beta-2 GPI IgG	U	0	150		0,00	5,00	U/ml
4772	APT-B2GPM	S_Ab/Beta-2 GPI IgM	U	0	150		0,00	5,00	U/ml
4773	APT-B2GPG	S_Ab/Beta-2 GPI IgG	U	0	150		0,00	5,00	U/ml
4774	APT-ACLM	S_Ab/Kardiolipin IgM	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4775	APT-ACLG	S_Ab/Kardiolipin IgG	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4776	APT-FSERM	S_Ab/Fosfatidyserin IgM	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4777	APT-FSERG	S_Ab/Fosfatidyserin IgG	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4778	APT-FINOSM	S_Ab/Fosfatidylinositol IgM	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4779	APT-FINOSG	S_Ab/Fosfatidylinositol IgG	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4780	APT-FCHOL	S_Ab/Fosfatidylcholin IgM	U	0	150		0,00	0,80	index
4781	APT-FCHOL	S_Ab/Fosfatidylcholin IgG	U	0	150		0,00	0,80	index
4782	APT-FETAN	S_Ab/Fosfatidyletanolamin IgM	U	0	150		0,00	0,80	index
4783	APT-FETAN	S_Ab/Fosfatidyletanolamin IgG	U	0	150		0,00	0,80	index
4784	APT-SFINGM	S_Ab/Sfingomyelin IgM	U	0	150		0,00	0,80	index
4785	APT-SFINGG	S_Ab/Sfingomyelin IgG	U	0	150		0,00	0,80	index

4786	APT-FOSFO	S_Ab/Fosfolipidy IgM	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4787	APT-FOSFO	S_Ab/Fosfolipidy IgG	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4790	PROTRA	S_Ab/Protrombin IgA	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4791	PROTRG	S_Ab/Protrombin IgG	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4792	PROTRM	S_Ab/Protrombin IgM	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4793	ANNEXM	S_Ab/Annexin IgM	U	0	150		0,00	8,00	U/ml
4794	ANNEXG	S_Ab/Annexin IgG	U	0	150		0,00	8,00	U/ml
4796	MAG	S_Ab/Myelin (MAG) IgM	U	0	150		0,00	1000,00	BTU
4798	LAM1	S_Ab/Laminin 1	U	0	150		0,00	12,00	U/ml
4799	AMH	S_Ab/Mullerian hormon	F	18	25		1,52	9,95	ng/ml
4799	AMH	S_Ab/Mullerian hormon	F	25	30		1,20	9,05	ng/ml
4799	AMH	S_Ab/Mullerian hormon	F	30	35		0,71	7,59	ng/ml
4799	AMH	S_Ab/Mullerian hormon	F	35	40		0,41	6,96	ng/ml
4799	AMH	S_Ab/Mullerian hormon	F	40	45		0,06	4,44	ng/ml
4799	AMH	S_Ab/Mullerian hormon	F	45	50		0,01	1,79	ng/ml
4799	AMH	S_Ab/Mullerian hormon	M	18	150		1,43	11,60	ng/ml
4800	BME	S_Ab/BM epidermis	U	0	150		0,00	10,00	*
4801	DES	S_Ab/Desmozomy	U	0	150		0,00	10,00	*
4805	AMHp	S_Ab/Mullerian hormon	F	18	25		10,90	71,00	pmol/l
4805	AMHp	S_Ab/Mullerian hormon	F	25	30		8,57	64,60	pmol/l
4805	AMHp	S_Ab/Mullerian hormon	F	30	35		5,08	54,20	pmol/l
4805	AMHp	S_Ab/Mullerian hormon	F	35	40		2,89	49,70	pmol/l
4805	AMHp	S_Ab/Mullerian hormon	F	40	45		0,42	31,70	pmol/l
4805	AMHp	S_Ab/Mullerian hormon	F	45	50		0,07	12,80	pmol/l
4805	AMHp	S_Ab/Mullerian hormon	M	0	150		10,20	82,80	pmol/l
4860	AC-MPO	S_Ab/MPO	U	0	150		0,00	3,50	IU/ml
4861	AC-PR3	S_Ab/PR3	U	0	150		0,00	2,00	IU/ml
4862	AC-GBM	S_Ab/GBM	U	0	150		0,00	7,00	U/ml
4864	ANT-PR3	S_Ab/PR3	U	0	150		0,00	1,00	index
4865	ANT-MPO	S_Ab/MPO	U	0	150		0,00	1,00	index
4866	ANT-BPI	S_Ab/BPI	U	0	150		0,00	1,00	index
4867	ANT-ELAST	S_Ab/Elastáza	U	0	150		0,00	1,00	index
4868	ANT-KATG	S_Ab/Katepsin G	U	0	150		0,00	1,00	index
4869	ANT-LYSOZ	S_Ab/Lysozym	U	0	150		0,00	1,00	index
4870	ANT-LAKTO	S_Ab/Laktoferin	U	0	150		0,00	1,00	index
4873	PLA2R	S_Anti-PLA2R	U	0	150		0,00	14,00	RU/ml
4875	DP-BP180	S_Ab/BP180	U	0	150		0,00	1,00	index
4876	DP-BP230	S_Ab/BP230	U	0	150		0,00	1,00	index
4877	DP-Dsg1	S_Ab/Desmoglein-1	U	0	150		0,00	1,00	index
4878	DP-Dsg3	S_Ab/Desmoglein-3	U	0	150		0,00	1,00	index
4879	DP-Env	S_Ab/Envoplakin	U	0	150		0,00	1,00	index
4880	DP-KolaVII	S_Ab/Kolagen typu VII	U	0	150		0,00	1,00	index
4895	AChRab	S_Ab/acetilchol. receptor ACHR	U	0	150		0,00	0,45	nmol/l
4981	APT-KFOSM	S_Ab/Kys.fosfatidová IgM	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4982	APT-KFOSG	S_Ab/Kys.fosfatidová IgG	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
5001	ALATOP	S_slgE AlaTOP screen	U	0	150		0,00	0,90	index
5003	EDSTRAV	S_slgE směs-Dětská strava	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5005	EMOUKY	S_slgE směs-Mouky	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5007	EORECHY	S_slgE směs-Řechy	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5009	EMORRYB	S_slgE směs-Mořské ryby	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5011	EMASO	S_slgE směs-Maso	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5013	EZELENI	S_slgE směs-Zelenina	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5015	EZELEX13	S_slgE směs-Zelenina FX13	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5017	EZELEX14	S_slgE směs-Zelenina FX14	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5019	EZELEX8	S_slgE směs-Zelenina FX8	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5021	EOVOCE	S_slgE směs-Ovoce	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5023	EEXOVOC	S_slgE směs-Exotické ovoce	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5025	EOVOC16	S_slgE směs-Ovoce FX16	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5030	EKOREN1	S_slgE směs-Koření 1 (EIA)	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5031	EKOREN2	S_slgE směs-Koření 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5032	EKOREN72	S_slgE směs-Koření 3	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5033	ESYRY	S_slgE směs-Sýry FX11	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5034	ETRAVY1	S_slgE směs-Trávy 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5036	ETRAVY2	S_slgE směs-Trávy 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5038	ETRAVYX2	S_slgE směs-Pozdní trávy GX2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5040	EOBILI	S_slgE směs-Obiloviny (EIA)	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5042	EBYLIN1	S_slgE směs-Byliny 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5044	EBYLIN2	S_slgE směs-Byliny 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5046	EPELEVEL	S_slgE směs-Plevele WX3	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5048	ESTROM1	S_slgE směs-Stromy 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5050	ESTROM2	S_slgE směs-Stromy 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5052	ESTROMX1	S_slgE směs-Rané stromy TX1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5054	EKOREN3	S_slgE směs-Koření 3	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5060	EPLISNE	S_slgE směs-Plísňe	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5062	EPLISNEX	S_slgE směs-Plísňe MX2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5064	EASPERX6	S_slgE směs-Aspergily 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5066	EASPERX7	S_slgE směs-Aspergily 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5068	EROZTOC	S_slgE směs-Roztoči	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5070	EDPRACH	S_slgE směs-Domácí prach	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5072	EFPRACH	S_slgE směs-Farmáks.prach(EIA)	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5074	EEPITEL	S_slgE směs-Epitely	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5076	EEPITE2	S_slgE směs-Epitely 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5078	EEPIT70	S_slgE směs-Epitely EX70	U	0	150		0,00	0,35	U/ml

5080	EEPIX71	S_slgE směs-Peří 1	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5082	EEPIX72	S_slgE směs-Peří 2	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5084	EEPIX73	S_slgE směs-Peří 3	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5086	EPERIX4	S_slgE směs-Peří do lůžkov.EX4	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5088	EPERIX6	S_slgE směs-Peří EX6	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5089	EPERIX7	S_slgE směs-Exotické ptact.EX7	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5090	EPERIX71	S_slgE směs-Peří 3	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5092	EPRAC7	S_slgE směs-Pracovní 7	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5100	EINHAL6	S_slgE směs-Inhalační panel 6	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5102	EINHAL7	S_slgE směs-Inhalační panel 7	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5104	EINHAL8	S_slgE směs-Inhalační panel 8	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5106	EPAX1	S_slgE směs-Pracovní 1	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5108	EPAX4	S_slgE směs-Pracovní 4	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5110	EPAX6	S_slgE směs-Pracovní 6	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5114	ETVLAK2	S_slgE vlákna textilní BX2	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5116	EDREVOX3	S_slgE směs-Měkká dřeva BX3	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5118	EDREVOX4	S_slgE směs-Tvrdá dřeva BX4	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5128	ESMES3	S_slgE směs alergenů 3	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5129	ESMES4	S_slgE směs alergenů 4	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5130	ESMES1	S_slgE směs alergenů 1	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5131	ESMES2	S_slgE směs alergenů 2	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5132	EVAJBIL	S_slgE bílek vaječný	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5133	EOVALBU	S_slgE nGal d2 ovalbumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5134	EOVOMUK	S_slgE nGal d1 ovomucoid	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5135	EGALD3	S_slgE nGal d3 conalb./ovotr.	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5136	EGALD4	S_slgE nGal d4 lysozym	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5137	EVAJZLO	S_slgE žlutek vaječný	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5138	EKRMLEK	S_slgE mléko kravské	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5139	EALAKTA	S_slgE alfa-laktalbumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5140	EBLAKTO	S_slgE beta-laktoglobulin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5141	EKASEIN	S_slgE kasein	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5142	EBOSD6	S_slgE nBos d6 s.albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5143	ESUMLEK	S_slgE mléko sušené	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5144	EVAMLEK	S_slgE mléko vařené	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5145	EKOMLEK	S_slgE mléko kozí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5146	ECEDAR	S_slgE cedár	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5147	EEIDAM	S_slgE eidam	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5148	EGOUDA	S_slgE gouda	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5149	EJOGURT	S_slgE jogurt	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5150	EKAMEMBE	S_slgE kamembert	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5151	EKOZISYR	S_slgE kozí sýr	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5152	ELAKTOZ	S_slgE laktóza	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5153	EOVCISYR	S_slgE ovčí sýr	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5154	EPLISSYR	S_slgE sýr s modrou plísní	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5155	EROKFOR	S_slgE rokfór	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5156	ESVYCSYR	S_slgE švýcarský sýr	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5157	EMPSENI	S_slgE mouka pšeničná	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5158	ETRIA14	S_slgE rTri a14 LTP	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5159	ETRIA19	S_slgE rTri a19 omega5-gliadin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5160	EGLUTEN	S_slgE gluten	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5161	EMJECNA	S_slgE mouka ječná	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5162	EMKUKUR	S_slgE mouka kukuřičná	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5163	EMLUPIN	S_slgE mouka lupinová	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5164	EMOVES	S_slgE mouka ovesná	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5165	EMZITNA	S_slgE mouka žitná	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5170	EBRSKROB	S_slgE škrob bramborový	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5171	EKUSKROB	S_slgE škrob kukuřičný	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5172	EPOHANK	S_slgE pohanka	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5173	EPROSO	S_slgE proso	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5174	ERYZE	S_slgE ryže	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5175	EOREBUR	S_slgE ořechy burské	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5176	EARAH1	S_slgE rAra h1 SP-7S globulin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5177	EARAH2	S_slgE rAra h2 SP-2S albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5178	EARAH3	S_slgE rAra h3 SP-11S globulin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5179	EARAH8	S_slgE rAra h8 PR-10	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5180	EARAH9	S_slgE rAra h9 LTP	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5181	EORELIS	S_slgE ořechy lískové	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5182	ECORA1	S_slgE rCor a1 PR-10	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5183	ECORA8	S_slgE rCor a8 LTP	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5184	ECORA9	S_slgE nCor a9 SP-11S globulin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5185	ECORA14	S_slgE rCor a14 SP-2S albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5186	EOREVLA	S_slgE ořechy vlašské	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5187	EJUGR1	S_slgE rJug r1 SP-2S albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5188	EJUGR3	S_slgE rJug r3 LTP	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5189	EDYNJAD	S_slgE semena dýňová	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5190	EKOKOS	S_slgE kokos	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5191	EKESU	S_slgE kešu	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5192	EANAO3	S_slgE rANA o3 SP-2S albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5193	EMAK	S_slgE mák	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5194	EMANDLE	S_slgE mandle	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5195	EOREPAR	S_slgE ořechy para	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5196	EBERE1	S_slgE rBer e1 SP-2S albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5197	EOREPEKA	S_slgE ořech pekan	U	0	150	0,00	0,35	U/ml

5198	EOREPIN	S_slgE oříšek piniový	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5199	EPISTAC	S_slgE pistácie	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5200	ESEZAM	S_slgE sezam	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5201	EARAH6	S_slgE Ara h 6 SP-2S albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5205	EMAHOV	S_slgE maso hovězí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5206	EMAJEHN	S_slgE maso jehněčí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5207	EMAKRAL	S_slgE maso králíčí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5208	EMAKRUT	S_slgE maso krůtí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5209	EMAKURE	S_slgE maso kuřecí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5210	EMASRNCI	S_slgE maso smíčí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5211	EMATEL	S_slgE maso telecí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5212	EMAVEPR	S_slgE maso vepřové	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5213	ETRESKA	S_slgE třeška	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5214	EGADC1	S_slgE rGad c1 parvalbumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5215	EKAPR	S_slgE kapr	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5216	ECYPC1	S_slgE rCyp c1 parvalbumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5217	EKREVET	S_slgE krevety	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5218	EPENA1	S_slgE rPen a1 tropomyosin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5219	EHUMR	S_slgE humr	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5220	EKRAB	S_slgE krab	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5221	ELOSOS	S_slgE losos	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5222	EMAKREL	S_slgE makrela	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5223	EPSTRUH	S_slgE pstruh	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5224	ESARDIN	S_slgE sardinka	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5225	ESLAVKY	S_slgE slávky	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5226	ESLED	S_slgE sleď	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5227	ESTIKA	S_slgE štika	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5228	ETUNAK	S_slgE tuňák	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5235	ESOJA	S_slgE sója	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5236	ESBOBY	S_slgE sójové boby	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5237	EGLYM4	S_slgE rGly m4 PR-10	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5238	EGLYM5	S_slgE nGly m5 SP beta-conglyc	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5239	EGLYM6	S_slgE nGly m6 SP glycinin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5240	ECIZRNA	S_slgE cizrna	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5241	EKOČKA	S_slgE čočka	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5242	EBFAZOL	S_slgE fazole bílé	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5243	EZFAZOL	S_slgE fazole zelené	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5244	EHRACH	S_slgE hrách	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5245	EBRAMBO	S_slgE brambory	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5246	EBROKOL	S_slgE brokolice	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5247	ECELER	S_slgE celer	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5248	EAPIG1	S_slgE rApi g1 PR-10	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5249	ECESENEK	S_slgE česnek	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5250	ECIBULE	S_slgE cibule	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5251	ECUKETA	S_slgE cuketa	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5252	EFEFERON	S_slgE feferonka	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5253	EHLZELI	S_slgE zeli hlávkové	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5254	EHRIB	S_slgE hřib	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5255	EHSALAT	S_slgE salát hlávkový	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5256	ECHREST	S_slgE chřest	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5257	EKEDLUB	S_slgE kedlubna	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5259	EKVETAK	S_slgE květák	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5260	EKYZELI	S_slgE zeli kysele	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5261	ELILEK	S_slgE lilek	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5262	EMRKEV	S_slgE mrkev	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5263	EZEPAPR	S_slgE paprika	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5264	EPETRZE	S_slgE petržel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5265	EDAUC1	S_slgE Dau c 1 PR-10	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5266	EDYNE	S_slgE dýně	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5270	EPOREK	S_slgE pórek	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5271	ERAJCE	S_slgE rajče	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5272	EREDKVI	S_slgE ředkvičky	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5273	ECEREPA	S_slgE řepa červená	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5274	ESAOKUR	S_slgE okurka salátová	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5275	ECOLIVA	S_slgE oliva černá	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5276	EZOLIVA	S_slgE oliva zelená	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5277	ESPENAT	S_slgE špenát	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5278	ECIZELI	S_slgE zeli čínské	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5279	EZAMPIO	S_slgE žampion	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5280	EANANAS	S_slgE ananas	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5281	EANAC2	S_slgE nANA c2 bromelain	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5282	EANGREST	S_slgE angrešt	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5283	EAVOKAD	S_slgE avokádo	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5284	EBANAN	S_slgE banán	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5285	EBORUVK	S_slgE borůvka	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5286	EBROSKE	S_slgE broskev	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5287	EPRUP1	S_slgE rPru p1 PR-10	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5288	EPRUP3	S_slgE rPru p3 LTP	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5289	EPRUP4	S_slgE rPru p4 Profilin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5290	ECITRON	S_slgE citrón	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5291	EFIK	S_slgE fík	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5292	EGRAPEF	S_slgE grapefruit	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5293	EHROZNO	S_slgE víno hroznové	U	0	150	0,00	0,35	U/ml

5294	EHRUSKA	S_slgE hruška	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5295	EJABLKO	S_slgE jablko	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5296	EMALD1	S_slgE rMal d1 PR-10	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5297	EMALD3	S_slgE rMal d3 LTP	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5298	EMALD4	S_slgE rMal d4 profilin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5299	EJAHODA	S_slgE jahoda	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5300	EKIWI	S_slgE kiwi	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5301	EACTD8	S_slgE rAct d8 PR-10	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5302	EMALINA	S_slgE malina	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5303	EMANDAR	S_slgE mandarinka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5304	EMANGO	S_slgE mango	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5310	EMELOUN	S_slgE meloun	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5311	EMERUNK	S_slgE meruňka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5312	EMMELOU	S_slgE meloun medový	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5313	ENEKTAR	S_slgE nektarinka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5314	EPAPAJA	S_slgE papája	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5315	EPOMERA	S_slgE pomeranč	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5316	ERYBIZ	S_slgE rybíz černý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5317	ESVESTK	S_slgE švestka (plod)	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5318	ETRESEN	S_slgE třešeň (plod)	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5319	EPRUAV1	S_slgE rPru av1 PR-10	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5320	EPRUAV3	S_slgE rPru av3 LTP	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5321	EPRUAV4	S_slgE rPru av4 profilin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5322	EANYZ	S_slgE anyz	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5323	EBAZALK	S_slgE bazalka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5324	EBOLIST	S_slgE list bobkový	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5325	EHORCIC	S_slgE hořčice	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5326	EHREBICE	S_slgE hřebíček	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5327	ECHILLI	S_slgE chilli	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5328	EKARI	S_slgE kari	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5329	EKMIN	S_slgE kmín	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5330	EKOPAPR	S_slgE koření paprika	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5331	EKOPRKOR	S_slgE kopr	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5332	EKORIAN	S_slgE koriandr	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5333	EMAJORA	S_slgE majoránka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5334	ENOVEKOR	S_slgE nové koření	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5335	EOREGAN	S_slgE oregáno	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5336	EOREMUS	S_slgE oříšek muškátový	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5337	ECEPEPR	S_slgE pepř černý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5338	EPLODYJA	S_slgE plody jalovce (koření)	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5339	ESALVEJ	S_slgE šalvěj	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5340	ESKORIC	S_slgE skořice	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5341	ETYMIAN	S_slgE tymián	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5342	EZAZVOR	S_slgE zázvor	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5343	EZPEPR	S_slgE pepř zelený	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5344	EVANILK	S_slgE vanilka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5345	EFENYKL	S_slgE fenýkl	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5346	EHOUBY	S_slgE houby (koření)	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5350	ECAJ	S_slgE čaj	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5351	ECOKOLA	S_slgE čokoláda	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5352	EFENCAJ	S_slgE čaj fenýklový	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5353	EHERCAJ	S_slgE čaj heřmánkový	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5354	EIBICAJ	S_slgE čaj ibiškový	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5355	EKAKAO	S_slgE kakao	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5356	EKAVA	S_slgE káva	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5357	EMATCAJ	S_slgE čaj mátový	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5358	EMED	S_slgE med	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5359	EDROZDI	S_slgE droždí	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5360	EKVASNI	S_slgE kvasnice pekařské	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5361	EPIKVAS	S_slgE kvasnice pivní	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5362	EPRASEKP	S_slgE prášek do pečiva	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5363	ESLAD	S_slgE slad	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5364	ERPOTR1	S_slgE potravinový alergen 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5365	EPOTRAV1	S_slgE potravinový alergen 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5366	ERPOTR2	S_slgE potravinový alergen 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5367	EPOTRAV2	S_slgE potravinový alergen 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5368	ERPOTR3	S_slgE potravinový alergen 3	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5369	EPOTRAV3	S_slgE potravinový alergen 3	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5370	EPOTRAV4	S_slgE potravinový alergen 4	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5371	EPOTRAV5	S_slgE potravinový alergen 5	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5372	EBOJINE	S_slgE bojíněk	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5373	EPHLP1	S_slgE rPHI p1 skupina trav 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5374	EPHLP15	S_slgE rPHI p1+p5 sk. trav1+5	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5375	EPHLP2	S_slgE rPHI p2 skupina trav 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5376	EPHLP4	S_slgE nPHI p4 berb. bridge enz	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5377	EPHLP5B	S_slgE rPHI p5b skupina trav 5	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5378	EPHLP6	S_slgE rPHI p6 skupina trav 6	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5379	EPHLP7	S_slgE rPHI p7 polcalcin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5380	EPHLP11	S_slgE rPHI p11 trypsin inhib.	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5381	EPHLP12	S_slgE rPHI p12 profilin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5385	EJECMEN	S_slgE ječmen setý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5390	ERAKOS	S_slgE rákos	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5391	EJILEK	S_slgE jilek	U	0	150		0,00	0,35	U/ml

5392	EKOSTRA	S_slgE kostřava	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5393	EKUKURI	S_slgE kukurice setá	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5394	ELIPNIC	S_slgE lipnice	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5395	EMEDYNE	S_slgE medyněk	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5396	EOVES	S_slgE oves	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5397	EOVSIK	S_slgE ovsík	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5398	EPSARKA	S_slgE psárka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5399	EPSENIC	S_slgE pšenice setá	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5400	EPSINEC	S_slgE psineček	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5401	EPYRPLA	S_slgE pýr plazivý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5402	ESRHA	S_slgE srha	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5403	ETOMKA	S_slgE tomka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5404	ETROSKU	S_slgE troskut prstnatý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5405	ECYND1	S_slgE nCyn d1 skupina trav 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5406	EZITO	S_slgE žito seté	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5407	EAKAT	S_slgE akát	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5408	EBRIZA	S_slgE břiza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5410	EBETV1	S_slgE rBet v1 PR-10	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5411	EBETV2	S_slgE rBet v2 profilin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5412	EBETV4	S_slgE rBet v4 polcalcin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5413	EBETV6	S_slgE rBet v6 isoflavonred.	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5414	EBOROV1	S_slgE borovice	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5415	EBUK	S_slgE buk	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5416	ECEDR	S_slgE cedr japonský	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5417	ECERBEZ	S_slgE bez černý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5418	ECYPRIS	S_slgE cypriš	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5419	ECUPA1	S_slgE nCup a1 pektát-lyáza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5425	EDUB	S_slgE dub	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5426	EHABR	S_slgE habr	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5427	EJASAN	S_slgE jasan	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5428	EJAVOR	S_slgE javor	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5429	EJEDLE	S_slgE jedle	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5430	EJILM	S_slgE jilm	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5431	EJIVA	S_slgE vrba jiva	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5432	EKASTAN	S_slgE kaštan	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5433	ELIPA	S_slgE lipa	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5434	ELISKA	S_slgE liska	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5435	EOLIVOV	S_slgE olivovník	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5436	EOLEE1	S_slgE rOle e1 inhib. trypsinu	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5437	EOLEE7	S_slgE nOle e7 LTP	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5438	EOLEE9	S_slgE rOle e9 glukonáza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5439	EOLSE	S_slgE olše	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5440	EORESÁK	S_slgE ořešák	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5441	EPLATAN	S_slgE platan	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5442	EPLAA1	S_slgE rPla a1 inhib.invertázy	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5443	EPTACZOB	S_slgE ptačí zob	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5444	ESERIK	S_slgE šerík	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5445	ESMRK	S_slgE smrk	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5446	ETOPOL	S_slgE topol	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5447	ETRESENS	S_slgE třešeň (strom)	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5448	EZLDEST	S_slgE zlatý déšť	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5449	EAMBRMIX	S_slgE ambrosie mix	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5450	EPEAMBR	S_slgE ambrosie pelyňkolista	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5451	EAMBA1	S_slgE nAmb a1 pektát-lyáza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5452	EPRAMBR	S_slgE ambrosie pravá	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5453	ETRAMBR	S_slgE ambrosie trojkánná	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5454	EDRNAVEC	S_slgE drnavec lékařský	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5455	EPARJ2	S_slgE rPar j2 LTP	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5456	EHERMAN	S_slgE heřmánek	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5457	EHLOH	S_slgE hloh	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5458	EIBIŠEK	S_slgE ibišek	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5459	EJETEL	S_slgE jetel	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5465	EJITROC	S_slgE jitrocel	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5466	EPLAL1	S_slgE rPla l1 inhib. trypsinu	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5467	EKOPRET	S_slgE kopretina	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5468	EKOPRIV	S_slgE kopřiva	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5469	ELEBEDA	S_slgE lebeda	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5470	ELILIE	S_slgE lilie	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5471	EMERLIK	S_slgE merlík	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5472	EPAMPEL	S_slgE pampeliška	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5473	EPELYNE	S_slgE pelyněk černobílý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5474	EARTV1	S_slgE rArt v1 defensin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5475	EARTV3	S_slgE nArt v3 LTP	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5476	EPRPELY	S_slgE pelyněk pravý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5477	EPRVOSEN	S_slgE prvosenka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5478	EREPKA	S_slgE řepka olejka	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5479	ESLANOB	S_slgE slanobílý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5480	ESALK1	S_slgE nSal k1 pektin-metylest	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5481	ESLUNECN	S_slgE slunečnice roční	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5482	ESTOVIK	S_slgE šťovík kyselý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5483	ESVEREP	S_slgE sveřep	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5484	ETRAHOK	S_slgE trahok lékařský	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5485	EZLATOB	S_slgE zlatobílý	U	0	150		0,00	0,35	U/ml

5486	EPTDERM	S_slgE Dermatoph. pteronyssinus	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5487	EDERP1	S_slgE nDER p1 cyst.proteáza	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5488	EDERP2	S_slgE nDER p2 NPC2	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5489	EDERP10	S_slgE rDER p10 tropomyosin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5490	EFADERM	S_slgE Dermatoph.farinae	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5491	EDERF1	S_slgE nDER f1 cyst.proteáza	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5492	EDERF2	S_slgE nDER f2 NPC2	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5493	EMIDERM	S_slgE Dermatophag. microceras	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5494	EACARUS	S_slgE Acarus siro	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5495	EBLOMIA	S_slgE Blomia tropicalis	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5496	EEUROGL	S_slgE Euroglyphus maynei	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5497	EGLYCYP	S_slgE Glycyphagus domesticus	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5498	ELEPIDO	S_slgE Lepidoglyphus destruct	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5499	ETYROPH	S_slgE Tyrophagus putrescentia	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5500	EDOMPRA	S_slgE prach domácí(Greer lab)	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5501	EDERP23	S_slgE rDER p23 pentr.like pr	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5504	EFELD7	S_slgE rFel d7 lipocalin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5505	ECPKOCK	S_slgE kočka epitel a srst	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5507	EFELD1	S_slgE rFel d1 uteroglobin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5508	EFELD2	S_slgE rFel d2 s. albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5509	EFELD4	S_slgE rFel d4 lipocalin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5510	EPPES	S_slgE pes epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5511	ESRPES	S_slgE pes srst	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5513	ESEPESES	S_slgE pes sérum	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5514	ECANF1	S_slgE rCan f1 lipocalin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5515	ECANF2	S_slgE rCan f2 lipocalin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5516	ECANF3	S_slgE rCan f3 s. albumin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5517	ECANF5	S_slgE rCan f5 arg.estef./kall	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5518	EPCINC	S_slgE čínčila epitel, srst	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5519	EFPRET	S_slgE fretka epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5520	ESRHOV	S_slgE srst hovézí	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5521	EKOZA	S_slgE koza epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5522	EKRAL	S_slgE králík epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5523	EKREC	S_slgE křeček epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5524	EKRYS	S_slgE krysa epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5525	EMOKRYS	S_slgE moč krysa	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5526	ETKRYS	S_slgE krysa trus	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5527	EPMORC	S_slgE morče epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5528	ETRMORC	S_slgE morče trus	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5529	ESEPMYS	S_slgE myš epitel, sérum, moč	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5530	EPMYS	S_slgE myš epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5531	ESEMYS	S_slgE myš sérum	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5532	ETRMYS	S_slgE trus myš	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5533	EPTKAN	S_slgE potkan	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5534	EPOVCE	S_slgE ovce epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5535	ESRKUN	S_slgE kuň srst	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5536	EEQUC1	S_slgE rEqu c1 lipocalin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5537	EPEPR	S_slgE vepř epitel	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5538	EPANDUL	S_slgE peří andulka	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5539	ETRANDU	S_slgE trus andulka	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5540	ESEANDU	S_slgE andulka sérum	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5541	ECANF4	S_slgE rCan f4 lipocalin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5542	ECANF6	S_slgE rCan f6 lipocalin	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5545	EPHOLUB	S_slgE holub peří	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5546	ETRHOLU	S_slgE holub trus	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5547	EPHUSI	S_slgE husa peří	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5548	EPKACH	S_slgE kachna peří	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5549	EPKANAR	S_slgE kanár peří	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5550	EPKROCAN	S_slgE krocán peří	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5551	EPKURE	S_slgE kuře peří	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5552	ESPKURE	S_slgE kuře sérum	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5553	EPPAPOU	S_slgE papoušek peří	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5554	EPPAPOUN	S_slgE peří korela	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5555	EPPAPOUO	S_slgE peří papoušek alexandr	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5556	ESEPAPOU	S_slgE papoušek sérum	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5557	ETRPAPO	S_slgE trus papoušek	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5558	ETRPAPON	S_slgE korela trus	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5559	ETRPAPOO	S_slgE papoušek alexandr trus	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5560	EPPENKA	S_slgE pěnkava peří	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5561	EAAMYLA	S_slgE alfa-amyláza	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5562	EGALA	S_slgE Gal-alpha-1,3-Gal TG	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5563	EAKRYLA	S_slgE akryláty	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5564	EKFTAL	S_slgE anhydrid kys. ftalové	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5565	EARGUMA	S_slgE arabská guma	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5566	EBAVLNA	S_slgE bavlna	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5567	ESEBAVL	S_slgE bavlna semena	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5568	ECIN	S_slgE cín	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5569	EDRJASAN	S_slgE jasan - dřevo	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5570	EDRSMRK	S_slgE smrk - dřevo	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5571	EETHYLO	S_slgE Ethylen oxid	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5572	EFORMAL	S_slgE formaldehyd	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5573	EGLUTAM	S_slgE glutamát	U	0	150	0,00	0,35	U/ml
5574	EHEDVAB	S_slgE hedvábní	U	0	150	0,00	0,35	U/ml

5575	EHEMICE	S_slgE hemichelulóza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5576	ECHIZLUT	S_slgE chinolinová žluť	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5577	ECHMEL	S_slgE chmel	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5578	EVLNAOV	S_slgE vína ovčí nezpracovaná	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5580	EIZOHDI	S_slgE izokyanát HDI	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5581	EIZOMDI	S_slgE izokyanát MDI	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5582	EIZOTDI	S_slgE izokyanát TDI	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5583	EJOD	S_slgE jód	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5584	EJUTA	S_slgE juta	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5585	EKBENZO	S_slgE kys. benzoová	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5586	EKOVMED	S_slgE měd	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5587	EKSORBO	S_slgE kys.sorbová	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5588	ELATEX	S_slgE latex	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5589	EHEVB1	S_slgE rHev b1 rubber elong.řa	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5590	EHEVB3	S_slgE rHev b3 small rubber pr	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5591	EHEVB5	S_slgE rHev b5 kyselý protein	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5592	EHEVB601	S_slgE rHev b6.01 prohevein	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5593	EHEVB602	S_slgE rHev b6.02 hevein	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5594	EHEVB8	S_slgE rHev b8 profilin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5595	EHEVB9	S_slgE rHev b9 enoláza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5596	EHEVB11	S_slgE rHev b11 chitináza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5597	ELEN	S_slgE len	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5598	ELNSEME	S_slgE semena lněná	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5599	EMOUCKAG	S_slgE moučka z guarov. jader	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5600	EMPRACH	S_slgE prach při mlácení	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5601	ENYLON	S_slgE nylon	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5602	EPARABM	S_slgE metylparaben	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5603	EPLATNO	S_slgE plátno	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5604	ESEMISLU	S_slgE semena slunečnicová	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5605	ESLAMA	S_slgE prach ze slámy	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5606	ESEMPLA	S_slgE seminální plazma	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5607	ESPEREJ	S_slgE sperma- ejakulát	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5608	ESPERSE	S_slgE sperma-sediment	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5609	ESPRACH	S_slgE prach ze sena	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5610	ESTRIBR	S_slgE stříbro	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5611	ETABAK	S_slgE tabák	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5612	ETARTRA	S_slgE tartrazin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5613	ETERYLE	S_slgE terylen	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5614	ETITAN	S_slgE titan	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5619	EAPIM4	S_slgE rApi m4 mellitin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5620	ETOLUEN	S_slgE toluen	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5621	ETPRACH	S_slgE prach tabákový	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5622	EUMHEDV	S_slgE umělé hedvábí	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5623	EVLOVCI	S_slgE ovčí vlna	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5624	EZELAT	S_slgE želatina hovězí	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5625	EVCELA	S_slgE včela	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5626	EAPIM1	S_slgE rApi m1 fosfolipáza A2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5627	EAPIM2	S_slgE rApi m2 hyaluronidáza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5628	EAPIM3	S_slgE rApi m3 kys. fosfatáza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5629	EAPIM5	S_slgE rApi m5 dipept. peptidáz	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5630	EAPIM10	S_slgE rApi m10 icarapin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5631	EVOSA	S_slgE vosa	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5632	EVESV1	S_slgE rVes v1 fosfolipáza A1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5633	EVESV5	S_slgE rVes v5 antigen 5	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5634	EVOSIK	S_slgE vosik	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5635	EPOLD5	S_slgE rPol d5 antigen 5	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5636	ESRSEN	S_slgE sršeň	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5637	ECMELAK	S_slgE čmelák	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5638	EKOMAR	S_slgE komár	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5639	EMOL	S_slgE mol	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5640	EMOUCHA	S_slgE moucha	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5641	EMRAVEN	S_slgE mravenec	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5642	EOVAD	S_slgE ovád	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5643	ESITOPH	S_slgE Sitophilus granariusCAP	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5644	ESVAB	S_slgE rus domácí	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5645	EPUAERO	S_slgE Aerobasidium pullulans	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5646	EALTERN	S_slgE Alternaria alternata	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5647	EALTA1	S_slgE rAlt a1 kys. glykopr.	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5648	EASPERG	S_slgE Aspergillus fumigatus	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5649	EASPF1	S_slgE rAsp f1 mitogilin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5650	EASPF2	S_slgE rAsp f2 fibrin.váz. pr.	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5651	EASPF3	S_slgE rAsp f3 peroxisom.prot.	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5652	EASPF4	S_slgE rAsp f4	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5653	EASPF6	S_slgE rAsp f6 Mn superox.dism	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5654	EMOPRACH	S_slgE moučný prach	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5660	EGASPERG	S_slgE Aspergillus glaucus	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5661	ENASPERG	S_slgE Aspergillus niger	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5662	ENIASPER	S_slgE Aspergillus nidulansEIA	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5663	ETASPERG	S_slgE Aspergillus terreus	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5664	EBOTRYT	S_slgE Botrytis cinerea	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5665	ECANDID	S_slgE Candida albicans	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5666	ECLADOS	S_slgE Cladosporium herbarum	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5667	EFUCLADO	S_slgE Cladosporium fulvum	U	0	150		0,00	0,35	U/ml

5668	ECACLADO	S_slgE Cladosporium spp.	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5669	EECOLI	S_slgE Escherichia coli	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5670	EENTERA	S_slgE enterotoxin A	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5671	EENTERB	S_slgE enterotoxin B	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5672	ECUFUSAR	S_slgE Fusarium culmorum	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5673	EOXFUSAR	S_slgE Fusarium oxysporum	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5674	EHIB	S_slgE Haemophilus influen	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5675	EFMICROS	S_slgE Micropolyspora faeni	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5676	EMUMUCOR	S_slgE Mucor mucedo	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5677	EMUCOR	S_slgE Mucor racemosus	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5678	ESPMUCOR	S_slgE Mucor spinosus	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5679	EPENNOT	S_slgE Penicillium notatum	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5680	EPHOMAE	S_slgE Phomae betae	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5681	ECASACHA	S_slgE Saccharomyces carlsberg	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5682	ECESACHA	S_slgE Saccharomyces cerevisia	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5683	EVKVASIN	S_slgE vinné kvas-Sacch.cer.el	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5684	ESTAPHA	S_slgE Staphylococcus aureus	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5685	EBOSTEM	S_slgE Stemphylium botryos	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5686	ESTREPV	S_slgE Streptococcus viridans	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5687	ERHIZOP	S_slgE Rhizopus nigricans	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5688	EVTHERMO	S_slgE Laceyella Sacchari	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5689	ERTRICHO	S_slgE Trichophyton rubrum	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5695	EINHAL1	S_slgE inhalální alergen 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5696	ERINHAL1	S_slgE inhalální alergen 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5697	EINHAL2	S_slgE inhalální alergen 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5698	ERINHAL2	S_slgE inhalální alergen 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5699	EINHAL3	S_slgE inhalální alergen 3	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5700	ERINHAL3	S_slgE inhalální alergen 3	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5701	EINHAL4	S_slgE inhalální alergen 4	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5702	EINHAL5	S_slgE inhalální alergen 5	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5703	EPENICG	S_slgE penicilin G	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5704	EPENICV	S_slgE penicilin V	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5705	EAMPICI	S_slgE ampicilin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5706	EAMOXY	S_slgE amoxicilin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5707	EARTICA	S_slgE articaín	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5708	EBENZOC	S_slgE benzocain	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5709	EBUPIVA	S_slgE bupivacain	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5710	ECAPTOP	S_slgE captopril	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5711	ECEFAL	S_slgE cefalosporin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5712	ECEFALM	S_slgE cefalosporin mix	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5713	ECEFUR	S_slgE cefuroxim	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5714	ECIPROF	S_slgE ciprofloxacín	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5715	ECLINDA	S_slgE clindamycin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5716	ECODEIN	S_slgE codeín	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5717	EDICLOF	S_slgE diclofenac	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5718	EDOXYC	S_slgE doxycyclín	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5719	EERYTRB	S_slgE erytrozin B	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5720	EERYTRO	S_slgE erytromycin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5721	EFENYLB	S_slgE fenylbutazon	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5722	EGENTAM	S_slgE gentamycin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5723	ECHLORA	S_slgE chloramin T	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5724	EIBUPRO	S_slgE ibuprofen	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5725	EINDOME	S_slgE indometacín	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5726	EINSUL	S_slgE inzulin lidský	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5727	EKACETY	S_slgE kys.acetylsalicylová	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5728	EKASKOR	S_slgE kyselina askorbová	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5729	EKKLAV	S_slgE kys. klavulanová	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5730	ELIDOCA	S_slgE lidocain	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5731	ECLARIT	S_slgE clarithromycin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5735	ELTYROX	S_slgE L-tyroxin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5736	EMAKROL	S_slgE makrolid-mix	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5737	EMEPIVA	S_slgE mepivacain	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5738	EMESOCAI	S_slgE mesocain	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5739	EMETAMI	S_slgE metamazol	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5740	ENEOMYC	S_slgE neomycin	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5741	EPARACE	S_slgE paracetamol	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5742	EPHENOB	S_slgE phenobarbital	U	0	150		0,00	2,00	index
5743	EPIROXI	S_slgE piroxicam	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5744	EPROCAI	S_slgE procaín	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5745	EPROPYF	S_slgE propyfenazon	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5746	EPYRAZO	S_slgE pyrazolon	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5747	ESULFAM	S_slgE sulfamethoxazol	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5748	ETETANU	S_slgE tetanus-toxoid	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5749	ETETRAC	S_slgE tetracyclín	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5750	ETRIMET	S_slgE trimethoprim	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5751	ELEK1	S_slgE lék 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5752	ERLEK1	S_slgE lék 1	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5753	ERINLEK1	S_slgE lék 1 HSA	U	0	150		0,00	2,00	index
5754	ELEK2	S_slgE lék 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5755	ERLEK2	S_slgE lék 2	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5756	ERINLEK2	S_slgE lék 2 HSA	U	0	150		0,00	2,00	index
5757	EMUXF3	S_slgE CCD MUXF	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5758	EARMR	S_slgE nArm r kfen. peroxidáza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml

5759	ECUCP	S_slgE nCuc p askorbát oxidáza	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5762	ELEK3	S_slgE lék 3	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5763	ELEK4	S_slgE lék 4	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5764	ELEK5	S_slgE lék 5	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5768	ISGALD1	S_slgE Vaječný bílek nGal d1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5769	ISGALD2	S_slgE Vaječný bílek nGal d2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5770	ISGALD3	S_slgE Vaječný bílek nGal d3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5771	ISGALD5	S_slgE Vaj.žl./kuř.maso nGald5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5772	ISBOSD4	S_slgE Kravské mléko nBos d4	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5773	ISBOSD5	S_slgE Kravské mléko nBos d5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5774	ISBOSD8	S_slgE Kravské mléko nBos d8	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5775	ISBOSDLA	S_slgE Kr.mléko nBos d Lactofe	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5776	ISGADC1	S_slgE Treska rGad c1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5777	ISPENM2	S_slgE Kreveta rPen m2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5778	ISPENM4	S_slgE Kreveta rPen m4	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5779	ISANA02	S_slgE Kešu ořech rAna o2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5780	ISBERE1	S_slgE Para ořech rBer e1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5781	ISCORA9	S_slgE Lísk. ořech nCor a9	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5782	ISJUGR1	S_slgE Vlaš. ořech rJug r1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5783	ISJUGR2	S_slgE Vlaš. ořech rJug r2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5784	ISSESI1	S_slgE Sezam nSes i1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5785	ISARAH1	S_slgE Arašídý rAra h1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5786	ISARAH2	S_slgE Arašídý rAra h2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5787	ISARAH3	S_slgE Arašídý rAra h3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5788	ISARAH6	S_slgE Arašídý rAra h6	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5789	ISGLYM5	S_slgE Sója nGly m5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5790	ISGLYM6	S_slgE Sója nGly m6	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5791	ISFACE2	S_slgE Pohanka nFag e2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5792	ISTRIA19	S_slgE Pšenice rTri a19.0101	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5793	ISTRIAAT	S_slgE Pšenice nTri a a/1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5794	ISACTD1	S_slgE Kiwi nAct d1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5795	ISACTD5	S_slgE Kiwi nAct d5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5796	ISGALA	S_slgE Gal-alpha-1,3-Gal TG	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5797	ISANA03	S_slgE Kešu ořech rAna o3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5798	ISCORA14	S_slgE Lískový ořech rCor a14	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5800	ISPHLP1	S_slgE Bojínek rPhi p1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5801	ISPHLP2	S_slgE Bojínek rPhi p2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5802	ISPHLP4	S_slgE Bojínek rPhi p4	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5803	ISPHLP5	S_slgE Bojínek rPhi p5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5804	ISPHLP6	S_slgE Bojínek rPhi p6	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5805	ISPHLP11	S_slgE Bojínek rPhi p11	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5806	ISBETV1	S_slgE Bříza rBet v1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5807	ISCRYJ1	S_slgE Cedr japonský nCry j1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5808	ISCUPA1	S_slgE Cypřiš nCup a1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5809	ISOLEE1	S_slgE Olivovník rOle e1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5810	ISOLEE9	S_slgE Olivovník rOle e9	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5811	ISPLAA1	S_slgE Platan rPla a1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5812	ISPLAA2	S_slgE Platan nPla a2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5813	ISAMBA1	S_slgE Ambrosie pel. nAmb a1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5814	ISARTV1	S_slgE Pelyněk nArt v1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5815	ISCHEA1	S_slgE Merlík bílý rChe a1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5816	ISPARJ2	S_slgE Dřevček rPar j2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5817	ISPLAL1	S_slgE Jitrocel rPla l1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5818	ISSALK1	S_slgE Slanobýl nSal k1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5819	ISCYND1	S_slgE Troskut prstn. nCyn d1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5822	ISCANF1	S_slgE Pes rCan f1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5823	ISCANF2	S_slgE Pes rCan f2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5824	ISCANF4	S_slgE Pes rCan f4	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5825	ISCANF5	S_slgE Pes rCan f5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5826	ISCANF6	S_slgE Pes rCan f6	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5828	ISEQUC1	S_slgE Kůň rEqu c1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5829	ISFELD1	S_slgE Kočka rFel d1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5830	ISFELD4	S_slgE Kočka rFel d4	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5831	ISMUSM1	S_slgE Myš nMus m1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5832	ISALTA1	S_slgE Alternaria rAlt a1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5833	ISALTA6	S_slgE Alternaria rAlt a6	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5834	ISASPF1	S_slgE Aspergillus rAsp f1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5835	ISASPF3	S_slgE Aspergillus rAsp f3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5836	ISASPF6	S_slgE Aspergillus rAsp f6	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5837	ISCLAH8	S_slgE Cladosporium rCla h8	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5838	ISBLOT5	S_slgE Blomia rBlo t5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5839	ISDERF1	S_slgE D. farinae nDer f1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5840	ISDERF2	S_slgE D. farinae nDer f2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5841	ISDERP1	S_slgE D. pteronyssinus nDer p1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5842	ISDERP2	S_slgE D. pteronyssinus nDer p2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5843	ISLEPD2	S_slgE L. destructor rLep d2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5844	ISBLAG1	S_slgE Rus domácí rBla g1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5845	ISBLAG2	S_slgE Rus domácí rBla g2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5846	ISBLAG5	S_slgE Rus domácí rBla g5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5847	ISAPIM1	S_slgE Včela jed rApi m1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5848	ISAPIM4	S_slgE Včela jed nApi m4	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5849	ISPOLD5	S_slgE Vosík rPol d5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5850	ISVESV5	S_slgE Vosa rVes v5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E

5851	ISANIS1	S_slgE Anisakis rAni s1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5852	ISHEVB1	S_slgE Latex rHev b1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5853	ISHEVB3	S_slgE Latex rHev b3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5854	ISHEVB5	S_slgE Latex rHev b5	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5855	ISHEVB6	S_slgE Latex rHev b6.01	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5856	ISBOSD6	S_slgE Kr.mléko/hov.m. nBos d6	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5857	ISCANF3	S_slgE Pes nCan f3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5858	ISEQUC3	S_slgE Kůň nEqu c3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5859	ISFELD2	S_slgE Kočka nFel d2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5860	ISDERP23	S_slgE D.pteronysin. nDer p23	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5865	ISANIS3	S_slgE Anisakis rAni s3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5866	ISBLAG7	S_slgE Rus domácí nBla g7	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5867	ISDERP10	S_slgE D.pteronysin.rDer p10	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5868	ISPENM1	S_slgE Kreveta nPen m1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5869	ISARAH9	S_slgE Arašídý rAra h9	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5870	ISCORA8	S_slgE Lískový ořech rCor a8	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5871	ISJUGR3	S_slgE Vlaš. ořech nJug r3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5872	ISPRUP3	S_slgE Broskev rPru p3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5873	ISTRIA14	S_slgE Pšenice rTri a14	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5874	ISARTV3	S_slgE Pelyněk nArt v3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5875	ISOLEE7	S_slgE Olivovník nOle e7	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5876	ISPLAA3	S_slgE Platan rPla a3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5877	ISALNG1	S_slgE Olše rAln g1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5878	ISCORA11	S_slgE Líska rCor a1.01	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5879	ISCORA1.4	S_slgE Lísk. ořech rCor a1.04	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5880	ISMALD1	S_slgE Jablko rMal d1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5881	ISPRUP1	S_slgE Broskev rPru p1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5882	ISGLYM4	S_slgE Soja rGly m4	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5883	ISARAH8	S_slgE Arašídý rAra h8	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5884	ISACTD8	S_slgE Kiwi rAct d8	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5885	ISAPIG1	S_slgE Celer rApi g1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5886	ISACTD2	S_slgE Kiwi nAct d2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5887	ISBETV2	S_slgE Bříza rBet v2	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5888	ISHEVB8	S_slgE Latex rHev b8	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5889	ISMERA1	S_slgE Bažanka rMer a1	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5890	ISPHLP12	S_slgE Bojínek rPhi p12	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5891	ISMUXF3	S_slgE CCD nMUXF3	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5892	ISBETV4	S_slgE Bříza rBet v4	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5893	ISPHLP7	S_slgE Bojínek rPhi p7	U	0	150		0,00	0,29	ISU-E
5896	ESKEBLE	S_slgE škeble	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5897	EUSTRICE	S_slgE uštrice	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5898	EOVMLEK	S_slgE mléko ovčí	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
5908	GBOSD6	S_slgG nBos d 6 BKM/hov.m.(CAP	U	0	150		0,00	15,00	mg/l
6109	GPLISNE	S_slgG směs-Plisné (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6110	GEPITEL	S_slgG směs-Epitel 1	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6111	GEPITE2	S_slgG směs-Epitel 2 (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6112	GEPIX70	S_slgG směs-Epitel 70 (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6113	GEPIX71	S_slgG směs-Peří 1 (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6114	GEPIX72	S_slgG směs-Peří 2 (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6115	GEPIX73	S_slgG směs-Peří 3 (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6116	GPAX1	S_slgG směs-Pracovní 1 (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6117	GPAX4	S_slgG směs-Pracovní 4 (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6118	GPAX6	S_slgG směs-Pracovní 6 (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6119	GPTDERM	S_slgG Derm.pteronysinus	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6120	GFADERM	S_slgG Derm. farinae	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6121	GMIDERM	S_slgG Derm. microceras (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6122	GEPKOCK	S_slgG epitel kočka	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6123	GEPPEP	S_slgG pes epitel	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6124	GEPKOZA	S_slgG koza epitel (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6125	GEPKRAL	S_slgG králík epitel (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6126	GEPKREC	S_slgG křeček epitel (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6127	GEPMORC	S_slgG morče epitel (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6128	GEPOVCE	S_slgG ovce epitel	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6129	GEPVEPR	S_slgG vepř epitel (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6130	GPERIX71	S_slgG směs-Peří 3	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6131	GPRAC7	S_slgG směs-Pracovní 7	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6134	GFPRACH	S_slgG směs-Farmáři.prach(EIA)	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6135	GPOTKAN	S_slgG potkan (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6136	GSEEMYS	S_slgG myš epitel, sérum (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6137	GTRMYS	S_slgG myš trus (EIA)	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6138	GSRHOV	S_slgG hovězí srst (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6139	GSRKUN	S_slgG kůň srst (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6140	GPANDUL	S_slgG andulka peří	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6141	GPHOLUB	S_slgG holub peří (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6142	GTRHOLU	S_slgG holub trus (EIA)	U	0	150		0,00	50,00	µg/ml
6143	GPHUSI	S_slgG husa peří	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6144	GPKACH	S_slgG kachna peří	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6145	GPKANAR	S_slgG kanár peří (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6146	GPKROCAN	S_slgG krocan peří (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6147	GPKURE	S_slgG kuře peří (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6148	GPPAPOU	S_slgG papoušek peří (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6149	GPPENKA	S_slgG pěnkava peří (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6150	GSPKURE	S_slgG kuře sérum (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l

6151	GAAMYLA	S_slgG alfa-amyláza (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6152	GSEBAVL	S_slgG bavlna semena (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6153	GBAVLNA	S_slgG bavlna surová vláknaCAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6154	GETHYLO	S_slgG ethylen oxid (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6155	GFORMAL	S_slgG formaldehyd (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6156	GCHLORA	S_slgG chloramin T (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6157	GIZOHDl	S_slgG Isokyanát HDI (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6158	GIZOMDI	S_slgG Isokyanát MDI (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6159	GIZOTDI	S_slgG Isokyanát TDI (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6160	GKFTAL	S_slgG anhydrid kys.ftal.(CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6161	GLATEX	S_slgG latex	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6162	GGLUTEN	S_slgG gluten (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6163	GMPSENI	S_slgG pšenice	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6164	GSOBOBY	S_slgG sójové boby	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6165	GSPRACH	S_slgG prach ze sena (EIA)	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6166	GATABAK	S_slgG tabák list (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6167	GTOLUEN	S_slgG toluen (EIA)	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6168	GACARUS	S_slgG Acarus siro (CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6169	GALTERN	S_slgG Alternaria alternata	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6174	GPENICG	S_slgG penicilin G	U	0	150		0,00	15,00	µg/ml
6175	GASPERG	S_slgG Aspergillus fumigat.CAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6176	GCANDID	S_slgG Candida albicans	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6177	GCLADOS	S_slgG Cladosporium herbar.CAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6178	GEUROGL	S_slgG Euroglyphus maynei(CAP)	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6179	GFMICROS	S_slgG Micropolyspora faeniCAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6180	GGLYCYP	S_slgG Glycyphagus domesticCAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6181	GLEPIDO	S_slgG Lepidoglyphus destr.CAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6182	GPENNOT	S_slgG Penicillium notatum	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6183	GSITOPH	S_slgG Sitophilus granariusCAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6184	GVTHERMO	S_slgG Thermoactinomyca.vulgCAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6185	GTYROPH	S_slgG Tyrophagus putresc.CAP	U	0	150		0,00	50,00	mgA/l
6186	GPENICV	S_slgG penicilin V	U	0	150		0,00	15,00	µg/ml
6187	GAMOXY	S_slgG amoxicilin	U	0	150		0,00	15,00	µg/ml
6188	GAMPICI	S_slgG ampicilin	U	0	150		0,00	15,00	µg/ml
6189	GCEFALM	S_slgG cefalosporin mix	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6190	GCEFUR	S_slgG cefuroxim	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6191	GCIPROF	S_slgG ciprofloxacín	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6192	GDICLOF	S_slgG diclofenac	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6193	GDOXYC	S_slgG doxycylin	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6194	GERYTRO	S_slgG erytromycin	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6195	GIBUPRO	S_slgG ibuprofen	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6196	GKACETY	S_slgG kys.acetylsalicylová	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6197	GKKLAV	S_slgG kys. klavulanová	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6198	GKODEIN	S_slgG codein (EIA)	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6199	GLIDOCA	S_slgG lidocain	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6200	GPARACE	S_slgG paracetamol	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6202	GSULFAM	S_slgG sulfamethoxazol	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6203	GTETRAC	S_slgG tetracyclin	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6204	GTRIMET	S_slgG trimethoprim	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6205	GALERG	S_slgG alergen	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6206	GMPRACH	S_slgG prach při mlácení obilí	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6207	GSLAMA	S_slgG prach ze slámy	U	0	150		0,00	3,00	µg/ml
6208	GVLNAOV	S_slgG vlna ovčí	U	0	150		0,00	50,00	µg/ml
6209	GMOPRACH	S_slgG moučný prach	U	0	150		0,00	50,00	µg/ml
6255	ZEKACHNA	S_slgE kachna	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6256	ZEKURE	S_slgE kuře	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6257	ZEKRUTA	S_slgE krůta	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6258	ZEJEHNECI	S_slgE jehněčí	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6259	ZEKUN	S_slgE kuň	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6260	ZEHOVEZI	S_slgE hovězí	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6261	ZEVEPROV	S_slgE vepřové	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6262	ZESMESRYB	S_slgE směs ryb	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6263	ZELOSOS	S_slgE losos	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6264	ZEBRAMBO	S_slgE brambora	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6265	ZEKUKURIC	S_slgE kukuřice	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6266	ZERYZE	S_slgE rýže	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6267	ZESQJA	S_slgE soja	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6268	ZEPSENICE	S_slgE pšenice	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6269	ZEMLEKO	S_slgE mléko	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6270	ZEVEJCE	S_slgE vejce	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6271	ZECCD	S_slgE CCD	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6272	ZEBLECHA	S_slgE blecha Ctenocephalides	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6273	ZETYROPH	S_slgE Tyrophagus putrescentia	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6274	ZEACARUS	S_slgE Acarus siro	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6275	ZESTOVIK	S_slgE Štovník	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6276	ZEPELYNEK	S_slgE Pelyněk	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6277	ZEJITROCEL	S_slgE Jitrocel	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6278	ZEMERLIK	S_slgE Merlík bílý	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6279	ZEKOPRIVA	S_slgE Kopřiva dvoudomá	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6280	ZESMES6T	S_slgE Směs 6 trav. alergenů	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6281	ZEZITO	S_slgE Žito seté	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6282	ZEDRNAMEC	S_slgE Dmavec lékařský	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6283	ZEPLAVRBT	S_slgE Platan/Vrba/Topol	U	0	150		0,00	0,50	kU/l

6284	ZEBRIOLLIS	S_slgE Břiza/Olše/Liska	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6285	ZEAMBROZ	S_slgE Ambrozie	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6286	ZEPLISNE	S_slgE Plisně	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6287	ZELEPIDOG	S_slgE Lepidoglyphus destr.	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6288	ZEMALASS	S_slgE Malassezia	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6289	ZEDERMPT	S_slgE Derm.pteronyssinus	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6290	ZEDERMFA	S_slgE Derm.farinae	U	0	150		0,00	0,50	kU/l
6291	ZETRESKA	S_slgE treska	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6292	ZETUNAK	S_slgE tuňák	U	0	150		0,00	0,35	U/ml
6302	AXlgE	S_lgE celkové (ALEX)	U	0	6M		0,00	2,75	kU/l
6302	AXlgE	S_lgE celkové (ALEX)	U	6M	2		0,00	3,75	kU/l
6302	AXlgE	S_lgE celkové (ALEX)	U	2	5		0,00	16,00	kU/l
6302	AXlgE	S_lgE celkové (ALEX)	U	5	8		0,00	26,20	kU/l
6302	AXlgE	S_lgE celkové (ALEX)	U	8	12		0,00	34,60	kU/l
6302	AXlgE	S_lgE celkové (ALEX)	U	12	16		0,00	26,30	kU/l
6302	AXlgE	S_lgE celkové (ALEX)	U	16	150		0,00	100,00	kU/l
6305	AXBOJINE	Bojíněk:	U	0	150		0,00	0,29	
6306	AXPHLP1	S_slgE rPHl p1 (Beta-Expansin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6307	AXPHLP2	S_slgE rPHl p2 (Expansin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6308	AXPHLP5	S_slgE rPHl p5.0101 (GrassGr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6309	AXPHLP6	S_slgE rPHl p6 (Grass Group)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6310	AXPHLP7	S_slgE rPHl p7 (Polcalcin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6311	AXPHLP12	S_slgE rPHl p12 (Profilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6315	AXLOLP1	S_slgE Jlék nLoI p 1 (B-Exp)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6316	AXKUKURI	S_slgE Kukuřice	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6317	AXBHIJ	S_slgE Bahijská tráva (paspal)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6318	AXRAKOS	S_slgE Rákos	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6319	AXTROSKU	S_slgE Troskut	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6320	AXZITO	S_slgE Žito	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6325	AXAKACIE	S_slgE Akácie	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6326	AXBRIZA	Břiza:	U	0	150		0,00	0,29	
6327	AXBETV1	S_slgE rBet v 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6328	AXBETV2	S_slgE rBet v 2 (Profilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6329	AXBETV6	S_slgE rBet v6 (sofl.reduct.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6330	AXFAGS1	S_slgE Fag s 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6331	AXBK	Buk:	U	0	150		0,00	0,29	
6332	AXCYPRI	S_slgE Cypřiš	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6333	AXCUPA1	S_slgE nCup a 1 (Pect.lyase)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6334	AXPHOD2	S_slgE Datl. nPho d2 (Profilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6336	AXJALOVEC	S_slgE Jalovec	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6337	AXJASAN	S_slgE Jasan	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6338	AXFRAE1	S_slgE rFra e 1 (Ole e1Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6339	AXJILM	S_slgE Jilm	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6340	AXKRYPT	Kryptomerie japonská:	U	0	150		0,00	0,29	
6341	AXLISKA	S_slgE Liska	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6342	AXCORA1.0	S_slgE rCor a 1.0103 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6343	AXCRYJ1	S_slgE Cry j 1 (Pect. lyase)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6345	AXMORUSO	S_slgE Morušovník	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6346	AXOLVOV	Olivovník:	U	0	150		0,00	0,29	
6347	AXOLEE1	S_slgE nOle e1 (Ole e 1Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6350	AXOLSE	Olše:	U	0	150		0,00	0,29	
6351	AXALNG1	S_slgE rAln g 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6352	AXALNG4	S_slgE rAln g 4 (Polcalcin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6353	AXORESAS	S_slgE Ořešák	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6354	AXPLATAN	Platan:	U	0	150		0,00	0,29	
6355	AXPLAA1	S_slgE rPla a1 (Plant invert.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6358	AXTOPOL	S_slgE Topol	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6359	AXPAJASAN	S_slgE Pajasan	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6360	AXPAPIRO	S_slgE Papírovník čínský	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6361	AXAMBROZ	S_slgE Ambrozie	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6362	AXAMBA1	S_slgE rAmb a 1 (Pect.lyase)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6363	AXAMBA4	S_slgE rAmb a4 (PlantDefensin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6365	AXBAZANKA	Bažanka:	U	0	150		0,00	0,29	
6366	AXDRNAVEC	S_slgE Dřnavec	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6367	AXPARJ2	S_slgE rPar j2 (nSLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6368	AXJITROC	S_slgE Jitrocel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6369	AXPLAL1	S_slgE rPla l1 (Ole e 1-Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6370	AXKOPRIVA	S_slgE Kopřiva	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6371	AXLASKAVEC	S_slgE Laskavec	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6372	AXMERLIK	S_slgE Merlík (quinoa)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6373	AXCHEA1	S_slgE rChe a1 (Ole e 1-Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6374	AXPELYNEK	S_slgE Pelyněk	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6375	AXARTV1	S_slgE rArt v1 (Plant Defens.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6376	AXARTV3	S_slgE rArt v 3 (nSLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6377	AXSLANOB	S_slgE Slanobýl	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6379	AXKONOPI	S_slgE Konopí	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6380	AXCANS3	S_slgE Can s 3 (nSLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6381	AXFADERM	Dermatophag. farinae:	U	0	150		0,00	0,29	
6382	AXDERF1	S_slgE rDer f1 (Cyst.protease)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6383	AXDERF2	S_slgE rDer f 2 (NPC2 Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6385	AXPTDERM	Dermat. pteronyssinus:	U	0	150		0,00	0,29	
6386	AXDERP1	S_slgE rDer p1 (Cyst.protease)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6387	AXDERP2	S_slgE rDer p 2 (NPC2 Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l

6389	AXDERP5	S_slgE rDer p 5 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6390	AXDERP7	S_slgE rDer p7 (Mite Group 7)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6391	AXDERP10	S_slgE rDer p10 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6392	AXDERP11	S_slgE rDer p 11 (Myosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6393	AXDERP23	S_slgE rDer p23(Peritr.li pr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6395	AXACARUS	S_slgE Acarus siro	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6396	AXBLOMIA	Blomia tropicalis:	U	0	150		0,00	0,29	
6397	AXGLYCYP	Glycyphagus domesticus:	U	0	150		0,00	0,29	
6398	AXGLYD2	S_slgE rGly d2 (NPC2 Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6399	AXLEPIDO	Lepidoglyphus destructor:	U	0	150		0,00	0,29	
6400	AXTYROPH	S_slgE Tyrophagus putresc.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6407	AXMALAS5	S_slgE rMala s5 (Cyclophilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6408	AXMALAS6	S_slgE rMala s 6 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6410	AXMALAS11	S_slgE rMala s11 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6411	AXSACCHA	S_slgE Saccharomyces cerevis.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6415	AXALTER	Alternaria alternata:	U	0	150		0,00	0,29	
6416	AXALTA1	S_slgE rAlt a1(Alt a1 Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6417	AXASPERG	Aspergillus fumigatus:	U	0	150		0,00	0,29	
6418	AXASPF3	S_slgE rAsp f3 (Peroxys.pr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6419	AXASPF4	S_slgE rAsp f4 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6420	AXASPF6	S_slgE rAsp f6(Mn superox.d.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6421	AXCLADOS	S_slgE Cladosporium herbarum	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6422	AXCLAH8	S_slgE rCla h8(Short ch. dh.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6423	AXPENIC	S_slgE Penicillium notatum	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6425	AXVCELA	S_slgE Včela	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6426	AXAPIM1	S_slgE r/nApi m1(Phosphol.A2)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6428	AXAPIM10	S_slgE rApi m 10 (Icarapin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6429	AXVESV1	S_slgE rVes v1 (Phosphol. A1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6430	AXVOSA	S_slgE Vosa	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6431	AXVESV5	S_slgE rVes v 5 (Antigen 5)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6432	AXVOSIK	S_slgE Vosik	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6433	AXPOLD5	S_slgE rPol d 5 (Antigen 5)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6434	AXDOLICHOC	S_slgE Dolichovespula	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6435	AXMRAVEN	S_slgE Mravenec ohnivý	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6436	AXRUS	Rus domácí:	U	0	150		0,00	0,29	
6437	AXBLAG1	S_slgE rBla g1(CockroachGr.1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6438	AXBLAG2	S_slgE rBla g2 (Aspartic pr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6439	AXBLAG4	S_slgE rBla g 4 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6440	AXBLAG5	S_slgE rBla g5(Glutath.S-tr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6441	AXSVAB	S_slgE Šváb	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6442	AXPERA7	S_slgE rPer a 7 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6445	AXKOCKA	Kočka:	U	0	150		0,00	0,29	
6446	AXFELD1	S_slgE rFel d 1 (Uteroglobulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6447	AXFELD2	S_slgE nFel d2(Serum albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6448	AXFELD4	S_slgE rFel d 4 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6450	AXKRALIK	Králík:	U	0	150		0,00	0,29	
6452	AXMORCE	Morče:	U	0	150		0,00	0,29	
6453	AXMUSM1	S_slgE Myš nMus m1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6455	AXPES	Pes:	U	0	150		0,00	0,29	
6456	AXCANF1	S_slgE rCan f 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6457	AXCANF2	S_slgE rCan f 2 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6458	AXCANF3	S_slgE nCan f3(Serum albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6459	AXPOTKAN	S_slgE Potkan	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6462	AXBOSD2	S_slgE rBos d 2 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6463	AXEPKOZA	S_slgE Koza - epitel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6465	AXEQUC1	S_slgE rEqu c 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6466	AXEPOVCE	S_slgE Ovce - epitel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6467	AXEPVEPR	S_slgE Prase - epitel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6470	AXARASID	Arašíd:	U	0	150		0,00	0,29	
6471	AXARAH1	S_slgE nAra h 1 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6472	AXARAH2	S_slgE rAra h 2 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6473	AXARAH3	S_slgE nAra h 3(11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6474	AXARAH6	S_slgE nAra h 6 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6475	AXARAH8	S_slgE rAra h 8 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6476	AXARAH9	S_slgE rAra h 9 (nslLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6478	AXCIZRNA	S_slgE Cizrna	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6479	AXCOCKA	S_slgE Čočka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6480	AXFAZOLE	S_slgE Fazole	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6481	AXHRACH	S_slgE Hrách	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6482	AXSOJA	Sója:	U	0	150		0,00	0,29	
6483	AXGLYM4	S_slgE rGly m 4 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6484	AXGLYM5	S_slgE rGly m 5 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6485	AXGLYM6	S_slgE nGly m6 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6486	AXGLYM8	S_slgE nGly m 8 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6490	AXMJECME	S_slgE Ječmen (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6491	AXMKUKUR	S_slgE Kukuřice (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6492	AXMLUPIN	S_slgE Lupina	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6493	AXQUINO	S_slgE Merlík (quinoa)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6494	AXMOVES	S_slgE Oves (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6495	AXPOHANK	S_slgE Pohanka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6496	AXFAGE2	S_slgE nFag e 2 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6497	AXPROSO	S_slgE Proso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6498	AXMPSENI	Pšenice (mouka):	U	0	150		0,00	0,29	

6500	AXMSPALD	S_slgE Pšenice špalda (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6501	AXRYZE	S_slgE Rýže	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6502	AXMZITO	S_slgE Žito (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6505	AXKESU	S_slgE Kešu	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6506	AXANAO3	S_slgE rAna o 3 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6507	AXORELIS	Lískový ořech:	U	0	150		0,00	0,29	
6508	AXCORA1	S_slgE rCor a 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6509	AXCORA8	S_slgE rCor a 8 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6510	AXCORA9	S_slgE nCor a9 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6511	AXCORA11	S_slgE nCor a11 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6512	AXCORA14	S_slgE nCor a 14 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6515	AXMAKADA	S_slgE Makadamový ořech	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6516	AXMACI	S_slgE nMac i (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6517	AXMANDLE	S_slgE Mandle	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6518	AXOREPAR	S_slgE Para ořech	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6519	AXBERE1	S_slgE nBer e 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6520	AXOREPEK	S_slgE Pekanový ořech	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6521	AXPISTAC	Pistácie:	U	0	150		0,00	0,29	
6522	AXOREVLA	Vlašský ořech:	U	0	150		0,00	0,29	
6523	AXJUGR1	S_slgE nJug r 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6524	AXJUGR2	S_slgE nJug r 2 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6525	AXSEMDYN	S_slgE Dýňové semínko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6526	AXMAK	S_slgE Mák	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6527	AXPAPS	S_slgE nPap s 2S (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6528	AXSEZAM	S_slgE Sezam	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6529	AXSESI1	S_slgE nSes i 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6530	AXSEMSLU	S_slgE Slunečnicové semínko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6531	AXPISKAV	S_slgE Piskavice	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6533	AXKONMLE	S_slgE Koňské mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6534	AXKOMLEK	S_slgE Kozí mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6535	AXKRMLEK	S_slgE Kravské mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6536	AXALAKTA	S_slgE KM nBos d 4 A-laktalb.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6537	AXBLAKTO	S_slgE KM nBos d 5 B-laktogl.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6538	AXKASEIN	S_slgE KM nBos d 8 Kasein	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6539	AXOVMLEK	S_slgE Ovčí mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6540	AXVELMLEK	S_slgE Velbloudí mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6542	AXVAJBIL	S_slgE Vaječný bílek	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6543	AXGALD1	S_slgE nGal d 1 Ovomukoid	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6544	AXGALD2	S_slgE nGal d 2 Ovalbumin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6545	AXGALD3	S_slgE nGal d 3 Ovotransferin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6546	AXGALD4	S_slgE nGal d 4 Lysozyme C	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6547	AXVAJZLO	S_slgE Vaječný žloutek	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6548	AXGALD5	S_slgE nGal d5 Serum albumin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6550	AXANIS1	S_slgE rAni s 1 (Inhib.ser.pr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6551	AXANIS3	S_slgE rAni s 3 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6552	AXHREBEN	S_slgE Hřebenatka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6553	AXHUMR	S_slgE Humr	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6554	AXCYPC1	S_slgE Kapr rCyp c1 (B-parv.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6555	AXKRAB	S_slgE Krab	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6556	AXKREVETV	S_slgE Krevety	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6557	AXPENM1	S_slgE nPen m 1 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6558	AXKREVSEV	S_slgE Krevetka severní	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6559	AXLOSOS	S_slgE Losos	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6560	AXOLIHEN	S_slgE Oliheň	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6561	AXSKEBLE	S_slgE Škeble	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6562	AXSLAVKY	S_slgE Slávka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6563	AXTRESKA	S_slgE Treska	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6564	AXGADM1	S_slgE nGad m1 (B-parvalbumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6565	AXTUNAK	S_slgE Tuňák	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6566	AXUSTRICE	S_slgE Uštrice	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6569	AXMAHOV	S_slgE Hovězí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6570	AXBOSD6	S_slgE nBos d6 (Serum albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6571	AXMAJEHN	S_slgE Jehněčí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6572	AXMAKUN	S_slgE Koňské maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6573	AXMAKRAL	S_slgE Králíčí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6574	AXMAKRUT	S_slgE Krůtí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6575	AXMAKURE	S_slgE Kuřecí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6576	AXMAVEPR	S_slgE Vepřové maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6577	AXCVRCEK	S_slgE Cvrček domácí	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6578	AXCERVMO	S_slgE Červ moučný	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6579	AXSARANC	S_slgE Saranče stěhovavá	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6580	AXBANAN	S_slgE Banán	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6581	AXBORUVK	S_slgE Borůvka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6582	AXBROSKE	Broskev:	U	0	150		0,00	0,29	
6583	AXPRUP3	S_slgE nPrpu p 3 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6584	AXFIK	S_slgE Fík	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6585	AXVITV1	S_slgE Hr.Vino nVit v1 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6586	AXHRUSKA	S_slgE Hruška	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6587	AXJABLKO	Jablko:	U	0	150		0,00	0,29	
6588	AXMALD1	S_slgE rMal d 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6589	AXMALD2	S_slgE nMal d2 (Thaum. like pr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6590	AXMALD3	S_slgE rMal d 3 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6591	AXJAHODA	Jahoda:	U	0	150		0,00	0,29	

6592	AXKIWI	Kivi:	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6593	AXACTD1	S_slgE nAct d1 (Cysteine pr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6594	AXACTD2	S_slgE nAct d2(Thaum.like pr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6595	AXACTD5	S_slgE nAct d 5 (kiwellin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6596	AXACTD10	S_slgE nAct d 10 (nslLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6598	AXMANGO	S_slgE Mango	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6599	AXMELOUN	Meloun:	U	0	150		0,00	0,29	
6601	AXPAPAJA	S_slgE Papája	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6602	AXPOMERA	S_slgE Pomeranč	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6604	AXTRESEN	S_slgE Třešeň	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6607	AXAVOKAD	S_slgE Avokádo	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6608	AXBRAMBO	S_slgE Brambory	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6609	AXCELER	Celer:	U	0	150		0,00	0,29	
6610	AXAPIG1	S_slgE rApi g 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6611	AXAPIG2	S_slgE rApi g 2 (nslLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6612	AXAPIG6	S_slgE rApi g 6 (nslLTP2)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6613	AXCIBULE	S_slgE Cibule	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6614	AXCESNEK	S_slgE Česnek	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6616	AXHSALAT	S_slgE Salát hlávkový	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6617	AXMRKEV	S_slgE Mrkev	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6618	AXDAUC1	S_slgE rDau c 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6620	AXRAJCE	S_slgE Rajče	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6621	AXSOLAL6	S_slgE nSola l 6 (nslLTP2)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6627	AXANYZ	S_slgE Anyz	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6628	AXHORCICE	S_slgE Hořčice	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6629	AXSINA1	S_slgE nSin a 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6630	AXKMIN	S_slgE Kmin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6631	AXOREGAN	S_slgE Oregano	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6632	AXPAPR	S_slgE Paprika	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6633	AXPETRZEL	S_slgE Petržel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6636	AXLATEX	Latex:	U	0	150		0,00	0,29	
6637	AXHEVB1	S_slgE rHev b1 Rubber elong.F	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6638	AXHEVB3	S_slgE rHev b3 Sm. rubber pr.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6639	AXHEVB5	S_slgE rHev b 5 unknown	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6641	AXHEVB6	S_slgE rHev b6.02 Hevein prec	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6642	AXHEVB8	S_slgE nHev b 8 Profilin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6643	AXHEVB11	S_slgE rHev b11 Class1chitin.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6645	AXFIKUS	S_slgE Fikus	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6648	AXHOMSLF	S_slgE Laktoferin rHom sLF CCD	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6649	AXSLED	S_slgE Sled	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6650	AXCLUH1	S_slgE Clu h 1 (B-parvalb.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6651	AXREJNOK	S_slgE Rejnok	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6652	AXRAJC	S_slgE Raj c parv. (A-parv.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6653	AXMAKREL	S_slgE Makrela	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6654	AXSCOS1	S_slgE Sco s1 (B-parvalbumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6655	AXGADM23	S_slgE nGad m2+3 (Enol+Aldol)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6656	AXGADM3	S_slgE nGad m 3	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6657	AXXIPG1	S_slgE Mečoun Xip g 1(B-parv.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6658	AXCRAC6	S_slgE Gamát Cra c6(Troponin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6659	AXSALS1	S_slgE Sal s1 (B-parvalbumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6660	AXTHUA1	S_slgE Thu a 1(B-parvalbumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6661	AXCYND1	S_slgE Cyn d 1 (B-Expansin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6662	AXMERA1	S_slgE Mer a 1 (Profilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6663	AXOLEE7	S_slgE Ole e 7	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6664	AXOLEE9	S_slgE Ole e 9 (1,3B Glucan.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6665	AXPLAA2	S_slgE Pla a2 (Polygalactur.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6666	AXPLAA3	S_slgE rPla a 3 (nslLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6667	AXSALK1	S_slgE Sal k 1 (Pect.M-Est.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6668	AXBLAG9	S_slgE rBla g9 (Argin.kináza)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6669	AXBLOT5	S_slgE rBlo t 5 (Mites Gr.5)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6670	AXBLOT10	S_slgE rBlo t10 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6671	AXBLOT21	S_slgE rBlo t 21 (Unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6672	AXDERP20	S_slgE Der p 20 (Argin.kináza)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6673	AXDERP21	S_slgE Der p 21 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6674	AXLEPD2	S_slgE rLep d 2 (NPC2 Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6675	AXTYRP2	S_slgE rTyr p 2 (NPC2 Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6676	AXALTA6	S_slgE rAlt a 6 (Enolase)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6677	AXASPF1	S_slgE rAsp f1(Mitog. Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6678	AXARGR1	S_slgE Klišťák hol.Arg r1(Lip)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6679	AXCANF4	S_slgE rCan f 4 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6680	AXCANF5	S_slgE rCan f 5 + moč	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6681	AXCANF6	S_slgE rCan f 6 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6682	AXCANFFD	S_slgE rCan f Fel d1 like (Uterogl.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6683	AXFELD7	S_slgE rFel d 7 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6684	AXEQUC3	S_slgE nEqu c 3 (Ser.Albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6685	AXEQUC4	S_slgE rEqu c 4 (Latherin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6686	AXCAVP1	S_slgE Cav p 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6687	AXORYC1	S_slgE rOry c 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6688	AXORYC2	S_slgE rOry c 2 (Lipophilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6689	AXORYC3	S_slgE rOry c 3 (Uteroglobin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6690	AXMESA1	S_slgE Křeček Mes a 1	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6691	AXPHODS1	S_slgE Phod s 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
6692	AXSUSD1	S_slgE rSus d1(Serum albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I

6693	AXPENM2	S_slgE rPen m 2 (Argin.kináza)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6694	AXPENM3	S_slgE rPen m 3 (Mysin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6695	AXPENM4	S_slgE rPen m 4 (Sarc.Ca BP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6696	AXTRIA14	S_slgE Tri a 14 (nsLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6697	AXTRIA19	S_slgE Tri a19(Omega5gladin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6698	AXTRIAATI	S_slgE Tri a a_Tl(A-amyl.Tr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6699	AXZEAM14	S_slgE Zea m 14 (nsLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6700	AXCUCM2	S_slgE Cuc m 2 (profilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6701	AXFRAA13	S_slgE Fra a 1+3 (PR-10 +LTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6702	AXANA02	S_slgE rAna o2 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6703	AXARAH15	S_slgE rAra h 15 (Oleosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6704	AXJUGR3	S_slgE rJug r 3 (nsLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6705	AXJUGR4	S_slgE rJug r4 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6706	AXJUGR6	S_slgE rJug r 6 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6707	AXPISV1	S_slgE Pis v 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6708	AXPISV2	S_slgE Pis v 2 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6709	AXPISV3	S_slgE Pis v 3 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6710	AXPISV4	S_slgE Pis v 4	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6711	AXCORA12	S_slgE nCor a 12	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
6712	AXPRUP7	S_slgE r Pru p 7	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	0	2M		60,00	85,00	%
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	2M	5M		48,00	75,00	%
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	5M	9M		50,00	77,00	%
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	9M	15M		54,00	76,00	%
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	15M	2		39,00	73,00	%
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	2	5		43,00	76,00	%
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	5	10		55,00	78,00	%
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	10	16		52,00	78,00	%
7002	CD3h	H_CD3+ (T lymfocyty)	U	16	150		49,00	84,00	%
7004	CD3h-ABS	H_CD3+ abs.počet	U	0	2		2,20	5,50	10 ⁹ /l
7004	CD3h-ABS	H_CD3+ abs.počet	U	2	5		1,40	3,60	10 ⁹ /l
7004	CD3h-ABS	H_CD3+ abs.počet	U	5	10		1,10	2,80	10 ⁹ /l
7004	CD3h-ABS	H_CD3+ abs.počet	U	10	16		1,00	2,00	10 ⁹ /l
7004	CD3h-ABS	H_CD3+ abs.počet	U	16	150		0,60	2,99	10 ⁹ /l
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	0	1T		17,00	52,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	1T	2M		41,00	68,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	2M	5M		33,00	58,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	5M	9M		33,00	58,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	9M	15M		31,00	54,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	15M	2		25,00	50,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	2	5		23,00	48,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	5	10		27,00	53,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	10	16		25,00	48,00	%
7006	CD4h	H_CD4+ (Th lymfocyty)	U	16	150		28,00	63,00	%
7008	CD4h-ABS	H_CD4+ abs.počet	U	0	5		0,70	2,00	10 ⁹ /l
7008	CD4h-ABS	H_CD4+ abs.počet	U	5	10		0,50	1,80	10 ⁹ /l
7008	CD4h-ABS	H_CD4+ abs.počet	U	10	150		0,44	2,16	10 ⁹ /l
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	0	1T		10,00	41,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	1T	2M		9,00	23,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	2M	5M		11,00	25,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	5M	9M		13,00	26,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	9M	15M		12,00	28,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	15M	2		11,00	32,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	2	5		14,00	33,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	5	10		19,00	34,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	10	16		9,00	35,00	%
7010	CD8h	H_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	16	150		10,00	40,00	%
7012	CD8h-ABS	H_CD8+ abs.počet	U	0	2		0,50	1,80	10 ⁹ /l
7012	CD8h-ABS	H_CD8+ abs.počet	U	2	5		0,50	1,40	10 ⁹ /l
7012	CD8h-ABS	H_CD8+ abs.počet	U	5	10		0,40	1,20	10 ⁹ /l
7012	CD8h-ABS	H_CD8+ abs.počet	U	10	16		0,30	0,80	10 ⁹ /l
7012	CD8h-ABS	H_CD8+ abs.počet	U	16	150		0,13	1,31	10 ⁹ /l
7014	IRIh	H_IRI (CD4+/CD8+)	U	0	150		0,70	3,20	index
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	0	1T		5,00	22,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	1T	2M		4,00	26,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	2M	5M		14,00	39,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	5M	9M		13,00	35,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	9M	15M		15,00	39,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	15M	2		17,00	41,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	2	5		14,00	44,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	5	10		10,00	31,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	10	16		8,00	24,00	%
7016	CD19h	H_CD19+ (B lymfocyty)	U	16	150		6,50	27,00	%
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	0	1T		0,20	1,10	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	1T	2M		0,30	1,70	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	2M	5M		0,80	2,60	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	5M	9M		0,80	2,20	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	9M	15M		0,70	2,40	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	15M	2		0,90	2,50	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	2	5		0,40	1,50	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	5	10		0,30	0,70	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	10	16		0,20	0,50	10 ⁹ /l
7018	CD19h-ABS	H_CD19+ abs.počet	U	16	150		0,11	0,70	10 ⁹ /l

7020	CD20h	H_CD20+ (B lymfocyty)	U	0	2M		15,00	23,00	%
7020	CD20h	H_CD20+ (B lymfocyty)	U	2M	4M		19,00	30,00	%
7020	CD20h	H_CD20+ (B lymfocyty)	U	4M	2		19,00	31,00	%
7020	CD20h	H_CD20+ (B lymfocyty)	U	2	5		19,00	28,00	%
7020	CD20h	H_CD20+ (B lymfocyty)	U	5	15		12,00	22,00	%
7020	CD20h	H_CD20+ (B lymfocyty)	U	15	150		5,00	15,00	%
7022	CD20h-ABS	H_CD20+ abs.počet	U	0	2M		0,20	1,50	10 ⁹ /l
7022	CD20h-ABS	H_CD20+ abs.počet	U	2M	4M		0,50	1,50	10 ⁹ /l
7022	CD20h-ABS	H_CD20+ abs.počet	U	4M	2		0,50	1,50	10 ⁹ /l
7022	CD20h-ABS	H_CD20+ abs.počet	U	2	5		0,70	1,30	10 ⁹ /l
7022	CD20h-ABS	H_CD20+ abs.počet	U	5	15		0,30	0,60	10 ⁹ /l
7022	CD20h-ABS	H_CD20+ abs.počet	U	15	150		0,10	0,60	10 ⁹ /l
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	0	2M		3,00	23,00	%
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	2M	5M		2,00	14,00	%
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	5M	9M		2,00	13,00	%
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	9M	15M		3,00	17,00	%
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	15M	2		3,00	16,00	%
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	2	5		4,00	23,00	%
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	5	10		4,00	26,00	%
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	10	16		5,00	27,00	%
7024	CD1656h	H_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	16	150		4,00	25,00	%
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	0	1T		0,20	1,90	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	1T	2M		0,30	0,80	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	2M	5M		0,20	0,90	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	5M	9M		0,20	0,80	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	9M	15M		0,20	0,90	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	15M	2		0,10	1,10	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	2	5		0,10	0,70	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	5	10		0,10	0,60	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	10	16		0,10	0,70	10 ⁹ /l
7026	CD1656hABS	H_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	16	150		0,09	0,64	10 ⁹ /l
7028	CD3+1656h	H_CD3+CD16+56+(NKT buňky)	U	0	150		0,00	5,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	0	2M		60,00	85,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	2M	5M		48,00	75,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	5M	9M		50,00	77,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	9M	15M		54,00	76,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	15M	2		39,00	73,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	2	5		43,00	76,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	5	10		55,00	78,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	10	16		52,00	78,00	%
7032	CD3	B_CD3+ (T lymfocyty)	U	16	150		49,00	84,00	%
7034	CD3-ABS	B_CD3+ abs.počet	U	0	2		2,20	5,50	10 ⁹ /l
7034	CD3-ABS	B_CD3+ abs.počet	U	2	5		1,40	3,60	10 ⁹ /l
7034	CD3-ABS	B_CD3+ abs.počet	U	5	10		1,10	2,80	10 ⁹ /l
7034	CD3-ABS	B_CD3+ abs.počet	U	10	16		1,00	2,00	10 ⁹ /l
7034	CD3-ABS	B_CD3+ abs.počet	U	16	150		0,60	2,99	10 ⁹ /l
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	0	1T		17,00	52,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	1T	2M		41,00	68,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	2M	5M		33,00	58,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	5M	9M		33,00	58,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	9M	15M		31,00	54,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	15M	2		25,00	50,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	2	5		23,00	48,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	5	10		27,00	53,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	10	16		25,00	48,00	%
7036	CD4	B_CD4+ (Th lymfocyty)	U	16	150		28,00	63,00	%
7038	CD4-ABS	B_CD4+ abs.počet	U	0	5		0,70	2,00	10 ⁹ /l
7038	CD4-ABS	B_CD4+ abs.počet	U	5	10		0,50	1,80	10 ⁹ /l
7038	CD4-ABS	B_CD4+ abs.počet	U	10	150		0,44	2,16	10 ⁹ /l
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	0	1T		10,00	41,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	1T	2M		9,00	23,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	2M	5M		11,00	25,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	5M	9M		13,00	26,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	9M	15M		12,00	28,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	15M	2		11,00	32,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	2	5		14,00	33,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	5	10		19,00	34,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	10	16		9,00	35,00	%
7040	CD8	B_CD8+ (Tc lymfocyty)	U	16	150		10,00	40,00	%
7042	CD8-ABS	B_CD8+ abs.počet	U	0	2		0,50	1,80	10 ⁹ /l
7042	CD8-ABS	B_CD8+ abs.počet	U	2	5		0,50	1,40	10 ⁹ /l
7042	CD8-ABS	B_CD8+ abs.počet	U	5	10		0,40	1,20	10 ⁹ /l
7042	CD8-ABS	B_CD8+ abs.počet	U	10	16		0,30	0,80	10 ⁹ /l
7042	CD8-ABS	B_CD8+ abs.počet	U	16	150		0,13	1,31	10 ⁹ /l
7044	IRI	B_IRI (CD4+/CD8+)	U	0	150		0,70	3,20	index
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	0	1T		5,00	22,00	%
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	1T	2M		4,00	26,00	%
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	2M	5M		14,00	39,00	%
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	5M	9M		13,00	35,00	%
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	9M	15M		15,00	39,00	%
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	15M	2		17,00	41,00	%
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	2	5		14,00	44,00	%
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	5	10		10,00	31,00	%

7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	10	16		8,00	24,00	%
7046	CD19	B_CD19+ (B lymfocyty)	U	16	150		6,50	27,00	%
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	0	1T		0,20	1,10	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	1T	2M		0,30	1,70	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	2M	5M		0,80	2,60	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	5M	9M		0,80	2,20	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	9M	15M		0,70	2,40	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	15M	2		0,90	2,50	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	2	5		0,40	1,50	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	5	10		0,30	0,70	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	10	16		0,20	0,50	10 ⁹ /l
7048	CD19-ABS	B_CD19+ abs.počet	U	16	150		0,11	0,70	10 ⁹ /l
7050	CD20	B_CD20+ (B lymfocyty)	U	0	2M		15,00	23,00	%
7050	CD20	B_CD20+ (B lymfocyty)	U	2M	4M		19,00	30,00	%
7050	CD20	B_CD20+ (B lymfocyty)	U	4M	2		19,00	31,00	%
7050	CD20	B_CD20+ (B lymfocyty)	U	2	5		19,00	28,00	%
7050	CD20	B_CD20+ (B lymfocyty)	U	5	15		12,00	22,00	%
7050	CD20	B_CD20+ (B lymfocyty)	U	15	150		5,00	15,00	%
7052	CD20-ABS	B_CD20+ abs.počet	U	0	2M		0,20	1,50	10 ⁹ /l
7052	CD20-ABS	B_CD20+ abs.počet	U	2M	4M		0,50	1,50	10 ⁹ /l
7052	CD20-ABS	B_CD20+ abs.počet	U	4M	2		0,50	1,50	10 ⁹ /l
7052	CD20-ABS	B_CD20+ abs.počet	U	2	5		0,70	1,30	10 ⁹ /l
7052	CD20-ABS	B_CD20+ abs.počet	U	5	15		0,30	0,60	10 ⁹ /l
7052	CD20-ABS	B_CD20+ abs.počet	U	15	150		0,10	0,60	10 ⁹ /l
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	0	2M		3,00	23,00	%
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	2M	5M		2,00	14,00	%
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	5M	9M		2,00	13,00	%
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	9M	15M		3,00	17,00	%
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	15M	2		3,00	16,00	%
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	2	5		4,00	23,00	%
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	5	10		4,00	26,00	%
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	10	16		5,00	27,00	%
7054	CD1656	B_CD3-CD16+56+(NK buňky)	U	16	150		4,00	25,00	%
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	0	1T		0,20	1,90	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	1T	2M		0,30	0,80	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	2M	5M		0,20	0,90	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	5M	9M		0,20	0,80	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	9M	15M		0,20	0,90	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	15M	2		0,10	1,10	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	2	5		0,10	0,70	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	5	10		0,10	0,60	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	10	16		0,10	0,70	10 ⁹ /l
7056	CD1656-ABS	B_CD3-CD16+56+ abs.počet	U	16	150		0,09	0,64	10 ⁹ /l
7058	CD3+1656	B_CD3+CD16+56+(NKT buňky)	U	0	150		0,00	5,00	%
7062	CD3DRh	H_CD3+HLA-DR+	U	0	2M		0,00	38,00	%
7062	CD3DRh	H_CD3+HLA-DR+	U	2M	15M		0,00	8,00	%
7062	CD3DRh	H_CD3+HLA-DR+	U	15M	10		0,00	13,00	%
7062	CD3DRh	H_CD3+HLA-DR+	U	10	16		0,00	8,00	%
7062	CD3DRh	H_CD3+HLA-DR+	U	16	150		0,00	12,00	%
7066	HLADRh	H_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	0	2M		15,00	23,00	%
7066	HLADRh	H_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	2M	4M		19,00	30,00	%
7066	HLADRh	H_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	4M	2		19,00	31,00	%
7066	HLADRh	H_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	2	5		19,00	28,00	%
7066	HLADRh	H_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	5	15		12,00	22,00	%
7066	HLADRh	H_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	15	150		5,00	20,00	%
7068	HLADRh-ABS	H_HLA-DR+ abs.počet	U	0	150		0,10	0,70	10 ⁹ /l
7070	CD3DR	B_CD3+HLA-DR+	U	0	2M		0,00	38,00	%
7070	CD3DR	B_CD3+HLA-DR+	U	2M	15M		0,00	8,00	%
7070	CD3DR	B_CD3+HLA-DR+	U	15M	10		0,00	13,00	%
7070	CD3DR	B_CD3+HLA-DR+	U	10	16		0,00	8,00	%
7070	CD3DR	B_CD3+HLA-DR+	U	16	150		0,00	12,00	%
7074	HLADR	B_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	0	2M		15,00	23,00	%
7074	HLADR	B_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	2M	4M		19,00	30,00	%
7074	HLADR	B_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	4M	2		19,00	31,00	%
7074	HLADR	B_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	2	5		19,00	28,00	%
7074	HLADR	B_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	5	15		12,00	22,00	%
7074	HLADR	B_HLA-DR+ (lymfocyty)	U	15	150		5,00	20,00	%
7076	HLADR-ABS	B_HLA-DR+ abs.počet	U	0	150		0,10	0,70	10 ⁹ /l
7090	CD2023h	H_CD23 na CD20 (aktiv. B-Ly)	U	0	150		53,00	73,00	%
7092	CD2023	B_CD23 na CD20 (aktiv. B-Ly)	U	0	150		53,00	73,00	%
7094	CD838h	H_CD38 na CD8 (aktiv. CD8+ Ly)	U	0	150		32,00	66,00	%
7096	CD838	B_CD38 na CD8 (aktiv. CD8+ Ly)	U	0	150		32,00	66,00	%
7098	CD45RAh	H_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	0	1		77,00	85,00	%
7098	CD45RAh	H_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	1	3		71,00	79,00	%
7098	CD45RAh	H_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	3	8		62,00	72,00	%
7098	CD45RAh	H_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	8	16		47,00	65,00	%
7098	CD45RAh	H_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	16	17		48,00	63,00	%
7098	CD45RAh	H_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	17	22		41,00	51,00	%
7098	CD45RAh	H_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	22	150		32,00	49,00	%
7100	CD45ROh	H_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	0	1		8,00	14,00	%
7100	CD45ROh	H_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	1	3		15,00	21,00	%
7100	CD45ROh	H_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	3	8		20,00	30,00	%
7100	CD45ROh	H_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	8	16		28,00	40,00	%

7100	CD45ROh	H_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	16	17		27,00	39,00	%
7100	CD45ROh	H_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	17	22		40,00	48,00	%
7100	CD45ROh	H_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	22	150		45,00	75,00	%
7102	CD45RA	B_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	0	1		77,00	85,00	%
7102	CD45RA	B_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	1	3		71,00	79,00	%
7102	CD45RA	B_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	3	8		62,00	72,00	%
7102	CD45RA	B_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	8	16		47,00	65,00	%
7102	CD45RA	B_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	16	17		48,00	63,00	%
7102	CD45RA	B_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	17	22		41,00	51,00	%
7102	CD45RA	B_CD45RA na CD4-naiv.CD4+ T-Ly	U	22	150		32,00	49,00	%
7104	CD45RO	B_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	0	1		8,00	14,00	%
7104	CD45RO	B_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	1	3		15,00	21,00	%
7104	CD45RO	B_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	3	8		20,00	30,00	%
7104	CD45RO	B_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	8	16		28,00	40,00	%
7104	CD45RO	B_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	16	17		27,00	39,00	%
7104	CD45RO	B_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	17	22		40,00	48,00	%
7104	CD45RO	B_CD45RO na CD4-pamě.CD4+ T-Ly	U	22	150		45,00	75,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	0	1T		17,00	52,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	1T	2M		41,00	68,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	2M	9M		33,00	58,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	9M	15M		31,00	54,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	15M	2		25,00	50,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	2	5		23,00	48,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	5	10		27,00	53,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	10	16		25,00	48,00	%
7105	CD4-TREG _H	H_CD4+ (Treg)	U	16	150		28,00	63,00	%
7106	TREG _H	H_Treg (CD4+CD25+CD127-)	U	0	150		5,00	10,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	0	1T		17,00	52,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	1T	2M		41,00	68,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	2M	9M		33,00	58,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	9M	15M		31,00	54,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	15M	2		25,00	50,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	2	5		23,00	48,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	5	10		27,00	53,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	10	16		25,00	48,00	%
7107	CD4-TREG	B_CD4+ (Treg)	U	16	150		28,00	63,00	%
7108	TREG	B_Treg (CD4+CD25+CD127-)	U	0	150		5,00	10,00	%
7109	TREG-ABS	B_Treg abs.počet	U	0	150		0,03	0,15	10 ⁹ /l
7110	CD3-57	B_CD3-CD57+	U	0	150		0,00	100,00	%
7112	CD3-57-ABS	B_CD3-CD57+ abs.počet	U	0	150		60,00	360,00	10 ⁶ /l
7113	TREG _H -ABS	H_Treg abs.počet	U	0	150		0,03	0,15	10 ⁹ /l
7114	NESTIMULK	H_Nestimulovaná kontrola	U	0	150		0,00	5,00	%
7116	FAGO	H_Fagocytóza	U	0	5		50,00	100,00	%
7116	FAGO	H_Fagocytóza	U	5	150		65,00	100,00	%
7118	FAGO-SI	H_Fagocytóza-stim.index	U	0	150		30,00	1000,00	index
7120	FAGO-ABS	H_Fagocytóza-abs.počet	U	0	150		1,90	9,00	10 ⁹ /l
7122	NBTS	H_Ox.vzplanutí gran. po stimul	U	0	150		75,00	100,00	%
7124	NBT-SI	H_Ox.vzplanutí gran-stim.index	U	0	150		20,00	1000,00	index
7126	CD69K	H_Nestimulovaná kontrola	U	0	150		0,00	5,00	%
7128	CD69(3+)	H_Aktivované T-Ly (CD3)	U	0	150		45,00	100,00	%
7132	CD69(19+)	H_Aktivované B-Ly (CD19)	U	0	150		65,00	100,00	%
7134	CD69(56+)	H_Aktivované NK (CD56)	U	0	150		60,00	100,00	%
7136	LBTN	H_LBT spontánní (bez stimul.)	U	0	150		0,00	5,00	%
7138	LBTPHA	H_LBT stimulace PHA (T-Ly)	U	0	150		80,00	100,00	%
7140	LBTCON	H_LBT stimulace ConA (Tc,Ts)	U	0	150		50,00	100,00	%
7144	NKA-NEG	H_Aktiv. Nkb CD69-negat.kontr.	U	0	150		0,00	10,00	%
7146	NKA-POZ	H_Aktiv. Nkb CD69-pozit.kontr.	U	0	150		30,00	100,00	%
7150	NKA-JAR	H_Aktiv. Nkb CD69-stimul. JAR	U	0	150		0,00	30,00	%
7152	NKA-SPER	H_Aktiv. Nkb CD69-stimul.sperm	U	0	150		0,00	30,00	%
7160	SPEOBJ	EJ_Objem ejakulátu	U	0	150		1,50	15,00	ml
7162	SPEPH	EJ_pH ejakulátu	U	0	150		7,20	7,80	*
7166	SPEMOTA	EJ_Motilita spermii A progresivní	M	0	150		32,00	100,00	%
7168	SPEMOTB	EJ_Motilita spermii B nonprogres.	M	0	150		0,00	68,00	%
7169	SPEMOTAB	EJ_Motilita spermii A+B	U	0	150		40,00	100,00	%
7170	SPEMOTC	EJ_Motilita spermii C nemotilní	M	0	150		0,00	60,00	%
7180	SPEASAA	EJ_AB/Spermie IgA	U	0	150		0,00	40,00	%
7182	SPEASAG	EJ_AB/Spermie IgG	U	0	150		0,00	10,00	%
7184	SPEAKRN	EJ_Akrozom spermie-nativní	U	0	150		0,00	20,00	%
7186	SPEAKRP	EJ_Akrozom sperm-po permeabil.	U	0	150		90,00	100,00	%
7190	SPELEUAB	EJ_Leukocyty - abs.počet	U	0	150		0,00	1,00	10 ⁶ /ml
7192	SPEPOC	EJ_Počet spermii	U	0	150		15,00	1000,00	10 ⁶ /ml
7194	SPEVITAL	EJ_Vitalita spermii	U	0	150		60,00	100,00	%
7252	HP-ANTIIG	HP-ANTIlg	U	0	150		0,00	4000,00	sABC
7301	IFNg	H_IFN gamma	U	0	150		15,80	22,50	%
7303	TNFa	H_TNF alfa	U	0	150		47,50	57,00	%
7305	IL2	H_Interleukin 2	U	0	150		65,00	73,00	%
7307	IL17a	H_Interleukin 17a	U	0	150		1,40	3,00	%
7309	IL4	H_Interleukin 4	U	0	150		2,00	4,00	%
7311	IL10	H_Interleukin 10	U	0	150		15,50	21,50	%
7400	BATNEG	H_BAT negativní kontrola	U	0	150		0,00	5,00	%
7402	BATPOZ	H_BAT pozitivní kontrola	U	0	150		15,00	100,00	%
7404	BVAJBIL	H_BAT bílek vaječný (F1)	U	0	150		0,00	15,00	%
7406	BVAJZLO	H_BAT žlutek vaječný (F75)	U	0	150		0,00	15,00	%

7408	BKRMLEK	H_BAT mléko kravské (F2)	U	0	150	0,00	15,00	%
7410	BALAKTA	H_BAT alfa-laktalbumin (F76)	U	0	150	0,00	15,00	%
7412	BBLAKTO	H_BAT beta-laktoglobulin (F77)	U	0	150	0,00	15,00	%
7414	BKASEIN	H_BAT kasein (F78)	U	0	150	0,00	15,00	%
7416	BMKUKUR	H_BAT mouka kukuřičná (F8)	U	0	150	0,00	15,00	%
7418	BMOVES	H_BAT mouka ovesná (F7)	U	0	150	0,00	15,00	%
7420	BMPSENI	H_BAT mouka pšeničná (F4)	U	0	150	0,00	15,00	%
7422	BMZITNA	H_BAT mouka žitná (F5)	U	0	150	0,00	15,00	%
7424	BGLUTEN	H_BAT gluten (lepek) (F79)	U	0	150	0,00	15,00	%
7426	BRYZE	H_BAT ryže (F9)	U	0	150	0,00	15,00	%
7428	BSEZAM	H_BAT sezam (F10)	U	0	150	0,00	15,00	%
7430	BSOJA	H_BAT soja (F14)	U	0	150	0,00	15,00	%
7432	BOREBUR	H_BAT ořechy burské (F13)	U	0	150	0,00	15,00	%
7434	BORELIS	H_BAT ořechy liskové (F17)	U	0	150	0,00	15,00	%
7436	BMANDLE	H_BAT ořechy mandle (F20)	U	0	150	0,00	15,00	%
7438	BCORA1	H_BAT Cor a1 (lisk. oř) (F428)	U	0	150	0,00	15,00	%
7440	BOREVLA	H_BAT ořechy vlašské (F256)	U	0	150	0,00	15,00	%
7442	BMAHOV	H_BAT maso hovězí (F27)	U	0	150	0,00	15,00	%
7444	BMAKURE	H_BAT maso kuřecí (F83)	U	0	150	0,00	15,00	%
7446	BMAVEPR	H_BAT maso vepřové (F26)	U	0	150	0,00	15,00	%
7448	BKAPR	H_BAT kapr (F119)	U	0	150	0,00	15,00	%
7450	BTRESKA	H_BAT treska (F3)	U	0	150	0,00	15,00	%
7452	BTUNAK	H_BAT tuňák (F40)	U	0	150	0,00	15,00	%
7454	BSARDIN	H_BAT sardinka (F61)	U	0	150	0,00	15,00	%
7456	BKREVET	H_BAT krevety (F24)	U	0	150	0,00	15,00	%
7458	BAVOKAD	H_BAT avokádo (F96)	U	0	150	0,00	15,00	%
7460	BBANAN	H_BAT banán (F92)	U	0	150	0,00	15,00	%
7462	BBROSKE	H_BAT broskev (F95)	U	0	150	0,00	15,00	%
7464	BCITRON	H_BAT citrón (F208)	U	0	150	0,00	15,00	%
7466	BJABLKO	H_BAT jablko (F49)	U	0	150	0,00	15,00	%
7468	BMALD1	H_BAT Mai d1 (jablko) (A464)	U	0	150	0,00	15,00	%
7470	BJAHODA	H_BAT jahoda (F44)	U	0	150	0,00	15,00	%
7472	BKIWI	H_BAT kiwi (F84)	U	0	150	0,00	15,00	%
7476	BMELOUN	H_BAT meloun (F87)	U	0	150	0,00	15,00	%
7478	BMERUNK	H_BAT meruňka (F237)	U	0	150	0,00	15,00	%
7480	BPOMERA	H_BAT pomeranč (F33)	U	0	150	0,00	15,00	%
7482	BBRAMBO	H_BAT brambory (F35)	U	0	150	0,00	15,00	%
7484	BCELER	H_BAT celer (F85)	U	0	150	0,00	15,00	%
7486	BAPIG1	H_BAT Api g1 (celer) (F417)	U	0	150	0,00	15,00	%
7488	BCIBULE	H_BAT cibule (F48)	U	0	150	0,00	15,00	%
7490	BCESENEK	H_BAT česnek (F47)	U	0	150	0,00	15,00	%
7492	BHRACH	H_BAT hrách (F12)	U	0	150	0,00	15,00	%
7494	BMRKEV	H_BAT mrkev (F31)	U	0	150	0,00	15,00	%
7496	BDAUC1	H_BAT Dau c1 (rek.alerg.mrkev)	U	0	150	0,00	15,00	%
7498	BRAJCE	H_BAT rajče (F25)	U	0	150	0,00	15,00	%
7500	BSPENAT	H_BAT špenát (F214)	U	0	150	0,00	15,00	%
7502	BANYZ	H_BAT anyz (F271)	U	0	150	0,00	15,00	%
7504	BKARI	H_BAT kari (F281)	U	0	150	0,00	15,00	%
7506	BKMIN	H_BAT kmín (F265)	U	0	150	0,00	15,00	%
7508	BKOPAPR	H_BAT koření paprika (F218)	U	0	150	0,00	15,00	%
7510	BBOLIST	H_BAT list bobkový (F278)	U	0	150	0,00	15,00	%
7512	BCEPEPR	H_BAT pepř černý (F280)	U	0	150	0,00	15,00	%
7514	BCAJ	H_BAT čaj (F222)	U	0	150	0,00	15,00	%
7516	BKAVA	H_BAT káva (F221)	U	0	150	0,00	15,00	%
7518	BKAKAO	H_BAT kakao (F93)	U	0	150	0,00	15,00	%
7520	BPEAMBR	H_BAT ambrosie pelyňkalis.(W1)	U	0	150	0,00	15,00	%
7522	BCERBEZ	H_BAT bez černý (T26)	U	0	150	0,00	15,00	%
7524	BBOJINE	H_BAT bojínek (G6)	U	0	150	0,00	15,00	%
7526	BPHLP1	H_BAT Phi p1 (bojínek) (G205)	U	0	150	0,00	15,00	%
7528	BPHLP5	H_BAT Phi p5 (bojínek) (G215)	U	0	150	0,00	15,00	%
7530	BPHLP7	H_BAT Phi p7 (bojínek) (G210)	U	0	150	0,00	15,00	%
7532	BPHLP12	H_BAT Phi p12 (bojínek) (G212)	U	0	150	0,00	15,00	%
7534	BBOROV1	H_BAT borovice (T16)	U	0	150	0,00	15,00	%
7536	BBRIZA	H_BAT bříza (T3)	U	0	150	0,00	15,00	%
7538	BBETV1	H_BAT Bet v1 (bříza) (T215)	U	0	150	0,00	15,00	%
7540	BBETV2	H_BAT Bet v2 (bříza) (T216)	U	0	150	0,00	15,00	%
7542	BBUK	H_BAT buk (T5)	U	0	150	0,00	15,00	%
7544	BDUB	H_BAT dub (T7)	U	0	150	0,00	15,00	%
7546	BHABR	H_BAT habr (T209)	U	0	150	0,00	15,00	%
7548	BJASAN	H_BAT jasan (T15)	U	0	150	0,00	15,00	%
7550	BJAVOR	H_BAT javor (T1)	U	0	150	0,00	15,00	%
7552	BJECMEN	H_BAT ječmen setý (G18)	U	0	150	0,00	15,00	%
7554	BJILEK	H_BAT jilek (G5)	U	0	150	0,00	15,00	%
7556	BJITROC	H_BAT jitrocel (W9)	U	0	150	0,00	15,00	%
7558	BKOPRET	H_BAT kopretina (W7)	U	0	150	0,00	15,00	%
7560	BKOPRIV	H_BAT kopřiva (W20)	U	0	150	0,00	15,00	%
7562	BKOSTRA	H_BAT kostřava (G4)	U	0	150	0,00	15,00	%
7564	BKUKURI	H_BAT kukuřice setá (G202)	U	0	150	0,00	15,00	%
7566	BLIPA	H_BAT lípa (T208)	U	0	150	0,00	15,00	%
7568	BLIPNIC	H_BAT lipnice (G8)	U	0	150	0,00	15,00	%
7570	BLISKA	H_BAT líska (T4)	U	0	150	0,00	15,00	%
7572	BMERLIK	H_BAT merlík (W10)	U	0	150	0,00	15,00	%
7574	BOLSE	H_BAT olše (T2)	U	0	150	0,00	15,00	%

7576	BORESAK	H_BAT ořešák (T10)	U	0	150		0,00	15,00	%
7578	BOVES	H_BAT oves setý (G14)	U	0	150		0,00	15,00	%
7580	BPAMPEL	H_BAT pampeliška (W8)	U	0	150		0,00	15,00	%
7582	BPELYNE	H_BAT pelyněk černobýl (W6)	U	0	150		0,00	15,00	%
7584	BARTV1	H_BAT Art v1 (pelynek) (W231)	U	0	150		0,00	15,00	%
7586	BPSENIC	H_BAT pšenice setá (G15)	U	0	150		0,00	15,00	%
7588	BREPKA	H_BAT řepka olejka (W203)	U	0	150		0,00	15,00	%
7590	BSRHA	H_BAT srha (G3)	U	0	150		0,00	15,00	%
7592	BTOMKA	H_BAT tomka (G1)	U	0	150		0,00	15,00	%
7594	BTOPOL	H_BAT topol (T14)	U	0	150		0,00	15,00	%
7596	BJIVA	H_BAT vrba jíva (T12)	U	0	150		0,00	15,00	%
7598	BZITO	H_BAT žito seté (G12)	U	0	150		0,00	15,00	%
7600	BZLATOB	H_BAT zlatobýl (W12)	U	0	150		0,00	15,00	%
7602	BFADERM	H_BAT Dermatophagoides far(D2)	U	0	150		0,00	15,00	%
7604	BPTDERM	H_BAT Dermatophagoides pte(D1)	U	0	150		0,00	15,00	%
7606	BEPKOCK	H_BAT kočka (E1)	U	0	150		0,00	15,00	%
7607	BFELD1	H_BAT Fel d1 (kočka)	U	0	150		0,00	15,00	%
7608	BEPKRAL	H_BAT králík (E82)	U	0	150		0,00	15,00	%
7610	BEPKREC	H_BAT křeček (E84)	U	0	150		0,00	15,00	%
7612	BSRKUN	H_BAT kuň (E3)	U	0	150		0,00	15,00	%
7614	BEPMORC	H_BAT morče (E6)	U	0	150		0,00	15,00	%
7616	BEPPEPES	H_BAT pes (E2)	U	0	150		0,00	15,00	%
7617	BCANF1	H_BAT Can f1 (pes)	U	0	150		0,00	15,00	%
7618	BCHMEL	H_BAT chmel (K8)	U	0	150		0,00	15,00	%
7620	BGLUTAM	H_BAT glutamát (S225)	U	0	150		0,00	5,00	%
7622	BGLUTAMI	H_BAT glutamát - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7624	BLATEX	H_BAT latex (K82)	U	0	150		0,00	10,00	%
7626	BHEVB8	H_BAT Hev b8 (latex) (K221)	U	0	150		0,00	10,00	%
7628	BHEVB10	H_BAT Hev b10 (latex)	U	0	150		0,00	10,00	%
7630	BKOMAR	H_BAT komár (I71)	U	0	150		0,00	10,00	%
7632	BSRSEN	H_BAT sršeň (I75)	U	0	150		0,00	10,00	%
7634	BSVAB	H_BAT šváb (I6)	U	0	150		0,00	15,00	%
7636	BVCELA	H_BAT včela (I1)	U	0	150		0,00	10,00	%
7637	BVESV1	H_BAT Ves v1 (vosy)	U	0	150		0,00	15,00	%
7638	BVOSA	H_BAT vosy (I3)	U	0	150		0,00	10,00	%
7639	BVESV5	H_BAT Ves v5 (vosy)	U	0	150		0,00	15,00	%
7640	BALTERN	H_BAT Alternaria tenuis (M6)	U	0	150		0,00	15,00	%
7641	BALTA1	H_BAT Alt a1 (Altern.) (M229)	U	0	150		0,00	15,00	%
7642	BASPERG	H_BAT Aspergillus (M3)	U	0	150		0,00	15,00	%
7644	BBOTRYT	H_BAT Botrytis cinerea (M7)	U	0	150		0,00	15,00	%
7646	BCANDID	H_BAT Candida albicans (M5)	U	0	150		0,00	15,00	%
7648	BCLADOS	H_BAT Cladosporium herbar (M2)	U	0	150		0,00	15,00	%
7650	BMUCOR	H_BAT Mucor racemosus (M4)	U	0	150		0,00	15,00	%
7652	BPENNOT	H_BAT Penicillium (M1)	U	0	150		0,00	15,00	%
7654	BPARACEI	H_BAT paracetamol - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7656	BPARACE	H_BAT paracetamol (C85)	U	0	150		0,00	5,00	%
7658	BAMOXY	H_BAT amoxicilin	U	0	150		0,00	5,00	%
7660	BAMOXYI	H_BAT amoxicilin - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7662	BARTICAI	H_BAT articaín - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7664	BARTICA	H_BAT articaín (C68)	U	0	150		0,00	5,00	%
7666	BBUPIVAI	H_BAT bupivacain - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7668	BBUPIVA	H_BAT bupivacain (C89)	U	0	150		0,00	5,00	%
7670	BCEFAZOI	H_BAT cefazolín - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7672	BCEFAZO	H_BAT cefazolín (C32)	U	0	150		0,00	5,00	%
7674	BCEFTR	H_BAT ceftriaxon (C35)	U	0	150		0,00	5,00	%
7676	BCEFTRI	H_BAT ceftriaxon - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7678	BCEFURI	H_BAT cefuroxim - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7680	BCEFUR	H_BAT cefuroxim (C308)	U	0	150		0,00	5,00	%
7682	BCIPROFI	H_BAT ciprofloxacín - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7684	BCIPROF	H_BAT ciprofloxacín (C307)	U	0	150		0,00	5,00	%
7686	BCLARITI	H_BAT claritromycin - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7688	BCLARIT	H_BAT claritromycin (CCLA)	U	0	150		0,00	5,00	%
7690	BDICLOF	H_BAT diclofenac (C79)	U	0	150		0,00	5,00	%
7692	BDICLOFI	H_BAT diclofenac - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7694	BDOXYCI	H_BAT doxycyklin - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7696	BDOXYC	H_BAT doxycyklin (C62)	U	0	150		0,00	5,00	%
7698	BIBUPRO	H_BAT ibuprofen (C78)	U	0	150		0,00	5,00	%
7700	BIBUPROI	H_BAT ibuprofen - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7702	BKKLAV	H_BAT kys. klavulanová (C305)	U	0	150		0,00	5,00	%
7704	BKKLAVI	H_BAT kys. klavulanová - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7706	BKSALICI	H_BAT kys. salicylová - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7708	BKSALIC	H_BAT kys. salicylová (C114)	U	0	150		0,00	5,00	%
7710	BLIDOC	H_BAT lidocain (C82)	U	0	150		0,00	5,00	%
7712	BLIDOCI	H_BAT lidocain - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7714	BMEPIVA	H_BAT mepivacain (C88)	U	0	150		0,00	5,00	%
7716	BMEPIVAI	H_BAT mepivacain - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7718	BOMEPRI	H_BAT omeprazol - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7720	BOMEPR	H_BAT omeprazol (COME)	U	0	150		0,00	5,00	%
7722	BPANTOPI	H_BAT pantoprazol - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7724	BPANTOPR	H_BAT pantoprazol (CPANT)	U	0	150		0,00	5,00	%
7726	BPENICG	H_BAT penicilin G (C1)	U	0	150		0,00	5,00	%
7728	BPENICGI	H_BAT penicilin G - SI	U	0	150		0,00	2,00	index
7730	BPENICV	H_BAT penicilin V (C2)	U	0	150		0,00	5,00	%

7732	BPENICVI	H_BAT penicilin V - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7734	BPROPYF	H_BAT propyfenazon (C90)	U	0	150	0,00	5,00	%
7736	BPROPYFI	H_BAT propyfenazon - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7738	BRAMIPI	H_BAT ramipril - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7740	BRAMIP	H_BAT ramipril (CRAM)	U	0	150	0,00	5,00	%
7742	BSULFAM	H_BAT sulfamethoxazol (C58)	U	0	150	0,00	5,00	%
7744	BSULFAMI	H_BAT sulfamethoxazol - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7746	BTARTRA	H_BAT tartrazin (F312)	U	0	150	0,00	5,00	%
7748	BTARTRAI	H_BAT tartrazin - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7750	BTRIMET	H_BAT trimethoprim (C57)	U	0	150	0,00	5,00	%
7752	BTRIMETI	H_BAT trimethoprim - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7754	BKACET	H_BAT kys. acetylsalicylová	U	0	150	0,00	5,00	%
7756	BKACETI	H_BAT kys. acetylsalicylová SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7758	BLEKI	H_BAT lék konc. I	U	0	150	0,00	5,00	%
7760	BLEKISI	H_BAT lék konc. I - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7762	BLEKII	H_BAT lék konc. II	U	0	150	0,00	5,00	%
7764	BLEKIISI	H_BAT lék konc. II - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7766	BLEKIII	H_BAT lék konc. III	U	0	150	0,00	5,00	%
7768	BLEKIIISI	H_BAT lék konc. III - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
7770	BAMPICI	H_BAT ampicilin (C203)	U	0	150	0,00	5,00	%
7772	BAMPICII	H_BAT ampicilin - SI	U	0	150	0,00	2,00	index
8003	PH-SPALDA	S_IgG Špalda (Triticum spelta)	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8004	PH-ZITO	S_IgG Žito	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8005	PH-PSENICE	S_IgG Pšenice	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8006	PH-GLIADIN	S_IgG Gliadin/gluten	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8007	PH-JECMEN	S_IgG Ječmen	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8008	PH-OVES	S_IgG Oves	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8009	PH-LNSEME	S_IgG Lněné semeno	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8010	PH-PROSO	S_IgG Proso	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8011	PH-REPSEM	S_IgG Řepkové semeno	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8012	PH-RYZE	S_IgG Rýže	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8013	PH-KUKUR	S_IgG Kukuřice	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8014	PH-POHANK	S_IgG Pohanka	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8015	PH-KAROB	S_IgG Svatojánský chléb(karob)	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8016	PH-KRALIK	S_IgG Králík	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8017	PH-PERLICK	S_IgG Perlička	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8018	PH-KURE	S_IgG Kuře	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8019	PH-KUN	S_IgG Kůň	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8020	PH-KREPELK	S_IgG Křepelka	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8021	PH-SKOPOV	S_IgG Skopové	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8022	PH-KRUTA	S_IgG Krůta	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8023	PH-HOVEZI	S_IgG Hovězí	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8024	PH-KACHNA	S_IgG Kachna	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8025	PH-HUSA	S_IgG Husa	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8026	PH-SRNEC	S_IgG Srnec	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8027	PH-VEPROV	S_IgG Vepřové	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8028	PH-KOZA	S_IgG Koza	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8029	PH-PSTROS	S_IgG Pštroš	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8030	PH-VAJBIL	S_IgG Vaječný bílek	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8031	PH-TVAROH	S_IgG Měkký tvaroh	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8032	PH-KEFIR	S_IgG Kefír	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8033	PH-KRMLEK	S_IgG Kravské mléko	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8034	PH-KASEIN	S_IgG Kasein	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8035	PH-JOGURT	S_IgG Jogurt	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8036	PH-CAMEMB	S_IgG Camembert sýr	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8037	PH-COTTAGE	S_IgG Cottage sýr	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8038	PH-TAVSYR	S_IgG Tavený sýr	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8039	PH-EMENTAL	S_IgG Ementál sýr	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8040	PH-VAJZLO	S_IgG Vaječný žloutek	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8041	PH-OVCISYR	S_IgG Ověčí sýr	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8042	PH-MOZAREL	S_IgG Mozzarella sýr	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8043	PH-MASLO	S_IgG Máslo	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8044	PH-KOZISYR	S_IgG Kozí sýr	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8045	PH-KOZMLEK	S_IgG Kozí mléko	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8046	PH-LAKTOGL	S_IgG Beta-laktoglobulin	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8047	PH-OVCIMLE	S_IgG Ověčí mléko	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8048	PH-FIKY	S_IgG Fíky	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8049	PH-ANANAS	S_IgG Ananas	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8050	PH-ZLUTMEL	S_IgG Žlutý meloun (honeydew)	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8051	PH-KIWI	S_IgG Kiwi	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8052	PH-TRESEN	S_IgG Třešeň	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8053	PH-LIMETA	S_IgG Limeta	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8054	PH-GREP	S_IgG Grapefruit	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8055	PH-POMERA	S_IgG Pomeranč	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8056	PH-CITRON	S_IgG Citron	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8057	PH-PAPAJA	S_IgG Papája	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8058	PH-KANTMEL	S_IgG Kantalupský meloun	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8059	PH-DATLE	S_IgG Datle	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8090	PH-NEKTARI	S_IgG Nektarinka	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8091	PH-LICI	S_IgG Liči	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8092	PH-AVOKADO	S_IgG Avokádo	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8093	PH-ROZINKA	S_IgG Rozinka	U	0	150	0,00	7,51	U/ml
8094	PH-HRUSKA	S_IgG Hruška	U	0	150	0,00	7,51	U/ml

8095	PI-VODMEL	S_IgG Vodní meloun	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8096	PI-JABLKO	S_IgG Jablko	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8097	PI-BORUVKA	S_IgG Borůvka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8098	PI-MALINA	S_IgG Malina	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8099	PI-BANAN	S_IgG Banán	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8100	PI-RYCERNY	S_IgG Rybíz černý	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8101	PI-OSTRUZI	S_IgG Ostružina	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8102	PI-RYCVRENY	S_IgG Rybíz červený	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8103	PI-SVESTKA	S_IgG Švestka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8104	PI-GRANAT	S_IgG Granátové jablko	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8105	PI-ANGRES	S_IgG Angrešt	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8106	PI-HROZNO	S_IgG Hrozno (bílé/modré)	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8107	PI-JAHODA	S_IgG Jahoda	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8108	PI-MERUNKA	S_IgG Meruňka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8109	PI-MANGO	S_IgG Mango	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8110	PI-BROSKEV	S_IgG Broskev	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8111	PI-BRUSINKA	S_IgG Brusinka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8112	PI-SIPEK	S_IgG Šípek	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8113	PI-CESNEK	S_IgG Česnek	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8114	PI-VANILKA	S_IgG Vanilka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8115	PI-SAFRAN	S_IgG Safrán	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8116	PI-ESTRAGON	S_IgG Estragon	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8117	PI-KMIN	S_IgG Kmin	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8118	PI-ZAZVOR	S_IgG Zázvor	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8119	PI-BAZALKA	S_IgG Bazalka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8120	PI-MAK	S_IgG Mák	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8121	PI-MAJORANA	S_IgG Majoránka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8122	PI-PAPRIKA	S_IgG Paprikové koření	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8123	PI-KARI	S_IgG Kari	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8124	PI-PAZITKA	S_IgG Pažitka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8125	PI-MENTOL	S_IgG Mentol	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8126	PI-TYMIAN	S_IgG Tymián	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8127	PI-HORCICE	S_IgG Hořčičné semeno	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8128	PI-HREBICE	S_IgG Hřebíček	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8129	PI-ANYZ	S_IgG Anýz (koření)	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8130	PI-KOPR	S_IgG Kopr	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8131	PI-BOBLIST	S_IgG Bobkový list	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8132	PI-CHMEL	S_IgG Chmel	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8133	PI-PETRZEL	S_IgG Petržel	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8134	PI-SALVEJ	S_IgG Šalvěj	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8135	PI-OREGANO	S_IgG Oregano	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8136	PI-ROZMARIN	S_IgG Rozmarýn	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8137	PI-SKORICE	S_IgG Skořice	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8138	PI-KAPARY	S_IgG Kapary	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8139	PI-HERMAN	S_IgG Heřmáněk	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8140	PI-KORIANDR	S_IgG Koriandr	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8141	PI-MATA	S_IgG Mята	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8142	PI-PEPR	S_IgG Pepř (černý/bílý)	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8143	PI-MUSKOR	S_IgG Muškátový oříšek	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8144	PI-SLUNSEM	S_IgG Slunečnicová semínka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8145	PI-MANDLE	S_IgG Mandle	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8146	PI-PINIOWE	S_IgG Piniový oříšek	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8147	PI-VLASORE	S_IgG Vlašský ořech	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8148	PI-MAKAOR	S_IgG Makadamový oříšek	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8149	PI-BURORE	S_IgG Burský oříšek	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8150	PI-LISKORE	S_IgG Lískový ořech	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8151	PI-PARAOR	S_IgG Para ořech	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8152	PI-PISTACI	S_IgG Pistacie	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8153	PI-KESU	S_IgG Kešu ořechy	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8154	PI-SEZAM	S_IgG Sezam	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8155	PI-KAKAOBO	S_IgG Kakaové boby	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8156	PI-KOLAOR	S_IgG Kolový ořech	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8157	PI-KOKOSO	S_IgG Kokosový ořech	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8158	PI-KASTAN	S_IgG Kaštan	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8159	PI-CUKETA	S_IgG Cuketa	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8160	PI-BRAMBO	S_IgG Brambory	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8161	PI-CERVZEL	S_IgG Červené zelí	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8162	PI-BROKOLI	S_IgG Brokolice	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8163	PI-SLADPAP	S_IgG Sladká paprika	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8164	PI-RUZKAPU	S_IgG Růžičková kapusta	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8165	PI-KVETAK	S_IgG Květák	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8166	PI-CHREST	S_IgG Chřest	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8167	PI-LILEK	S_IgG Lilek	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8168	PI-CELER	S_IgG Celer	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8169	PI-BILEZEL	S_IgG Bílé zelí	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8170	PI-KAPKADE	S_IgG Kapusta kadeřavá	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8171	PI-FENYKL	S_IgG Fenykl	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8172	PI-RAJCE	S_IgG Rajče	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8173	PI-BAMBYVY	S_IgG Bambusové výhonky	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8174	PI-MRKEV	S_IgG Mrkev	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8175	PI-SPENAT	S_IgG Špenát	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8176	PI-POREK	S_IgG Pórek	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8177	PI-KREN	S_IgG Křen	U	0	150		0,00	7,51	U/ml

8178	PI-CERVRE	S_IgG Červená řepa	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8179	PI-TURIN	S_IgG Tuřín, vodnice	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8180	PI-CIBULE	S_IgG Cibule	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8181	PI-ARTYCOK	S_IgG Artyčok	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8182	PI-DYNE	S_IgG Dýně	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8183	PI-SALOTKA	S_IgG Šalotka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8184	PI-MANGOL	S_IgG Mangold	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8185	PI-BATATA	S_IgG Batata	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8186	PI-TOPINAM	S_IgG Topinambur	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8187	PI-KAPUSTA	S_IgG Kapusta	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8188	PI-OKURKA	S_IgG Okurka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8189	PI-HRACHS	S_IgG Hrách setý cukrový	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8190	PI-CINSZEL	S_IgG Čínské zelí	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8191	PI-OLIVA	S_IgG Oliva	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8192	PI-CHILLI	S_IgG Chili	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8193	PI-VINLIST	S_IgG Vinný list	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8194	PI-REDKVIC	S_IgG Ředkvička, ředkev	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8195	PI-LEKORIC	S_IgG Lékořice	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8196	PI-HRACH	S_IgG Hrách	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8197	PI-BIFAZOL	S_IgG Bílé fazole	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8198	PI-CERVFAZ	S_IgG Červené fazole	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8199	PI-BOB	S_IgG Bob obecný	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8200	PI-COCKA	S_IgG Čočka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8201	PI-SOJA	S_IgG Sójový bob	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8202	PI-CIZRNA	S_IgG Cizrna	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8203	PI-ZEFAZOL	S_IgG Zelené fazolové lusky	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8204	PI-MUNGO	S_IgG Mungo fazole	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8205	PI-SALATLE	S_IgG Hlávkový salát ledový	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8206	PI-CEKANKA	S_IgG Čekanka, cikorka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8207	PI-RUKOLA	S_IgG Rukola	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8208	PI-SALATHL	S_IgG Hlávkový salát	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8209	PI-POLNIC	S_IgG Polniček	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8210	PI-HOUBY1	S_IgG Houby směs I	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8211	PI-HOUBY2	S_IgG Houby směs II	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8212	PI-TRESKA	S_IgG Treska	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8213	PI-HUMR	S_IgG Humr	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8214	PI-MECOUN	S_IgG Mečoun	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8215	PI-OLIHEN	S_IgG Oliheň	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8216	PI-USTRICE	S_IgG Ústřice	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8217	PI-LOSOS	S_IgG Losos	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8218	PI-MAKRELA	S_IgG Makrela	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8219	PI-TUNAK	S_IgG Tuňák	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8220	PI-ANCOVIC	S_IgG Ančovička, sardel	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8221	PI-MOOKOU	S_IgG Mořský okoun	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8222	PI-KAMBALA	S_IgG Kambala	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8223	PI-MOJAZYK	S_IgG Mořský jazyk	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8224	PI-STIKA	S_IgG Štika	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8225	PI-KAPR	S_IgG Kapr	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8226	PI-RAK	S_IgG Rak	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8227	PI-PRAZMA	S_IgG Pražma	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8228	PI-UHOR	S_IgG Úhoř	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8229	PI-MLZI	S_IgG Mlži	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8230	PI-KAVIAR	S_IgG Kaviár	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8231	PI-PSTRUH	S_IgG Pstruh	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8232	PI-KREVETA	S_IgG Kreveta	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8233	PI-SARDINK	S_IgG Sardinka	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8234	PI-OKOUNIK	S_IgG Okounik mořský-Sebastes	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8235	PI-CHOBOT	S_IgG Chobotnice	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8236	PI-SLED	S_IgG Sled	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8237	PI-TRESKAJ	S_IgG Treska jednosvrtná	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8238	PI-KRAB	S_IgG Krab	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8239	PI-ALOEVE	S_IgG Aloe vera	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8240	PI-PEKVAS	S_IgG Pekařské kvasnice	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8241	PI-PIVKVAS	S_IgG Pivovarské kvasnice	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8242	PI-MED	S_IgG Med	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8243	PI-SVETLO	S_IgG Světlicový olej	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8244	PI-AGAR	S_IgG Agar-agar	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8245	PI-KAVA	S_IgG Káva	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8246	PI-CERNCA	S_IgG Černý čaj	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8247	PI-ZELECAJ	S_IgG Zelený čaj	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8248	PI-PECPRAS	S_IgG Prášek na pečení	U	0	150		0,00	7,51	U/ml
8251	PI-IN-JECMEN	S_IgG Ječmen	U	0	150		0,00	7,50	RU
8252	PI-IN-OVES	S_IgG Oves	U	0	150		0,00	7,50	RU
8253	PI-IN-SPALDA	S_IgG Špalda	U	0	150		0,00	7,50	RU
8254	PI-IN-PSENIC	S_IgG Pšenice	U	0	150		0,00	7,50	RU
8255	PI-IN-GLIADI	S_IgG Gliadin/gluten	U	0	150		0,00	7,50	RU
8256	PI-IN-POHANK	S_IgG Pohanka	U	0	150		0,00	7,50	RU
8257	PI-IN-KUKURI	S_IgG Kukuřice	U	0	150		0,00	7,50	RU
8258	PI-IN-RYZE	S_IgG Rýže	U	0	150		0,00	7,50	RU
8259	PI-IN-LUSTEN	S_IgG Luštěninový směs	U	0	150		0,00	7,50	RU
8260	PI-IN-SOJA	S_IgG Sójové boby	U	0	150		0,00	7,50	RU
8261	PI-IN-HRACH	S_IgG Hrách	U	0	150		0,00	7,50	RU
8262	PI-IN-ORECH	S_IgG Ořechový směs	U	0	150		0,00	7,50	RU

8263	Pln-HRUSKA	S_IgG Hruška	U	0	150		0,00	7,50	RU
8264	Pln-KIWI	S_IgG Kiwi	U	0	150		0,00	7,50	RU
8265	Pln-OVOCE	S_IgG Ovoce směs	U	0	150		0,00	7,50	RU
8266	Pln-HROZNO	S_IgG Hrozn (bílé/modré)	U	0	150		0,00	7,50	RU
8267	Pln-JAHODY	S_IgG Jahody	U	0	150		0,00	7,50	RU
8268	Pln-MELOUN	S_IgG Vodní meloun	U	0	150		0,00	7,50	RU
8269	Pln-CITRUS	S_IgG Citrusy směs	U	0	150		0,00	7,50	RU
8270	Pln-JABLKO	S_IgG Jablko	U	0	150		0,00	7,50	RU
8271	Pln-ANANAS	S_IgG Ananas	U	0	150		0,00	7,50	RU
8272	Pln-BANAN	S_IgG Banán	U	0	150		0,00	7,50	RU
8273	Pln-CIBULE	S_IgG Cibule	U	0	150		0,00	7,50	RU
8274	Pln-KOSTAL	S_IgG Košťálová zelenina směs	U	0	150		0,00	7,50	RU
8275	Pln-SPENAT	S_IgG Špenát	U	0	150		0,00	7,50	RU
8276	Pln-CELER	S_IgG Celer	U	0	150		0,00	7,50	RU
8277	Pln-CUKETA	S_IgG Cuketa	U	0	150		0,00	7,50	RU
8278	Pln-RAJCE	S_IgG Rajče	U	0	150		0,00	7,50	RU
8279	Pln-SALAT	S_IgG Hlávkový salát	U	0	150		0,00	7,50	RU
8280	Pln-LILEK	S_IgG Lilek	U	0	150		0,00	7,50	RU
8281	Pln-MRKEV	S_IgG Mrkev	U	0	150		0,00	7,50	RU
8282	Pln-HOUBY	S_IgG Houby směs	U	0	150		0,00	7,50	RU
8283	Pln-BRAMBORA	S_IgG Brambory	U	0	150		0,00	7,50	RU
8284	Pln-PAPRIKA	S_IgG Paprika	U	0	150		0,00	7,50	RU
8285	Pln-OVMLEKO	S_IgG Ovčí mléko	U	0	150		0,00	7,50	RU
8286	Pln-KOMLEKO	S_IgG Kozí mléko	U	0	150		0,00	7,50	RU
8287	Pln-VAJZLO	S_IgG Vaječný žloutek	U	0	150		0,00	7,50	RU
8288	Pln-VAJBIL	S_IgG Vaječný bílek	U	0	150		0,00	7,50	RU
8289	Pln-KRMLEKO	S_IgG Kravské mléko	U	0	150		0,00	7,50	RU
8290	Pln-HOVEZI	S_IgG Hovězí maso	U	0	150		0,00	7,50	RU
8291	Pln-KRUTI	S_IgG Krutí maso	U	0	150		0,00	7,50	RU
8292	Pln-KURE	S_IgG Kuřecí maso	U	0	150		0,00	7,50	RU
8293	Pln-VEPROV	S_IgG Vepřové maso	U	0	150		0,00	7,50	RU
8294	Pln-JEHNECI	S_IgG Jehněčí maso	U	0	150		0,00	7,50	RU
8295	Pln-MPLODY	S_IgG Mořské plody směs	U	0	150		0,00	7,50	RU
8296	Pln-MEKYSI	S_IgG Měkýši směs	U	0	150		0,00	7,50	RU
8297	Pln-TRESKA	S_IgG Treska	U	0	150		0,00	7,50	RU
8298	Pln-LOSOS	S_IgG Losos	U	0	150		0,00	7,50	RU
8299	Pln-TUNAK	S_IgG Tuňák	U	0	150		0,00	7,50	RU
8300	ANA-MBA	S_Ab/ANA MicroblotArray	U	0	150		0,00	1,00	*
8301	AM-JO1	S_Ab/Jo-1	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8302	AM-PL7	S_Ab/PL-7	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8303	AM-PL12	S_Ab/PL-12	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8304	AM-EJ	S_Ab/EJ	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8305	AM-OJ	S_Ab/OJ	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8306	AM-KS	S_Ab/KS	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8307	AM-YARS	S_Ab/YARS	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8308	AM-ZOA	S_Ab/ZoA	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8309	AM-ZOB	S_Ab/ZoB	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8310	AM-HMGCR	S_Ab/HMGCR	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8316	AM-SAE1	S_Ab/SAE-1	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8317	AM-SAE2	S_Ab/SAE-2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8318	AM-SRP54	S_Ab/SRP54	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8319	AM-MI2	S_Ab/MI-2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8320	AM-TIFG	S_Ab/TIFgamma	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8321	AM-MDA5	S_Ab/MDA5	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8322	AM-NXP2	S_Ab/NXP2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8323	AM-PMSC10	S_Ab/PmSc1 100	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8324	AM-PMSC17	S_Ab/PmSc1 75	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8326	AM-M2	S_Ab/M2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8327	AM-DFS70	S_Ab/DFS-70	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8328	AM-SCL70	S_Ab/Scl70	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8329	AM-CENPA	S_Ab/CENP A	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8330	AM-CENPB	S_Ab/CENP B	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8331	AM-POLR3A	S_Ab/RNA Pol III	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8332	AM-NOR90	S_Ab/NOR90	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8333	AM-THTO	S_Ab/Th/To	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8334	AM-PDGFB	S_Ab/PDGFR-beta	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8335	AM-FIBR	S_Ab/Fibrillarín	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8336	AM-ROS2	S_Ab/SS-A (Ro52)	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8337	AM-RO60	S_Ab/SS-A (Ro60)	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8338	AM-LA	S_Ab/SS-B (La)	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8339	AM-PCNA	S_Ab/PCNA	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8340	AM-P0	S_Ab/P0	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8341	AM-SMB	S_Ab/SmB	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8342	AM-SMD	S_Ab/SmD	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8343	AM-NUCL	S_Ab/Nucleolin	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8344	AM-NUKL	S_Ab/Nukleozomy	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8345	AM-HIST	S_Ab/Histony	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8346	AM-RNPA	S_Ab/RNP A	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8347	AM-RNP687	S_Ab/RNP 68/70	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8348	AM-RNPC	S_Ab/RNP C	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8349	AM-KU	S_Ab/Ku	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8350	AM-DSDNA	S_Ab/dsDNA	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
8351	Pln-PEPR	S_IgG Peří směs	U	0	150		0,00	7,50	RU

8352	PIIn-CESNEK	S_IgG Česnek	U	0	150		0,00	7,50	RU
8353	PIIn-PRPEC	S_IgG Prášek na pečení	U	0	150		0,00	7,50	RU
8502	PIF-SPALDA	S_IgG Špalda (Triticum spelta)	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8503	PIF-ZITO	S_IgG Žito	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8504	PIF-PSENIC	S_IgG Pšenice	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8505	PIF-GLIADI	S_IgG Gliadin/gluten	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8506	PIF-JECMEN	S_IgG Ječmen	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8507	PIF-OVES	S_IgG Oves	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8508	PIF-LNSEMEN	S_IgG Lněné semeno	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8509	PIF-PROSO	S_IgG Proso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8510	PIF-REPSEM	S_IgG Řepkové semeno	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8511	PIF-RYZE	S_IgG Rýže	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8512	PIF-KUKURI	S_IgG Kukuřice	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8513	PIF-POHANK	S_IgG Pohanka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8514	PIF-KRALIK	S_IgG Králíčí maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8515	PIF-KURE	S_IgG Kuřecí maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8516	PIF-KUN	S_IgG Koňské maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8517	PIF-KRUTA	S_IgG Krutí maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8518	PIF-HOVEZI	S_IgG Hovězí maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8519	PIF-KACHNA	S_IgG Kachní maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8520	PIF-VEPROV	S_IgG Vepřové maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8521	PIF-KOZA	S_IgG Kozí maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8522	PIF-PSTROS	S_IgG Pštroši maso	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8523	PIF-VAJBIL	S_IgG Vaječný bílek	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8524	PIF-KRMLEK	S_IgG Kravské mléko	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8525	PIF-KASEIN	S_IgG Kasein	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8526	PIF-CAMEM	S_IgG Camembert sýr	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8527	PIF-COTTAG	S_IgG Cottage sýr	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8528	PIF-EMENTA	S_IgG Ementál sýr	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8529	PIF-VAJZLO	S_IgG Vaječný žloutek	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8530	PIF-OVCISY	S_IgG Ověčí sýr	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8531	PIF-MOZARE	S_IgG Mozzarella	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8532	PIF-KOZISY	S_IgG Kozí sýr	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8533	PIF-KOZMLE	S_IgG Kozí mléko	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8534	PIF-LAKTOG	S_IgG Beta-laktoglobulin	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8535	PIF-OVCIML	S_IgG Ověčí mléko	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8536	PIF-FIKY	S_IgG Fiky	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8537	PIF-ANANAS	S_IgG Ananas	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8538	PIF-KIWI	S_IgG Kiwi	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8539	PIF-TRESNE	S_IgG Třešně	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8540	PIF-LIMETA	S_IgG Limeta	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8541	PIF-GREP	S_IgG Grapefruit	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8542	PIF-POMER	S_IgG Pomeranč	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8543	PIF-CITRON	S_IgG Citrón	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8544	PIF-PAPAJA	S_IgG Papaja	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8545	PIF-DATLE	S_IgG Datle	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8546	PIF-NEKTAR	S_IgG Nektarinka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8547	PIF-LICI	S_IgG Liči	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8548	PIF-AVOKAD	S_IgG Avokádo	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8549	PIF-ROZINK	S_IgG Rozinka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8550	PIF-HRUSKA	S_IgG Hruška	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8551	PIF-VODMEL	S_IgG Vodní meloun	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8552	PIF-JABLKO	S_IgG Jablko	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8553	PIF-BORUVK	S_IgG Borůvka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8554	PIF-MALINA	S_IgG Malina	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8555	PIF-BANAN	S_IgG Banán	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8556	PIF-OSTRUZ	S_IgG Ostružina	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8557	PIF-RYCERV	S_IgG Rybíž červený	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8558	PIF-SVESTK	S_IgG Švestka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8559	PIF-GRANAT	S_IgG Granátové jablko	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8560	PIF-ANGRES	S_IgG Angrešt	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8561	PIF-HROZNO	S_IgG Hroznové víno	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8562	PIF-JAHODA	S_IgG Jahoda	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8563	PIF-MERUN	S_IgG Meruňka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8564	PIF-MANGO	S_IgG Mango	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8565	PIF-BROSK	S_IgG Broskev	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8566	PIF-BRUSIN	S_IgG Brusinka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8567	PIF-CESNEK	S_IgG Česnek	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8568	PIF-VANILK	S_IgG Vanilka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8569	PIF-ESTRAC	S_IgG Estragon	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8570	PIF-KMIN	S_IgG Kmin	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8571	PIF-ZAZVOR	S_IgG Zázvor	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8572	PIF-BAZALK	S_IgG Bazalka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8573	PIF-MAK	S_IgG Mák	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8574	PIF-MAJORA	S_IgG Majoránka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8575	PIF-PAPRKC	S_IgG Paprikové koření	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8576	PIF-KARI	S_IgG Kari	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8577	PIF-PAZITK	S_IgG Pažitka	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8578	PIF-TYMIAN	S_IgG Tymián	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8579	PIF-HORCIC	S_IgG Hořčičné semeno	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8580	PIF-HREBIC	S_IgG Hřebíček	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8581	PIF-ANYZ	S_IgG Anýz	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml
8582	PIF-KOPR	S_IgG Kopr	U	0	150		0,00	9,99	µg/ml

8583	PIF-BOBLIS	S_IgG Bobkový list	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8584	PIF-CHMEL	S_IgG Chmel	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8585	PIF-PETRZE	S_IgG Petržel	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8586	PIF-SALVEJ	S_IgG Šalvěj	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8587	PIF-OREGAN	S_IgG Oregano	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8588	PIF-ROZMAR	S_IgG Rozmarýn	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8589	PIF-SKORIC	S_IgG Skořice	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8590	PIF-KAPARY	S_IgG Kapary	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8591	PIF-HERMAN	S_IgG Heřmáněk	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8592	PIF-MATA	S_IgG Máta	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8593	PIF-PEPR	S_IgG Pepř (5ti barevný)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8594	PIF-MUSKOF	S_IgG Muškátový oříšek	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8595	PIF-SLUNSE	S_IgG Slunečnicová semínka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8596	PIF-MANDLE	S_IgG Mandle	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8597	PIF-PINIOR	S_IgG Piniový oříšek	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8598	PIF-VLASOR	S_IgG Vlasový ořech	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8599	PIF-MAKAOF	S_IgG Makadamový oříšek	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8600	PIF-BUROR	S_IgG Arašíd (Burský oříšek)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8601	PIF-LISKOR	S_IgG Lískový ořech	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8602	PIF-PARAOF	S_IgG Para ořech	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8603	PIF-PISTAC	S_IgG Pistácie	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8604	PIF-KESU	S_IgG Kešu	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8605	PIF-SEZAM	S_IgG Sezam	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8606	PIF-KAKAOE	S_IgG Kakaové boby	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8607	PIF-KOLAOF	S_IgG Kola ořech	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8608	PIF-KOKOS	S_IgG Kokosový ořech	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8609	PIF-KASTAN	S_IgG Kaštan	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8610	PIF-CUKETA	S_IgG Cuketa	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8611	PIF-BRAMB	S_IgG Brambory	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8612	PIF-CERVZE	S_IgG Červené zelí	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8613	PIF-BROKOL	S_IgG Brokolice	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8614	PIF-RUZKAP	S_IgG Růžičková kapusta	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8615	PIF-KVETAK	S_IgG Květák	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8616	PIF-CHREST	S_IgG Chřest	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8617	PIF-LILEK	S_IgG Lilek	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8618	PIF-CELER	S_IgG Celer	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8619	PIF-BILEZE	S_IgG Bílé zelí	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8620	PIF-KAPKAD	S_IgG Kadeřavá kapusta	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8621	PIF-FENYKL	S_IgG Fenykl	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8622	PIF-RAJCE	S_IgG Rajče	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8623	PIF-BAMBV	S_IgG Bambusové výhonky	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8624	PIF-MRKEV	S_IgG Mrkev	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8625	PIF-SPENAT	S_IgG Špenát	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8626	PIF-POREK	S_IgG Pórek	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8627	PIF-KREN	S_IgG Křen	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8628	PIF-CERVRE	S_IgG Červená řepa	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8629	PIF-TURIN	S_IgG Tuřín, vodnice	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8630	PIF-CIBULE	S_IgG Cibule	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8631	PIF-ARTYCC	S_IgG Artyčok	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8632	PIF-DYNE	S_IgG Dýně hokkaido	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8633	PIF-SALOTK	S_IgG Šalotka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8634	PIF-MANGO	S_IgG Mangold	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8635	PIF-BATATA	S_IgG Sladké brambory (batáty)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8636	PIF-KAPUST	S_IgG Hlávková kapusta	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8637	PIF-OKURKA	S_IgG Okurka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8638	PIF-HRACHS	S_IgG Hrášek cukrový	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8639	PIF-CINSZE	S_IgG Čínské zelí	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8640	PIF-OLIVA	S_IgG Oliva	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8641	PIF-CHILLI	S_IgG Chili	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8642	PIF-REDKVI	S_IgG Ředkvička, ředkev	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8643	PIF-HRACH	S_IgG Hrách	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8644	PIF-BIFAZO	S_IgG Bílé fazole	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8645	PIF-COCKA	S_IgG Čočka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8646	PIF-SOJA	S_IgG Sójový bob	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8647	PIF-CIZRNA	S_IgG Cizrna	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8648	PIF-ZEFAZO	S_IgG Zelené fazolové lusky	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8649	PIF-MUNGO	S_IgG Mungo fazole	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8650	PIF-CEKANK	S_IgG Čekanka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8651	PIF-RUKOLA	S_IgG Rukola	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8652	PIF-POLNIC	S_IgG Salát polníček	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8653	PIF-TRESKA	S_IgG Treska atlantická	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8654	PIF-HUMR	S_IgG Humr	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8655	PIF-MECOUI	S_IgG Mečoun	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8656	PIF-OLIHEN	S_IgG Oliheň	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8657	PIF-USTRIC	S_IgG Ústřice	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8658	PIF-LOSOS	S_IgG Losos	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8659	PIF-MAKREL	S_IgG Makrela	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8660	PIF-TUNAK	S_IgG Tuňák	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8661	PIF-ANCOVI	S_IgG Ančovička, sardel	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8662	PIF-KAMBAL	S_IgG Pakambala	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8663	PIF-MOJAZY	S_IgG Mořský jazyk	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8664	PIF-STIKA	S_IgG Štika	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8665	PIF-KAPR	S_IgG Kapr	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml

8666	PIF-RAK	S_IgG Rak	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8667	PIF-PRAZMA	S_IgG Pražma	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8668	PIF-UHOR	S_IgG Úhoř	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8669	PIF-KAVIAR	S_IgG Kaviár	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8670	PIF-PSTRUH	S_IgG Pstruh	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8671	PIF-KREVET	S_IgG Kreveta severní	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8672	PIF-SARDIN	S_IgG Sardinka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8673	PIF-OKOUN	S_IgG Okouník atlantický	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8674	PIF-CHOBO	S_IgG Chobotnice	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8675	PIF-SLED	S_IgG Sled	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8676	PIF-TRESKU	S_IgG Treska jednoskvrnná	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8677	PIF-KRAB	S_IgG Krab	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8678	PIF-ALOEVE	S_IgG Aloe vera	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8679	PIF-PEKKVA	S_IgG Pekařské droždí	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8680	PIF-PIVKVA	S_IgG Pivovarské droždí	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8681	PIF-MED	S_IgG Med	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8682	PIF-SVETLO	S_IgG Světlivcový olej	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8683	PIF-AGAR	S_IgG Agar agar	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8684	PIF-KAVA	S_IgG Káva	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8685	PIF-CERNCA	S_IgG Černý čaj	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8686	PIF-ZELECA	S_IgG Zelený čaj	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8687	PIF-ABALON	S_IgG Abalone mušle	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8688	PIF-AMARAN	S_IgG Amaranť	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8689	PIF-ARONIE	S_IgG Aronie	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8690	PIF-ASPERG	S_IgG Aspergillus niger	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8691	PIF-BAOBAE	S_IgG Baobab	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8692	PIF-BEZINK	S_IgG Bezinka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8693	PIF-BEZKVE	S_IgG Bezový květ	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8694	PIF-BRUKCI	S_IgG Brukev čínská	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8695	PIF-BRITVA	S_IgG Břítka atlantská	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8696	PIF-BUVMLE	S_IgG Buvolí mléko	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8697	PIF-CELENA	S_IgG Celer nať	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8698	PIF-CITROT	S_IgG Citrónová tráva	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8699	PIF-CVRCEK	S_IgG Cvrček domácí	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8700	PIF-CEKCEP	S_IgG Čekanka šev. (Radicchio)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8701	PIF-MORDA	S_IgG Mořský řas	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8702	PIF-CESNDI	S_IgG Divoký česnek	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8703	PIF-PSENDU	S_IgG Durum pšenice	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8704	PIF-DYNSEM	S_IgG Dýňové semínko	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8705	PIF-PSENEI	S_IgG Einkorn pšenice	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8706	PIF-PSENEM	S_IgG Emmer pšenice	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8707	PIF-GINGKO	S_IgG Ginkgo	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8708	PIF-GOUDA	S_IgG Gouda	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8709	PIF-GUARANA	S_IgG Guarana	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8710	PIF-HLAVZE	S_IgG Hlávčkové zelí	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8711	PIF-HLIVMA	S_IgG Hlíva máčková	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8712	PIF-HLIVUS	S_IgG Hlíva ústříčná	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8713	PIF-HREBEN	S_IgG Hřebenatka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8714	PIF-HRIB	S_IgG Hřib	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8715	PIF-CHIASE	S_IgG Chia semínka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8716	PIF-CHLORE	S_IgG Chlorella	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8717	PIF-IBISEK	S_IgG Ibišek	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8718	PIF-JALOVE	S_IgG Jalovcové bobule	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8719	PIF-JASMIN	S_IgG Jasmin	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8720	PIF-MAJEHN	S_IgG Jehněčí maso	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8721	PIF-MAJEL	S_IgG Jelení maso	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8722	PIF-PEPRKA	S_IgG Kajenský pepř	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8723	PIF-MAKAN	S_IgG Kančí maso	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8724	PIF-KARDAN	S_IgG Kardamom	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8725	PIF-KEDLUB	S_IgG Kedlubna	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8726	PIF-KIWANC	S_IgG Kiwano	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8727	PIF-KOKMLE	S_IgG Kokosové mléko	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8728	PIF-KONOSE	S_IgG Konopné semínko	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8729	PIF-KORIAN	S_IgG Koriandr	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8730	PIF-LOPUCH	S_IgG Kořen lopuchu většího	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8731	PIF-MACAP	S_IgG Kořen maky (řeřicha peru)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8732	PIF-PAMPK	S_IgG Kořen pampelišky	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8733	PIF-YAKOK	S_IgG Kořen yakonu	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8734	PIF-KOUKOL	S_IgG Koukol	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8735	PIF-LAKTAA	S_IgG Alfa-laktalbumin	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8736	PIF-KREVEY	S_IgG Krevety mix	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8737	PIF-KREPVE	S_IgG Křepelčí vejce	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8738	PIF-KURKUN	S_IgG Kurkuma	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8739	PIF-KVEKOL	S_IgG Kvěkolice (Romanesco)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8740	PIF-LEPEK	S_IgG Lepek	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8741	PIF-LAKTOF	S_IgG Lidský laktoferin	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8742	PIF-LISTKO	S_IgG Listy kopřivy	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8743	PIF-LISKA	S_IgG Liška	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8744	PIF-SEMLU	S_IgG Lupina semínko	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8745	PIF-MASLEP	S_IgG M-transglut, mas.lep	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8746	PIF-MANDAR	S_IgG Mandarinka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8747	PIF-MANMLE	S_IgG Mandlové mléko	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8748	PIF-MARAKU	S_IgG Marakuja	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml

8749	PIF-MATAPE	S_IgG Máta pepná	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8750	PIF-MELCUK	S_IgG Meloun cukrový	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8751	PIF-MERLIK	S_IgG Merlík	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8752	PIF-PSENML	S_IgG Mladá pšenice (tráva)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8753	PIF-MORING	S_IgG Moringa olejodárná	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8754	PIF-MORUS	S_IgG Moruše	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8755	PIF-MOUCE	S_IgG Moučňný červ	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8756	PIF-NORI	S_IgG Nori řasa	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8757	PIF-PARMEZ	S_IgG Parmezán	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8758	PIF-PASTIN	S_IgG Pastinák	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8759	PIF-PEKANC	S_IgG Pekanový ořech	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8760	PIF-ENOKI	S_IgG Penízovka samet.(enoki)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8761	PIF-PHYSAL	S_IgG Physalis	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8762	PIF-PISKSE	S_IgG Pískavice semínka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8763	PIF-PLATYS	S_IgG Platýs evropský	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8764	PIF-PODMAŠ	S_IgG Podmaší	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8765	PIF-PSENSF	S_IgG Pšenice španělská	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8766	PIF-PSENO	S_IgG Pšeničné otruby	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8767	PIF-REJNOK	S_IgG Rejnok ostatný	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8768	PIF-WAKAM	S_IgG Řasy wakame	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8769	PIF-RERICH	S_IgG Řeřicha	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8770	PIF-RIMKMI	S_IgG Římský kmín	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8771	PIF-SARANC	S_IgG Saranče stěhovavá	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8772	PIF-SEPIE	S_IgG Sépie	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8773	PIF-SLAD	S_IgG Slad (ječmen)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8774	PIF-SLAVKA	S_IgG Slávka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8775	PIF-SPIRUL	S_IgG Spirulina	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8776	PIF-SKEBLE	S_IgG Škeble venus	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8777	PIF-STERBA	S_IgG Štěrβάk (endívie)	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8778	PIF-STIKOZ	S_IgG Štikozubec	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8779	PIF-TAMARI	S_IgG Tamarind	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8780	PIF-TAPIOK	S_IgG Tapioka	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8781	PIF-TELECI	S_IgG Telecí maso	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8782	PIF-TRTINA	S_IgG Třtinový cukr	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8783	PIF-TYKEV	S_IgG Tykev muškátová	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8784	PIF-VELMLE	S_IgG Velbloudí mléko	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8785	PIF-ZEMMAN	S_IgG Zemní mandle	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8786	PIF-ZVERIN	S_IgG Zvěřina	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8787	PIF-ZAMPIO	S_IgG Žampiony	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8788	PIF-ZENSEN	S_IgG Ženšen	U	0	150	0,00	9,99	µg/ml
8954	Pln-TEIN	S_IgG Povzbuzující směs	U	0	150	0,00	7,50	RU
8955	Pln-PIKVAS	S_IgG Pivovarské kvasnice	U	0	150	0,00	7,50	RU
26306	AYPHLP1	S_slgE rPh1 p1 (Beta-Expansin)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26307	AYPHLP2	S_slgE rPh1 p2 (Expansin)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26308	AYPHLP5	S_slgE rPh1 p5.0101(GrassGr.)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26309	AYPHLP6	S_slgE rPh1 p6 (Grass Group)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26310	AYPHLP7	S_slgE rPh1 p7 (Polcalcin)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26311	AYPHLP12	S_slgE rPh1 p12 (Profilin)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26314	AYCIROK	S_slgE Čirok	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26315	AYLOLP1	S_slgE Jilek nLol p 1 (B-Exp)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26316	AYKUKURI	S_slgE Kukuřice	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26317	AYBAHIJ	S_slgE Bahijská tráva (paspal)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26318	AYRAKOS	S_slgE Rákos	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26319	AYTROSKU	S_slgE Troskut	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26320	AYZITO	S_slgE Žito	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26325	AYAKACIE	S_slgE Akácie	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26327	AYBETV1	S_slgE rBet v 1 (PR-10)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26328	AYBETV2	S_slgE rBet v 2 (Profilin)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26329	AYBETV6	S_slgE rBet v6 (Isofl.reduct.)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26330	AYFAGS1	S_slgE Fag s 1 (PR-10)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26332	AYCYPRIŠ	S_slgE Cypřiš	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26333	AYCUPA1	S_slgE nCup a 1 (Pect.lyase)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26334	AYPHOD2	S_slgE Datl. nPho d2 (Profilin)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26335	AYDUB	S_slgE Dub	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26336	AYJALOVEC	S_slgE Jalovec	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26337	AYJASAN	S_slgE Jasan	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26338	AYFRAE1	S_slgE rFra e 1 (Ole e1Fam.)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26339	AYJILM	S_slgE Jilm	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26341	AYLISKA	S_slgE Liska	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26342	AYCORA1.0	S_slgE rCor a 1.0103 (PR-10)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26343	AYCRYJ1	S_slgE Cry j 1 (Pect. lyase)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26345	AYMORUSO	S_slgE Morušovník	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26347	AYOLEE1	S_slgE nOle e1 (Ole e 1Family)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26348	AYOLEE2	S_slgE nOle e 2 (Profilin)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26351	AYALNG1	S_slgE rAln g 1 (PR-10)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26352	AYALNG4	S_slgE rAln g 4 (Polcalcin)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26353	AYORESÁK	S_slgE Ořešák	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26355	AYPLAA1	S_slgE rPla a1 (Plant invert.)	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26356	AYPTAZOB	S_slgE Ptačí zob	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26357	AYSERIK	S_slgE Šerík	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26358	AYTOPOL	S_slgE Topol	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26359	AYPAJASAN	S_slgE Pajasan	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l
26360	AYPAPIRO	S_slgE Papírovník čínský	U	0	150	0,00	0,29	kUA/l

26361	AYAMBROZ	S_slgE Ambrozie	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26362	AYAMBA1	S_slgE rAmb a 1 (Pect.lyase)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26363	AYAMBA4	S_slgE rAmb a4 (PlantDefensin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26366	AYDRNAVE	S_slgE Drnavec	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26367	AYPARJ2	S_slgE rPar j2 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26368	AYJITROC	S_slgE Jitrocel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26369	AYPLAL1	S_slgE rPla l1 (Ole e 1-Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26370	AYKOPRIVA	S_slgE Kopřiva	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26371	AYLASKAVE	S_slgE Laskavec	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26372	AYMERLIK	S_slgE Merlik (quinoa)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26373	AYCHEA1	S_slgE rChe a1 (Ole e 1-Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26374	AYPELYNEK	S_slgE Pelyněk	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26375	AYARTV1	S_slgE rArt v1 (Plant Defens.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26376	AYARTV3	S_slgE rArt v3 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26377	AYSLANOB	S_slgE Slanobyl	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26378	AYSTOVIK	S_slgE Štovik	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26379	AYKONOPÍ	S_slgE Konopí	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26380	AYCANS3	S_slgE Can s 3 (nsLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26382	AYDERF1	S_slgE rDer f1 (Cyst.protease)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26383	AYDERF2	S_slgE rDer f 2 (NPC2 Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26386	AYDERP1	S_slgE rDer p1 (Cyst.protease)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26387	AYDERP2	S_slgE rDer p 2 (NPC2 Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26389	AYDERP5	S_slgE rDer p 5 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26390	AYDERP7	S_slgE rDer p7 (Mite Group 7)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26391	AYDERP10	S_slgE rDer p10 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26392	AYDERP11	S_slgE rDer p 11 (Myosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26393	AYDERP23	S_slgE rDer p23 (Penitr.li pr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26395	AYACARUS	S_slgE Acarus siro	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26398	AYGLYD2	S_slgE rGly d2 (NPC2 Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26400	AYTYROPH	S_slgE Tyrophagus putresc.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26405	AYCANDIDA	S_slgE Candida albicans	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26407	AYMALAS5	S_slgE rMala s5 (Cyclophilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26408	AYMALAS6	S_slgE rMala s 6 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26409	AYMALAS9	S_slgE rMala s9(Mn superox.d)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26410	AYMALAS11	S_slgE rMala s11 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26411	AYSACCHA	S_slgE Saccharomyces cerevis.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26416	AYALTA1	S_slgE rAlt a1 (Alt a1 Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26418	AYASPF3	S_slgE rAsp f3 (Peroxy.pr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26419	AYASPF4	S_slgE rAsp f4 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26420	AYASPF6	S_slgE rAsp f6(Mn superox.d.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26421	AYCLADOS	S_slgE Cladosporium herbarum	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26422	AYCLAH8	S_slgE rCla h8(Short ch. dh.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26423	AYPENIC	S_slgE Penicillium notatum	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26425	AYVCELA	S_slgE Včela	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26426	AYAPIM1	S_slgE r/nApi m1 (Phosphol.A2)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26427	AYAPIM2	S_slgE rApi m2 (Hyaluronidase)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26428	AYAPIM10	S_slgE rApi m 10 (Icarapin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26429	AYVESV1	S_slgE rVes v1 (Phosphol. A1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26430	AYVOSA	S_slgE Vosa	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26431	AYVESV5	S_slgE rVes v 5 (Antigen 5)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26432	AYVOSIK	S_slgE Vosik	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26433	AYPOLD5	S_slgE rPol d 5 (Antigen 5)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26434	AYDOLICH	S_slgE Dolichovespula	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26435	AYMRAVEN	S_slgE Mravenec ohnivý	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26437	AYBLAG1	S_slgE rBla g1 (CockroachGr.1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26438	AYBLAG2	S_slgE rBla g2 (Aspartic pr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26439	AYBLAG4	S_slgE rBla g 4 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26440	AYBLAG5	S_slgE rBla g5 (Glutath.S-tr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26441	AYSVAB	S_slgE Šváb	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26442	AYPERA7	S_slgE rPer a 7 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26446	AYFELD1	S_slgE rFel d 1 (Uteroglobulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26447	AYFELD2	S_slgE nFel d2 (Serum albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26448	AYFELD4	S_slgE rFel d 4 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26453	AYMUSM1	S_slgE Myš nMus m1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26456	AYCANF1	S_slgE rCan f 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26457	AYCANF2	S_slgE rCan f 2 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26458	AYCANF3	S_slgE nCan f3 (Serum albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26459	AYPOTKAN	S_slgE Potkan	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26462	AYBOSD2	S_slgE rBos d 2 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26463	AYEPKOZA	S_slgE Koza - epitel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26465	AYEQUC1	S_slgE rEqu c 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26466	AYEPOVCE	S_slgE Ovce - epitel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26467	AYEPVEPR	S_slgE Prase - epitel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26471	AYARAH1	S_slgE nAra h 1 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26472	AYARAH2	S_slgE rAra h 2 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26473	AYARAH3	S_slgE nAra h 3(11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26474	AYARAH6	S_slgE nAra h 6 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26475	AYARAH8	S_slgE rAra h 8 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26476	AYARAH9	S_slgE rAra h 9 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26478	AYCIZRNA	S_slgE Cizrna	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26479	AYCOCKA	S_slgE Čočka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26480	AYFAZOLE	S_slgE Fazole	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26481	AYHRACH	S_slgE Hrách	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I

26483	AYGLYM4	S_slgE rGly m 4 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26484	AYGLYM5	S_slgE rGly m 5 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26485	AYGLYM6	S_slgE nGly m6 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26486	AYGLYM8	S_slgE nGly m 8 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26490	AYMJECEM	S_slgE Ječmen (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26491	AYMKUKUR	S_slgE Kukuřice (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26492	AYMLUPIN	S_slgE Lupina	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26493	AYQUINO	S_slgE Merlík (quinoa)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26494	AYMOVES	S_slgE Oves (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26495	AYPOHANK	S_slgE Pohanka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26496	AYFAGE2	S_slgE nFag e 2 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26497	AYPROSO	S_slgE Proso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26499	AYTRIA	S_slgE Pšenice nTri a gliadin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26500	AYMSPALD	S_slgE Pšenice spalda (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26501	AYRYZE	S_slgE Rýže	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26502	AYMZITO	S_slgE Žito (mouka)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26505	AYKESU	S_slgE Kešu	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26506	AYANAO3	S_slgE rAna o 3 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26508	AYCORA1	S_slgE rCor a 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26509	AYCORA8	S_slgE rCor a 8 (nSLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26510	AYCORA9	S_slgE nCor a9 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26511	AYCORA11	S_slgE nCor a11 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26512	AYCORA14	S_slgE nCor a 14 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26515	AYMAKADA	S_slgE Makadamový ořech	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26516	AYMACI	S_slgE nMac i (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26517	AYMANDLE	S_slgE Mandle	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26518	AYOREPAR	S_slgE Para ořech	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26519	AYBERE1	S_slgE nBer e 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26520	AYOREPEK	S_slgE Pekanový ořech	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26523	AYJUGR1	S_slgE nJug r 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26524	AYJUGR2	S_slgE nJug r 2 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26525	AYSEMDYN	S_slgE Dýňové semínko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26526	AYMAK	S_slgE Mák	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26527	AYPAPS	S_slgE nPap s 2S (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26528	AYSEZAM	S_slgE Sezam	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26529	AYSESI1	S_slgE nSes i 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26530	AYSEMSLU	S_slgE Slunečnicové semínko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26531	AYPIKAV	S_slgE Piskavice	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26533	AYKONMLE	S_slgE Koňské mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26534	AYKOMLEK	S_slgE Kozí mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26535	AYKRMLEK	S_slgE Kravské mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26536	AYALAKTA	S_slgE KM nBos d 4 A-laktalb.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26537	AYBLAKTO	S_slgE KM nBos d 5 B-laktogl.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26538	AYKASEIN	S_slgE KM nBos d 8 Kasein	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26539	AYOVMLEK	S_slgE Ovčí mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26540	AYVELMLEK	S_slgE Velbloudí mléko	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26542	AYVAJBIL	S_slgE Vaječný bílek	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26543	AYGALD1	S_slgE nGal d 1 Ovomukoid	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26544	AYGALD2	S_slgE nGal d 2 Ovalbumin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26545	AYGALD3	S_slgE nGal d 3 Ovotransferin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26546	AYGALD4	S_slgE nGal d 4 Lysozyme C	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26547	AYVAJZLO	S_slgE Vaječný žloutek	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26548	AYGALD5	S_slgE nGal d5 Serum albumin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26550	AYANIS1	S_slgE rAni s 1 (Inhib.ser.pr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26551	AYANIS3	S_slgE rAni s 3 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26552	AYHREBEN	S_slgE Hřebenatka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26553	AYHUMR	S_slgE Humr	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26554	AYCYPC1	S_slgE Kapr rCyp c1 (B-parv.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26555	AYKRAB	S_slgE Krab	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26556	AYKREVETV	S_slgE Krevety	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26557	AYPENM1	S_slgE nPen m 1 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26558	AYKREVSE	S_slgE Krevetka severní	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26559	AYLOSOS	S_slgE Losos	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26560	AYOLIHEN	S_slgE Oliheň	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26561	AYSKEBLE	S_slgE Škeble	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26562	AYSLAVKY	S_slgE Slávka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26563	AYTRESKA	S_slgE Treska	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26564	AYGADM1	S_slgE nGad m1 (B-parvalbumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26565	AYTUNAK	S_slgE Tuňák	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26566	AYUSTRICE	S_slgE Ústřice	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26569	AYMAHOV	S_slgE Hovězí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26570	AYBOSD6	S_slgE nBos d6 (Serum albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26571	AYMAJEHN	S_slgE Jehněčí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26572	AYMAKUN	S_slgE Koňské maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26573	AYMAKRAL	S_slgE Králčí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26574	AYMAKRUT	S_slgE Krůtí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26575	AYMAKURE	S_slgE Kuřecí maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26576	AYMAVEPR	S_slgE Vepřové maso	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26577	AYCVRCEK	S_slgE Cvrček domácí	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26578	AYCERVMO	S_slgE Cerv mouchý	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26579	AYSARANC	S_slgE Saranče stěhovavá	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26580	AYBANAN	S_slgE Banán	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26581	AYBORUVK	S_slgE Borůvka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I

26583	AYPRUP3	S_slgE n/rPru p 3 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26584	AYFIK	S_slgE Fik	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26585	AYVITV1	S_slgE Hr.Vino rVit v1 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26586	AYHRUSKA	S_slgE Hruška	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26588	AYMALD1	S_slgE rMal d 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26589	AYMALD2	S_slgE nMal d2(Thaum.like pr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26590	AYMALD3	S_slgE rMal d 3 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26593	AYACTD1	S_slgE nAct d1 (Cysteine pr.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26594	AYACTD2	S_slgE nAct d2 (Thaum.like pr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26595	AYACTD5	S_slgE nAct d 5 (kiwellin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26596	AYACTD10	S_slgE nAct d 10 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26597	AYLICI	S_slgE Liči	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26598	AYMANGO	S_slgE Mango	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26600	AYOSTRUZ	S_slgE Ostružina	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26601	AYPAPAJA	S_slgE Papája	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26602	AYPOMERA	S_slgE Pomeranč	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26603	AYSVETKA	S_slgE Švestka	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26604	AYTRESEN	S_slgE Třešeň	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26607	AYAVOKADO	S_slgE Avokádo	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26608	AYBRAMBO	S_slgE Brambory	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26610	AYAPIG1	S_slgE rApi g 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26611	AYAPIG2	S_slgE rApi g 2 (nsLTP1)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26612	AYAPIG6	S_slgE rApi g 6 (nsLTP2)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26613	AYCIBULE	S_slgE Cibule	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26614	AYCESNEK	S_slgE Česnek	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26615	AYCHMEL	S_slgE Chmel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26616	AYHSALAT	S_slgE Salát hlávkový	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26617	AYMRKEV	S_slgE Mrkev	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26618	AYDAUC1	S_slgE rDau c 1 (PR-10)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26619	AYOLIVA	S_slgE Oliva	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26620	AYRAJCE	S_slgE Rajče	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26621	AYSOLAL6	S_slgE nSola 1 6 (nsLTP2)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26622	AYHLZELI	S_slgE Zeli hlávkové	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26623	AYZAMPION	S_slgE Zampion	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26627	AYANYZ	S_slgE Anýz	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26628	AYHORCICE	S_slgE Hořčice	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26629	AYSINA1	S_slgE nSin a 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26630	AYKMIN	S_slgE Kmin	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26631	AYOREGAN	S_slgE Oregano	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26632	AYPAPR	S_slgE Paprika	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26633	AYPETRZEL	S_slgE Petržel	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26636	AYLATEX	Latex:	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26637	AYHEVB1	S_slgE rHev b1 Rubber elong.F	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26638	AYHEVB3	S_slgE rHev b3 Sm. rubber pr.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26639	AYHEVB5	S_slgE rHev b 5 unknown	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26641	AYHEVB6	S_slgE rHev b6.02 Hevein prec	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26642	AYHEVB8	S_slgE rHev b 8 (Profilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26643	AYHEVB11	S_slgE rHev b11 Class1 chitin.	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26645	AYFIKUS	S_slgE Fikus	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26647	AYANAC2	S_slgE Ananas nAna c 2 CCD	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26648	AYHOMSLF	S_slgE Laktoferrin rHom sLF CCD	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26649	AYSLED	S_slgE Sled	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26650	AYCLUH1	S_slgE Clu h 1 (B-parvalb.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26651	AYREJNOK	S_slgE Rejnok	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26652	AYRAJC	S_slgE Raj c parv. (A-parv.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26653	AYMAKREL	S_slgE Makrela	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26654	AYSCOS1	S_slgE Sco s1 (B-parvalbumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26655	AYGADM23	S_slgE nGad m2+3 (Eno+Aldol)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26656	AYGADM3	S_slgE nGad m 3	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26657	AYXIPG1	S_slgE Mečoun Xip g 1(B-parv.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26658	AYCRAC6	S_slgE Gamát Cra c6 (Troponin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26659	AYSALS1	S_slgE Sai s1 (B-parvalbumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26660	AYTHUA1	S_slgE Thu a 1(B-parvalbumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26661	AYCYND1	S_slgE Cyn d 1 (B-Expansin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26662	AYMERA1	S_slgE Mer a 1 (Profilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26663	AYOLEE7	S_slgE Ole e 7	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26664	AYOLEE9	S_slgE Ole e 9 (1,3B Glucan.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26665	AYPLAA2	S_slgE Pla a2 (Polygalactur.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26666	AYPLAA3	S_slgE rPla a 3 (nsLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26667	AYSALK1	S_slgE Sai k 1 (Pect.M-Est.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26668	AYBLA9	S_slgE rBla g9 (Argin.kináza)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26669	AYBLOT5	S_slgE rBlo t 5 (Mites Gr.5)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26670	AYBLOT10	S_slgE rBlo t10 (Tropomyosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26671	AYBLOT21	S_slgE rBlo t 21 (Unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26672	AYDERP20	S_slgE Der p 20 (Argin.kináza)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26673	AYDERP21	S_slgE Der p 21 (unknown)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26674	AYLEPD2	S_slgE rLep d 2 (NPC2 Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26675	AYTYRP2	S_slgE rTyr p 2 (NPC2 Family)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26676	AYALTA6	S_slgE rAlt a 6 (Enolase)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26677	AYASPF1	S_slgE rAsp f1(Mitog. Fam.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26678	AYARGR1	S_slgE Klíčák hol.Arg r1(Lip)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26679	AYCANF4	S_slgE rCan f 4 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I
26680	AYCANF5	S_slgE rCan f 5 + moč	U	0	150		0,00	0,29	kUA/I

26681	AYCANF6	S_slgE rCan f 6 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26682	AYCANFFD	S_slgE rCan f Fel d1 ilke (Uterogl.)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26683	AYFELD7	S_slgE Fel d 7 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26684	AYEQUC3	S_slgE rEqu c 3 (Ser.Albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26685	AYEQUC4	S_slgE rEqu c 4 (Latherin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26686	AYCAVP1	S_slgE Cav p 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26687	AYORYC1	S_slgE Ory c 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26688	AYORYC2	S_slgE Ory c 2 (Lipophilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26689	AYORYC3	S_slgE Ory c 3 (Uteroglobulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26690	AYMESA1	S_slgE Křeček Mes a 1	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26691	AYPHODS1	S_slgE Phod s 1 (Lipocalin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26692	AYSUSD1	S_slgE rSus d1 (Serum albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26693	AYPENM2	S_slgE rPen m 2 (Argin.kináza)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26694	AYPENM3	S_slgE rPen m 3 (Myosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26695	AYPENM4	S_slgE rPen m 4 (Sarc.Ca BP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26696	AYTRIA14	S_slgE Tri a 14 (nsLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26697	AYTRIA19	S_slgE Tri a19(Omega5gliadin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26698	AYTRIAATI	S_slgE Tri a aA_TI(A-amyI.Tr)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26699	AYZEAM14	S_slgE Zea m 14 (nsLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26700	AYCUCM2	S_slgE Cuc m 2 (profilin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26701	AYFRAA13	S_slgE Fra a 1+3 (PR-10 +LTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26702	AYANAO2	S_slgE rAna o2 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26703	AYARAH15	S_slgE rAra h 15 (Oleosin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26704	AYJUGR3	S_slgE rJug r 3 (nsLTP)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26705	AYJUGR4	S_slgE nJug r4 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26706	AYJUGR6	S_slgE nJug r 6 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26707	AYPISV1	S_slgE Pis v 1 (2S albumin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26708	AYPISV2	S_slgE Pis v 2 (11S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26709	AYPISV3	S_slgE Pis v 3 (7S globulin)	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26710	AYPISV4	S_slgE Pis v 4	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26711	AYCORA12	S_slgE nCor a 12	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l
26712	AYPRUP7	S_slgE r Pru p 7	U	0	150		0,00	0,29	kUA/l