

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
992	.	.	STEKON	*	Telefon.interpret.nál.,odb.802	30992
1226	S	S0	DNB	kU/l	S_Anti DNasa B	31226
3971	S	S0	CPNA_MBA	*	S_Ab/Chlamydia pneumoniae IgA MBA	33971
3972	S	S0	CPNA_MOMP	U/ml	S_Ab/MOMP	33972
3973	S	S0	CPNA_MOMP1	U/ml	S_Ab/MOMP 1	33973
3974	S	S0	CPNA_OMP2	U/ml	S_Ab/OMP 2	33974
3975	S	S0	CPNA_OMP4	U/ml	S_Ab/OMP 4	33975
3976	S	S0	CPNA_OMP5	U/ml	S_Ab/OMP 5	33976
3977	S	S0	CPNA_P54	U/ml	S_Ab/P54	33977
3978	S	S0	CPNG_MBA	*	S_Ab/Chlamydia pneumoniae IgG MBA	33978
3979	S	S0	CPNG_MOMP	U/ml	S_Ab/MOMP	33979
3980	S	S0	CPNG_MOMP1	U/ml	S_Ab/MOMP 1	33980
3981	S	S0	CPNG_OMP2	U/ml	S_Ab/OMP 2	33981
3982	S	S0	CPNG_OMP4	U/ml	S_Ab/OMP 4	33982
3983	S	S0	CPNG_OMP5	U/ml	S_Ab/OMP 5	33983
3984	S	S0	CPNG_P54	U/ml	S_Ab/P54	33984
3985	S	S0	CTRA_MBA	*	S_Ab/Chlamydia trachomatis IgA MBA	33985
3986	S	S0	CTRA_MOMP	U/ml	S_Ab/MOMP	33986
3987	S	S0	CTRA_OMP2	U/ml	S_Ab/OMP 2	33987
3988	S	S0	CTRA_HSP60	U/ml	S_Ab/HSP 60	33988
3989	S	S0	CTRG_MBA	*	S_Ab/Chlamydia trachomatis IgG MBA	33989
3990	S	S0	CTRG_MOMP	U/ml	S_Ab/MOMP	33990
3991	S	S0	CTRG_OMP2	U/ml	S_Ab/OMP 2	33991
3992	S	S0	CTRG_HSP60	U/ml	S_Ab/HSP 60	33992
3993	S	S0	CPSA_MBA	*	S_Ab/Chlamydia psittaci IgA MBA	33993
3994	S	S0	CPSA_MOMP	U/ml	S_Ab/MOMP	33994
3995	S	S0	CPSA_OMP2	U/ml	S_Ab/OMP 2	33995
3996	S	S0	CPSG_MBA	*	S_Ab/Chlamydia psittaci IgG MBA	33996
3997	S	S0	CPSG_MOMP	U/ml	S_Ab/MOMP	33997
3998	S	S0	CPSG_OMP2	U/ml	S_Ab/OMP 2	33998
3999	.	.	KHS	*	Hlášení na KHS	33999
4000	.	.	Konfirm	*	Konfirmace	34000

Materiál - legenda	
.	pomocná metoda
H	heparinová krev
S	sérum

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4001	S	S0	HAVM	S/CO	S_Ab/HAV IgM	34001
4005	S	S0	HAVG	S/CO	S_Ab/HAV IgG	34005
4009	.	.	HAVHYG	*	HAV - hlášení	42148
4010	S	S0	HBSAG	S/CO	S_HBsAg	34010
4011	S	S0	HBSAGK	*	S_HBsAg konfirmace	34011
4012	S	S1	HBSAGS	S/CO	S_HBsAg	
4013	S	S1	HCNFS	%	S_HBsAg konfirmace	
4015	.	.	HBVHYG	*	HBV - hlášení	42139
4016	S	S0	AHBS	mlU/ml	S_Ab/HBs	34016
4017	S	S0	AHBCT		S_Ab/HBc	34017
4021	S	S1	AHBCS	S/CO	S_Anti HBc total	
4022	S	S0	AHBCM	S/CO	S_Ab/HBc IgM	34022
4023	S	S0	AHBE	S/CO	S_Ab/HBe	00376
4025	S	S0	HBEAG	S/CO	S_HBeAg	02003
4029	S	S1	AHCVS	S/CO	S_Anti HCV	
4030	S	S0	HDV	AU/ml	S_Ab/HDV IgG+IgM	34030
4031	S	S0	HCVAG	fmol/l	S_Ag/HCV	13853
4032	S	S0	HCV		S_Ab/HCV	00384
4036	S	S0	HCVK	*	S_Ab/HCV konfirmace	00385
4038	.	.	HCVHYG	*	HCV - hlášení	42149
4041	S	S0	HEVG	IU/ml	S_Ab/HEV IgG	34041
4042	S	S0	HEVM	index	S_Ab/HEV IgM	14925
4043	S	S0	HEVGWB	*	S_Ab/HEV IgG blot	14920
4044	S	S0	HEBO2-1C3G	*	S_Ab/O2-C3 Gt1	42130
4045	S	S0	HEBO2-1C4G	*	S_Ab/O2-C4 Gt1	42129
4046	S	S0	HEBO2-3C1G	*	S_Ab/O2-C1 Gt3	42131
4047	S	S0	HEBO2-3C3G	*	S_Ab/O2-C3 Gt3	34047
4048	S	S0	HEBO2-3C4G	*	S_Ab/O2-C4 Gt3	34048
4049	S	S0	HEBO2-1NG	*	S_Ab/O2-N Gt1	42127
4050	S	S0	HEBO2-3NG	*	S_Ab/O2-N Gt3	42128
4051	S	S0	HEBO3-1FLG	*	S_Ab/O3-FL Gt1	42132
4052	S	S0	HEBO3-3FLG	*	S_Ab/O3-FL Gt3	42133
4053	S	S0	HEVMWB	*	S_Ab/HEV IgM blot	14924
4054	S	S0	HEBO2-1C4M	*	S_Ab/O2-C4 Gt1	42123

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4055	S	S0	HEBO2-3C4M	*	S_Ab/O2-C4 Gt3	42124
4057	S	S0	HEBO2-1NM	*	S_Ab/O2-N Gt1	42120
4058	S	S0	HEBO2-3NM	*	S_Ab/O2-N Gt3	42121
4059	S	S0	HEBO3-3FLM	*	S_Ab/O3-FL Gt3	42126
4066	S	S1	HIVS	S/CO	S_HIV 1/2, p24	
4070	S	S0	HIV		S_HIV 1/2, p24	02063
4071	.	.	HIVCCZ	*	HIV certifikát	34071
4072	.	.	HIVCEN	*	HIV certifikát anglicky	34072
4073	.	.	HIVCRU	*	HIV certifikát rusky	34073
4074	S	S0	HIVNRL		S_HIV 1/2, p24 NRL	34074
4075	.	.	HIVCDE	*	HIV certifikát německy	34075
4076	S	S0	RRR	*	S_RPR	34076
4081	S	S0	RRRNRL	*	S_RPR	34081
4082	S	S1	RRRS	-	S_RRR	
4084	S	S1	TPLAS	index	S_Treponema screen	
4085	S	S0	TPAR		S_Ab/Treponema pallidum IgG	00970
4089	S	S0	TPARNRL	*	S_Ab/Treponema pallidum NRL	00970
4090	S	S0	CPB_YWBMA	*	S_Ab/YWBM	34090
4091	S	S0	CPB_YWBMG	*	S_Ab/YWBM	34091
4092	S	S0	CTB_CPAFA	*	S_Ab/CPAF	34092
4093	S	S0	CPNG	IP	S_Ab/Chlamydia pneumoniae IgG	05457
4094	S	S0	CPNA	IP	S_Ab/Chlamydia pneumoniae IgA	05451
4095	S	S0	CPNM	IP	S_Ab/Chlamydia pneumoniae IgM	34095
4096	S	S0	CTRG	IP	S_Ab/Chlamydia trachomatis IgG	00201
4097	S	S0	CTRA	IP	S_Ab/Chlamydia trachomatis IgA	05487
4098	S	S0	CTRM	IP	S_Ab/Chlamydia trachomatis IgM	34098
4099	S	S0	CTB_CPAFG	*	S_Ab/CPAF	34099
4101	S	S0	CPSG	*	S_Ab/Chlamydia psittaci IgG IF	05475
4102	S	S0	CPSA	*	S_Ab/Chlamydia psittaci IgA IF	05469
4103	S	S0	CPSM	*	S_Ab/Chlamydia psittaci IgM IF	05481
4106	S	S0	CPNGWB	*	S_Ab/Chlamydia pneumon. IgG blot	05459
4107	S	S0	CPB-MOMPG	*	S_Ab/MOMP	44012
4108	S	S0	CPB-OMP2G	*	S_Ab/OMP2	44013
4109	S	S0	CPB-TARPG	*	S_Ab/TARP	44014

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4110	S	S0	CPB-CPAFG	*	S_Ab/CPAF	44015
4111	S	S0	CPNAWB	*	S_Ab/Chlamydia pneumon. IgA blot	05453
4112	S	S0	CPB-MOMPA	*	S_Ab/MOMP	44008
4113	S	S0	CPB-OMP2A	*	S_Ab/OMP2	44009
4114	S	S0	CPB-TARPA	*	S_Ab/TARP	44010
4115	S	S0	CPB-CPAFA	*	S_Ab/CPAF	44011
4116	S	S0	CTRGWB	*	S_Ab/Chlamydia trachom. IgG blot	00203
4117	S	S0	CTB-HSP60G	*	S_Ab/HSP60	44006
4118	S	S0	CTB-TARPG	*	S_Ab/TARP	44007
4119	S	S0	CTB-MOMPG	*	S_Ab/MOMP	44004
4120	S	S0	CTB-OMP2G	*	S_Ab/OMP2	44005
4121	S	S0	CTRAWB	*	S_Ab/Chlamydia trachom. IgA blot	05489
4122	S	S0	CTB-HSP60A	*	S_Ab/HSP60	44002
4123	S	S0	CTB-TARPA	*	S_Ab/TARP	44003
4124	S	S0	CTB-MOMPA	*	S_Ab/MOMP	44000
4125	S	S0	CTB-OMP2A	*	S_Ab/OMP2	44001
4126	S	S0	CPNEUM	index	S_ChI.pneumoniae IgM	05454
4127	S	S0	CPNEUA	index	S_ChI.pneumoniae IgA	05452
4128	S	S0	CPNEUG	index	S_ChI.pneumoniae IgG	05458
4130	S	S0	URUG	titr	S_Ab/Ureoplasma urealytic. IgG	41034
4132	S	S0	URUM	titr	S_Ab/Ureoplasma urealytic. IgM	41035
4134	S	S0	UUVYKON	*	S_U.u. IF: počet prov. výkonů	41121
4135	S	S0	MYHG	titr	S_Ab/Mycopl. hominis IgG	41120
4137	S	S0	MYHM	titr	S_Ab/Mycopl. hominis IgM	41032
4139	S	S0	MHVYKON	*	S_M.h. IF: počet prov.výkonů	41033
4140	S	S0	IMTEST	IP	S_Heterofilní protilátky EBV	34140
4141	S	S0	IMtestM	IP	S_IM test IgM	
4145	S	S0	EBNAG	U/ml	S_Ab/EBV-EBNA IgG	00306
4146	S	S0	VCAG	U/ml	S_Ab/EBV-VCA IgG	00325
4147	S	S0	VCAM	U/ml	S_Ab/EBV-VCA IgM	00331
4148	S	S0	EAG	U/ml	S_Ab/EBV-EA IgG	00295
4149	S	S0	EBVGWB	*	S_AB/EBV IgG blot	14465
4150	S	S0	EB-EBNA1G	*	S_Ab/EBNA1	41366
4151	S	S0	EB-EADG	*	S_Ab/EA-D	41370

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4152	S	S0	EB-VCA18G	*	S_Ab/VCA p18	41007
4153	S	S0	EB-VCA125G	*	S_Ab/VCA p125	41008
4154	S	S0	EBVMWB	*	S_AB/EBV IgM blot	14467
4155	S	S0	EB-EADM	*	S_Ab/EA-D	41004
4156	S	S0	EB-VCA18M	*	S_Ab/VCA p18	41005
4157	S	S0	EB-VCA125M	*	S_Ab/VCA p125	41006
4158	S	S0	CMVMa	S/CO	S_Ab/CMV IgM	00220
4159	S	S0	CMVG	U/ml	S_Ab/CMV IgG	34159
4160	S	S0	CMVM	U/ml	S_Ab/CMV IgM	34160
4162	S	S0	CMVGa	AU/ml	S_Ab/CMV IgG	00214
4163	S	S0	CMVAVE	%	S_Anti CMV avidita IgG	
4164	S	S0	CMVGAVa	%	S_Ab/CMV IgG avidita	34165
4165	S	S0	CMVGAV		S_Ab/CMV IgG avidita	34164
4166	S	S0	HSVG	IP	S_Anti HSV 1+2 IgG	34166
4167	S	S0	HSVM	IP	S_Anti HSV 1+2 IgM	34167
4168	S	S0	HSV2G	IP	S_Ab/HSV 2 IgG (CLIA)	14532
4175	S	S0	HSV1GWB	*	S_Ab/HSV 1 IgG blot	05624
4176	S	S0	HS1B-C1G	*	S_Ab/D1	42050
4177	S	S0	HS1B-G1G	*	S_Ab/H1	42051
4178	S	S0	HSV2GWB	*	S_AB/HSV 2 IgG blot	05632
4179	S	S0	HSB2-G2G	*	S_Ab/H2	42055
4180	S	S0	HSV1MWB	*	S_AB/HSV 1 IgM blot	05628
4181	S	S0	HSB1-C1M	*	S_Ab/D1	42052
4182	S	S0	HSB1-G1M	*	S_Ab/H1	42053
4183	S	S0	HSV2MWB	*	S_Ab/HSV 2 IgM blot	05636
4184	S	S0	HSB2-G2M	*	S_Ab/H2	42054
4185	S	S0	VZVG	IU/I	S_Ab/VZV IgG	34185
4186	S	S0	VZVM	IP	S_Ab/VZV IgM	34186
4187	S	S0	VZVG2	IU/I	S_Ab/VZV IgG 2.odběr	34187
4188	S	S0	VZVM2	IP	S_Ab/VZV IgM 2.odběr	34188
4189	S	S0	HHV6G	index	S_Ab/HHV6 IgG	05589
4190	S	S0	HHV6M	index	S_Ab/HHV6 IgM	05595
4192	S	S0	HHV8G	titr	S_Ab/HHV8 IgG	40484
4193	S	S0	H8VYKON	*	S_HHV8 : počet prov.výkonů	41394

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4200	S	S0	HELG	RU/ml	S_Ab/Helicobacter pylori IgG	00389
4201	S	S0	HELA	index	S_Ab/Helicobacter pylori IgA	34201
4203	S	S0	HELAWB	*	S_Ab/Helicobacter pylori IgA blot	12583
4204	S	S0	HELGWB	*	S_Ab/Helicobacter pylori IgG blot	12585
4205	S	S0	HPB-CAGAA	*	S_Ab/CagA	42031
4206	S	S0	HPB-P17A	*	S_Ab/P17	42035
4207	S	S0	HPB-P24A	*	S_Ab/P24	42034
4208	S	S0	HPB-UREAA	*	S_Ab/UreA	42033
4209	S	S0	HPB-VACAA	*	S_Ab/VacA	42032
4210	S	S0	HPB-CAGAG	*	S_Ab/CagA	42036
4211	S	S0	HPB-P17G	*	S_Ab/P17	42043
4212	S	S0	HPB-P24G	*	S_Ab/P24	42042
4213	S	S0	HPB-P26G	*	S_Ab/P26	42041
4214	S	S0	HPB-P30G	*	S_Ab/P30	42039
4215	S	S0	HPB-P90G	*	S_Ab/P90	42038
4216	S	S0	HPB-UREAG	*	S_Ab/UreA	42040
4217	S	S0	HPB-VACAG	*	S_Ab/VacA	42037
4218	S	S0	YERG	RU/ml	S_Ab/Yersinia e. IgG	16170
4222	S	S0	YERA	index	S_Ab/Yersinia e. IgA	16168
4224	S	S0	YERAWB	*	S_Ab/Yersinia e. IgA blot	41395
4225	S	S0	YERGWB	*	S_Ab/Yersinia e. IgG blot	41396
4230	S	S0	YEB-LCRVA	*	S_Ab/LcrV	42020
4231	S	S0	YEB-YOPBA	*	S_Ab/YopB	42019
4232	S	S0	YEB-YOPDA	*	S_Ab/YopD	42021
4233	S	S0	YEB-YOPEA	*	S_Ab/YopE	42023
4234	S	S0	YEB-YOPHA	*	S_Ab/YopH	42017
4235	S	S0	YEB-YOPMA	*	S_Ab/YopM	42018
4236	S	S0	YEB-YOPNA	*	S_Ab/YopN	42022
4237	S	S0	YEB-LCRVG	*	S_Ab/LcrV	42027
4238	S	S0	YEB-YOPBG	*	S_Ab/YopB	42026
4239	S	S0	YEB-YOPDG	*	S_Ab/YopD	42028
4240	S	S0	YEB-YOPEG	*	S_Ab/YopE	42030
4241	S	S0	YEB-YOPHG	*	S_Ab/YopH	42024
4242	S	S0	YEB-YOPMG	*	S_Ab/YopM	42025

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4243	S	S0	YEB-YOPNG	*	S_Ab/YopN	42029
4250	S	S0	CAMA	index	S_Ab/Campylobacter j. IgA	41555
4252	S	S0	CAMG	RU/ml	S_Ab/Campylobacter j. IgG	14389
4256	S	S0	CAMAWB	*	S_Ab/Campylobacter j. IgA blot	41397
4257	S	S0	CAMGWB	*	S_Ab/Campylobacter j. IgG blot	41398
4260	S	S0	CJB-MOMPA	*	S_Ab/MOMP	42005
4261	S	S0	CJB-OMP18A	*	S_Ab/OMP18	42009
4262	S	S0	CJB-P39A	*	S_Ab/P39	42010
4263	S	S0	CJB-PEB1A	*	S_Ab/PEB1	42008
4264	S	S0	CJB-PEB2A	*	S_Ab/PEB2	42007
4265	S	S0	CJB-PEB4A	*	S_Ab/PEB4	42006
4266	S	S0	CJB-MOMPG	*	S_Ab/MOMP	42011
4267	S	S0	CJB-OMP18G	*	S_Ab/OMP18	42015
4268	S	S0	CJB-P39G	*	S_Ab/P39	42016
4269	S	S0	CJB-PEB1G	*	S_Ab/PEB1	42014
4270	S	S0	CJB-PEB2G	*	S_Ab/PEB2	42013
4271	S	S0	CJB-PEB4G	*	S_Ab/PEB4	42012
4272	S	S0	CoxM	U/ml	S_Ab/Coxsackie IgM	34272
4273	S	S0	CoxG	U/ml	S_Ab/Coxsackie IgG	34273
4274	S	S0	EchoM	U/ml	S_Ab/ECHO virus IgM	34274
4275	S	S0	EchoG	U/ml	S_Ab/ECHO virus IgG	34275
4276	S	S0	WIDENT	titr	S_Ab/S.enteritidis OH-1,9,12,g	40019
4277	S	S0	WIDHB	titr	S_Ab/S. paratyphi (H-b)	00831
4278	S	S0	WIDHD	titr	S_Ab/S. typhi (H-d)	00835
4279	S	S0	WIDO4	titr	S_Ab/S. paratyphi (O-4,5,12)	00844
4280	S	S0	WIDO9	titr	S_Ab/S. typhi (O-9,12)	00854
4285	S	S0	CPSAWB	*	S_Ab/Chlamydia psittaci IgA blot	41567
4286	S	S0	CPS_MOMPA	*	S_Ab/MOMP	34286
4287	S	S0	CPS_OMP2A	*	S_Ab/OMP2	34287
4288	S	S0	CPS_TARPA	*	S_Ab/TARP	34288
4289	S	S0	CPS-CPAFA	*	S_Ab/CPAF	34289
4290	S	S0	CPSGWB	*	S_Ab/Chlamydia psittaci IgG blot	41566
4291	S	S0	CPS_MOMPG	*	S_Ab/MOMP	34291
4292	S	S0	CPS_OMP2G	*	S_Ab/OMP2	34292

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4293	S	S0	CPS_TARPG	*	S_Ab/TARP	34293
4294	S	S0	CPS_CPAFG	*	S_Ab/CPAF	34294
4297	S	S0	MPNG	RU/ml	S_Ab/Mycoplasma pneum.IgG	14592
4299	S	S0	MPNA	index	S_Ab/Mycoplasma pneum.IgA	05882
4301	S	S0	MPNM	index	S_Ab/Mycoplasma pneum.IgM	05890
4303	S	S0	BPERTG	IU/ml	S_Ab/B.pertussis-toxin IgG	14377
4304	S	S0	BPERTG2	IU/ml	S_Ab/B.pertussis-toxin IgG 2.o	41546
4305	S	S0	BPERTA	IU/ml	S_Ab/B.pertussis-toxin IgA	41544
4306	S	S0	BPERTA2	IU/ml	S_Ab/B.pertussis-toxin IgA 2.o	41545
4307	S	S0	BPERTM	index	S_Ab/B.pertussis-toxin IgM	14379
4308	S	S0	BPERTM2	index	S_Ab/B.pertussis-toxin IgM 2.o	41547
4310	.	.	BPHYG	*	B. pertussis - hlášení	41496
4311	S	S0	BPERGWB	*	S_Ab/B.pertussis IgG blot	41552
4312	S	S0	BPB-ACTG	*	S_Ab/ACT-adenylát-cykláz.toxin	42049
4313	S	S0	BPB-FHAG	*	S_Ab/FHA-filamentózní hemaglut	42047
4314	S	S0	BPB-PTG	*	S_Ab/PT (pertussis toxin)	42048
4315	S	S0	BPERAWB	*	S_Ab/B.pertussis IgA blot	41399
4316	S	S0	BPB-ACTA	*	S_Ab/ACT-adenylát-cykláz.toxin	42046
4317	S	S0	BPB-FHAA	*	S_Ab/FHA-filamentózní hemaglut	42044
4318	S	S0	BPB-PTA	*	S_Ab/PT (pertussis toxin)	42045
4319	S	S0	BPERG	titr	S_Ab/Bordetella pertussis IgG	00168
4321	S	S0	BPVYKON	*	S_B.p. IF: počet prov.výkonů	40489
4322	S	S0	BPARAG	titr	S_Ab/B. parapertussis IgG	00164
4324	S	S0	BPPVYKON	*	S_B.pp. IF: počet prov.výkonů	40490
4325	S	S0	LEGG	index	S_Ab/Legionella IgG	34325
4327	S	S0	LEGM	index	S_Ab/Legionella IgM	34327
4329	S	S0	ARB-G	*	S_Ab/Arboblots IgG blot	34329
4330	S	S0	ARB-DengG	*	S_Ab/Dengue IgG blot	34330
4331	S	S0	ARB-ChikuG	*	S_Ab/Chikungunya IgG blot	34331
4332	S	S0	ARB-ZEG	*	S_Ab/Z-E	34332
4333	S	S0	ARB-ZEiG	*	S_Ab/Z-Ei	34333
4334	S	S0	ARB-ZE3G	*	S_Ab/Z-EIII	34334
4335	S	S0	ARB-ZE3*G	*	S_Ab/Z-EIII*	34335
4336	S	S0	ARB-ZNS1G	*	S_Ab/Z-NS1	34336

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4337	S	S0	ARB-DEG	*	S_Ab/D-E	34337
4338	S	S0	ARB-DEiG	*	S_Ab/D-Ei	34338
4339	S	S0	ARB-DE3G	*	S_Ab/D-EIII	34339
4340	S	S0	ARB-DE3*G	*	S_Ab/D-EIII*	34340
4341	S	S0	ARB-DNS1G	*	S_Ab/D-NS1	34341
4342	S	S0	ARB-CEG	*	S_Ab/C-E	34342
4345	S	S0	HPIGA	IP	S_Anti Helicobacter pylori IgA	
4346	S	S0	HPIGG	IP	S_Anti Helicobacter pylori IgG	
4347	S	S0	PERA	IU/ml	S_B.pertussis toxin IgA č.1	17119
4348	S	S0	PERG	IU/ml	S_B.pertussis toxin IgG-odb1	13358
4349	S	S0	PERA2	-	S_Bord. pertussis IgA č.2	38439
4350	S	S0	PERG2	-	S_Bord. pertussis IgG č.2	38438
4351	S	S0	KEM	IP	S_Anti v. klíšťová encef. IgM	
4352	S	S0	KEG	-	S_Anti v. klíšťová encef. IgG	
4355	S	S0	TBEVG	VIEU/ml	S_Ab/Klíšťová encefalitida IgG	00935
4356	S	S0	TBEVM	index	S_Ab/Klíšťová encefalitida IgM	00939
4357	S	S0	TBEVGAV	%	S_Ab/Klíšť.encefal.IgG avidita	00934
4358	.	.	TBEVHYG	*	Klíšť.encefalitida - hlášení	41936
4360	S	S0	EBSMQ	index	S_Anti Borrelia burg. s.l. IgM	14364
4361	S	S0	BORG	AU/ml	S_Ab/Borrelia b.s.l. IgG	00154
4362	S	S0	BORM	AU/ml	S_Ab/Borrelia b.s.l. IgM	00157
4364	S	S0	BORGWB	*	S_Ab/Borrelia b.s.l. IgG blot	12506
4365	S	S0	BORMWB	*	S_Ab/Borrelia b.s.l. IgM blot	12518
4367	S	S0	WBM	-	Borrelie IgM WB	39610
4368	S	S0	WBG	-	Borrelie IgG WB	39611
4370	S	S0	BBB-DBAG	*	S_Ab/DbpA	41357
4371	S	S0	BBB-OSP17G	*	S_Ab/Osp17	41356
4372	S	S0	BBB-OSPCG	*	S_Ab/OspC	41354
4373	S	S0	BBB-P14G	*	S_Ab/p14	41358
4374	S	S0	BBB-P21G	*	S_Ab/p21	41355
4375	S	S0	BBB-P30G	*	S_Ab/p30	41353
4376	S	S0	BBB-P39G	*	S_Ab/p39	41352
4378	S	S0	BBB-P43G	*	S_Ab/p43	41350
4379	S	S0	BBB-P58G	*	S_Ab/p58	41349

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4380	S	S0	BBB-P83G	*	S_Ab/p83	41348
4381	S	S0	BBB-VLSEG	*	S_Ab/VlsE	41359
4382	S	S0	BBB-OSP17M	*	S_Ab/Osp17	41363
4383	S	S0	BBB-OSPCM	*	S_Ab/OspC	41362
4384	S	S0	BBB-P39M	*	S_Ab/p39	41361
4385	S	S0	BBB-P41M	*	S_Ab/p41	41360
4386	S	S0	BBB-VLSEM	*	S_Ab/VlsE	41364
4409	S	S0	CALBM	U/ml	S_Ab/Candida albicans IgM	34409
4410	S	S0	CALBA	U/ml	S_Ab/Candida albicans IgA	34410
4411	S	S0	CALBG	U/ml	S_Ab/Candida albicans IgG	34411
4412	S	S0	AFUMM	U/ml	S_Ab/Aspergillus fumigatus IgM	34412
4413	S	S0	AFUMA	U/ml	S_Ab/Aspergillus fumigatus IgA	34413
4414	S	S0	AFUMG	U/ml	S_Ab/Aspergillus fumigatus IgG	34414
4415	S	S0	AFUM	titr	S_Ab/Aspergillus fumigatus	05367
4416	S	S0	AFUMAGx	IP	S_Ag/Aspergillus fumigatus	41563
4417	S	S0	CAGTA	IP	S_Ab/C.alb. (inv.) CAGTA IgG	34417
4418	S	S0	RUBGAV	%	S_Ab/Rubeolla IgG avidita	00823
4419	S	S0	RUBG	IU/ml	S_Ab/Rubeolla IgG	14642
4420	S	S0	RUBM	IP	S_Ab/Rubeolla IgM	06090
4421	S	S0	PARVG	IU/ml	S_Ab/Parvovirus B19 IgG	05943
4422	S	S0	PARV19G	IP	S_Ab/Parvovirus B19 IgG	
4423	S	S0	PARVM	IP	S_Ab/Parvovirus B19 IgM	05949
4424	S	S0	PAROG	AU/ml	S_Ab/Parotitida IgG	00694
4425	S	S0	PAROG2	AU/ml	S_Ab/Parotitida IgG 2. odběr	00693
4426	S	S0	PAROM	IP	S_Ab/Parotitida IgM	00700
4427	S	S0	PAROM2	IP	S_Ab/Parotitida IgM 2. odběr	00699
4428	.	.	PAROHYG	*	Parotitida - hlášení	41933
4429	S	S0	MORG	AU/ml	S_Ab/Morbilli IgG	05862
4430	S	S0	MORG2	AU/ml	S_Ab/Morbilli IgG 2.odběr	05861
4431	S	S0	MORM	IP	S_Ab/Morbilli IgM	05866
4432	S	S0	MORM2	IP	S_Ab/Morbilli IgM 2.odběr	05865
4433	.	.	MORHYG	*	Morbilli - hlášení	42151
4436	S	S0	AFUMAG	IP	S_Ag/Aspergillus - galactomannan	34436
4437	.	.	AFUMAGbal	IP	BAL_Ag/Aspergillus fumigatus	34437

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4438	.	.	RUBHYG	*	Rubeola - hlášení	34438
4439	S	S0	LIST1	titr	S_Listeria monocytogenes	14562
4440	S	S0	TOXG	IU/ml	S_Toxoplasma gondii IgG	14668
4441	S	S0	TOXM	AU/ml	S_Toxoplasma gondii IgM	14670
4442	S	S0	TOXA	IP	S_Toxoplasma gondii IgA	14666
4443	S	S0	TOXE	IP	S_Toxoplasma gondii IgE	00966
4444	S	S0	TOXGAV	%	S_Ab/Toxoplasma gondii IgG avidita	34444
4445	S	S0	TOXIG	titr	S_Toxoplasma gondii Ig	14664
4446	S	S0	TOXVYKON	*	S_TOX: Počet prov. výkonů	41426
4447	S	S0	TOCG	IP	S_Ab/Toxocara canis IgG	14662
4448	S	S0	TOCGAV	%	S_Ab/Toxocara canis IgG avidita	41568
4449	S	S0	ASTAL	IU/ml	S_ASTAL (antistafylolyzin)	00924
4450	S	S0	LISI,II	titr	S_Ab/Listeria monocytogenes	38517
4451	S	S0	LISI,II2	titr	S_Ab/Listeria monocytogen.-2.	14563
4452	S	S0	LISV	titr	S_Ab/Listeria ivanovii	38518
4453	S	S0	LISV2	titr	S_Ab/Listeria ivanovii - 2. od	00537
4454	S	S0	TULAR	titr	S_Francisella tularensis	14474
4455	S	S0	TULA	IP	S_Ab/Francisella tul. IgG+IgM	34455
4456	S	S0	BrucG	IP	S_Ab/Brucella abortus IgG	34456
4457	S	S0	BrucM	IP	S_Ab/Brucella abortus IgM	34457
4458	S	S0	QHMv	index	S_Ab/Q horečka IgM	34458
4459	S	S0	QHGV	index	S_Ab/Q horečka IgG	34459
4460	S	S0	BARHG	index	S_Ab/Bartonella henselae IgG	40493
4462	S	S0	BARHM	index	S_Ab/Bartonella henselae IgM	40495
4465	S	S0	Myco-M	index	S_Mycoplasma pneu. IgM	
4466	S	S0	MYCOGA	index	S_Mycoplasma pneum.IgA	14590
4467	S	S0	Myco-G	AU/ml	S_Mycoplasma pneu. IgG	
4468	S	S0	MYCOGM	index	S_Mycoplasma pneum.IgM	14594
4469	S	S0	MYCOGG	index	S_Mycoplasma pneum.IgG	
4470	.	.	CERang	*	Certifikát Ab/SARS-CoV-2 ang	34470
4474	S	S0	HGEG	titr	S_Ab/Ehrlichia IgG	12552
4475	S	S0	HGEM	titr	S_Ab/Ehrlichia IgM	12560
4476	S	S0	HGEVYKON	*	S_HGE : počet prov.výkonů	48061
4478	S	S0	CoV2GLIAt	AU/ml	S_Ab/SARS-CoV-2 IgG	34478

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4479	S	S0	CoV2GLIAtB	BAU/ml	- výsledek IgG v BAU/ml	34479
4482	S	S0	RCON	titr	S_Ab/Rickettsia conorii IgG	15003
4483	S	S0	RCONM	index	S_Ab/Rickettsia conorii IgM	15004
4484	S	S0	RCVYKON	*	S_R.c.IF: počet proved. výkonů	41748
4486	S	S0	RCONG	index	S_Ab/Rickettsia conorii IgG	34486
4487	S	S0	RTVYKON	*	S_R.t.IF: počet proved. výkonů	41751
4489	S	S0	CoV2MLIA	IP	S_Ab/SARS-CoV-2 IgM	34489
4490	S	S0	EHIS	titr	S_Ab/Entamoeba histolytica	41049
4491	S	S0	ECHKOK	IP	S_Ab/Echinococcus gran. IgG	34491
4492	S	S0	LEISV	IP	S_Ab/Leishmania inf. IgG+IgM	34492
4495	S	S0	WNVG	IP	S_Ab/West Nile Virus IgG	40478
4496	S	S0	WNVM	IP	S_Ab/West Nile Virus IgM	40479
4498	S	S0	DENAG	*	S_Ag/Dengue	41503
4499	S	S0	EHISG	U	S_Ab/Entamoeba histolytica IgG	34499
4500	S	S0	DENG	IP	S_Ab/Dengue IgG	34500
4501	S	S0	DENM	IP	S_Ab/Dengue IgM	34501
4502	S	S0	TETG	IU/ml	S_Ab/Tetanus toxin IgG	03689
4503	S	S0	DIFTG	IU/ml	S_Ab/Difterie - toxin IgG	40325
4504	S	S0	SPNEG	mg/l	S_Ab/Strept.pneumoniae IgG	40168
4505	S	S0	HIBG	mg/l	S_Ab/Haemophilus infl.B IgG	40413
4511	S	S0	ADVM	IP	S_Ab/Adenovirus IgM	34511
4512	S	S0	ADVG	RU/ml	S_Ab/Adenovirus IgG	34512
4513	S	S0	RSVM	IP	S_Ab/RS virus IgM	34513
4514	S	S0	RSVG	RU/ml	S_Ab/RS virus IgG	34514
4515	S	S0	INFLAM	IP	S_Ab/Influenza A IgM	34515
4516	S	S0	INFLAG	RU/ml	S_Ab/Influenza A IgG	34516
4517	S	S0	INFLBM	IP	S_Ab/Influenza B IgM	34517
4518	S	S0	INFLBG	RU/ml	S_Ab/Influenza B IgG	34518
4519	S	S0	PIVA	IP	S_Ab/Parainfluenza 1-4 IgA	34519
4520	S	S0	PIVG	RU/ml	S_Ab/Parainfluenza 1-4 IgG	34520
4527	S	S0	CoV2-A	IP	S_Ab/SARS-CoV-2 IgA	34527
4533	S	S0	ARB-M	-	S_Ab/Arboblots IgM blot	34533
4534	S	S0	ARB-DengM	*	S_Ab/Dengue IgM blot	34534
4535	S	S0	ARB-ChikuM	*	S_Ab/Chikungunya IgM blot	34535

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4536	S	S0	ARB-ZEM	*	S_Ab/Z-E	34536
4537	S	S0	ARB-ZEiM	*	S_Ab/Z-Ei	34537
4538	S	S0	ARB-ZE3M	*	S_Ab/Z-EIII	34538
4539	S	S0	ARB-ZE3*M	*	S_Ab/Z-EIII*	34539
4540	S	S0	ARB-ZNS1M	*	S_Ab/Z-NS1	34540
4541	S	S0	ARB-ZNS2BM	*	S_Ab/Z-NS2B	34541
4542	S	S0	ARB-ZNS5M	*	S_Ab/Z-NS5	34542
4543	S	S0	ARB-ZprMM	*	S_Ab/Z-prM	34543
4544	S	S0	ARB-DEM	*	S_Ab/D-E	34544
4545	S	S0	ARB-DEiM	*	S_Ab/D-Ei	34545
4546	S	S0	ARB-DE3M	*	S_Ab/D-EIII	34546
4547	S	S0	ARB-DE3*M	*	S_Ab/D-EIII*	34547
4548	S	S0	ARB-DNS1M	*	S_Ab/D-NS1	34548
4549	S	S0	ARB-CEM	*	S_Ab/C-E	34549
4551	S	S0	HANMWB	*	S_Ab/Hantavirus IgM blot	34551
4552	S	S0	HNB-PUUVM	*	S_Ab/PUUV Puumala	34552
4553	S	S0	HNB-DOBVM	*	S_Ab/DOBV Dobrava	34553
4554	S	S0	HNB-HTNVM	*	S_Ab/HTNV Hantaan	34554
4555	S	S0	HANGWB	*	S_Ab/Hantavirus IgG blot	34555
4556	S	S0	HNB-PUUVG	*	S_Ab/PUUV Puumala	34556
4557	S	S0	HNB-DOBVG	*	S_Ab/DOBV Dobrava	34557
4558	S	S0	HNB-HTNVG	*	S_Ab/HTNV Hantaan	34558
4561	S	S0	CMVMWB	*	S_Ab/CMV IgM blot	34561
4562	S	S0	CB-IE1M	*	S_Ab/IE1	34562
4563	S	S0	CB-p52M	*	S_Ab/p52	34563
4564	S	S0	CB-p150-1M	*	S_Ab/p150-1	34564
4565	S	S0	CB-p150XPM	*	S_Ab/p150-XP1	34565
4566	S	S0	CB-p65M	*	S_Ab/p65	34566
4567	S	S0	CB-gLM	*	S_Ab/gL	34567
4568	S	S0	CB-IE2M	-	S_Ab/IE2	34568
4569	S	S0	CB-p130M	*	S_Ab/p130	34569
4570	S	S0	CB-p38M	*	S_Ab/p38	34570
4571	S	S0	CB-gBM	*	S_Ab/glykoprotein B	34571
4573	S	S0	CMVGWB	*	S_Ab/CMV IgG blot	34573

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4574	S	S0	CB-IE1G	*	S_Ab/IE1	34574
4575	S	S0	CB-p52G	*	S_Ab/p52	34575
4576	S	S0	CB-p150-1G	*	S_Ab/p150-1	34576
4577	S	S0	CB-p150XPG	*	S_Ab/p150-XP1	34577
4578	S	S0	CB-p65G	*	S_Ab/p65	34578
4579	S	S0	CB-p150-7G	*	S_Ab/p150-7	34579
4580	S	S0	CB-p28G	*	S_Ab/p28	34580
4581	S	S0	CB-gBG	*	S_Ab/glykoprotein B	34581
4591	H	H0	IGRAc-blan	mlU/ml	H_IFNg bez stimulace	34591
4592	H	H0	IGRAc-stim	mlU/ml	H_IFNg nespecifická stimulace	34593
4593	H	H0	IGRAc-tube	mlU/ml	H_IFNg stimulace SARS-CoV-2	34592
4594	.	.	IGRApopsis	*	Legenda:	34594
4596	S	S0	INFLAA	IP	S_Ab/Influenza A IgA	34596
4597	S	S0	INFLBA	IP	S_Ab/Influenza B IgA	34597
4693	S	S0	ANCAMVYKON	*	S_ANCA : počet prov.výkonů	34693
4906	S	S0	CMM-229ENp	*	S_Ab/HCoV 229E NP	34906
4907	S	S0	CMM-NL63Np	*	S_Ab/HCoV NL63 NP	34907
4908	S	S0	CMM-OC43Np	*	S_Ab/HCoV OC43 NP	34908
4912	S	S0	CMA-S1	*	S_Ab/Spike S1	34912
4913	S	S0	CMA-RBD	*	S_Ab/RBD	34913
4914	S	S0	CMA-S2	*	S_Ab/Spike S2	34914
4915	S	S0	CMA-NCP	*	S_Ab/Nukleokapsid NP	34915
4916	S	S0	CMA-229ENp	*	S_Ab/HCoV 229E NP	34916
4917	S	S0	CMA-NL63Np	*	S_Ab/HCoV NL63 NP	34917
4918	S	S0	CMA-OC43Np	*	S_Ab/HCoV OC43 NP	34918
4919	S	S0	CMA-HKU1Np	*	S_Ab/HCoV HKU1 NP	34919
4920	S	S0	CoVG-MA	*	S_Ab/SARS-CoV-2 IgG MicroArray	34920
4921	S	S0	CMG-S1	*	S_Ab/Spike S1	34921
4922	S	S0	CMG-RBD	*	S_Ab/RBD	34922
4923	S	S0	CMG-RBDd	*	S_Ab/RBD delta	34923
4924	S	S0	CMG-S2	*	S_Ab/Spike S2	34924
4925	S	S0	CMG-NCP	*	S_Ab/Nukleokapsid NP	34925
4926	S	S0	CMG-229ENp	*	S_Ab/HCoV 229E NP	34926
4927	S	S0	CMG-NL63Np	*	S_Ab/HCoV NL63 NP	34927

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

4928	S	S0	CMG-OC43Np	*	S_Ab/HCoV OC43 NP	34928
4929	S	S0	CMG-HKU1Np	*	S_Ab/HCoV HKU1 NP	34929
4931	S	S0	CMG-S1_B	BAU/ml	S_Ab/Spike S1 [BAU/ml]	34931
4932	S	S0	CMG-RBD_B	BAU/ml	S_Ab/RBD [BAU/ml]	34932
4933	S	S0	CMG-RBDd_B	BAU/ml	S_Ab/RBD delta [BAU/ml]	34933
4934	S	S0	CMG-S2_B	BAU/ml	S_Ab/Spike S2 [BAU/ml]	34934
4935	S	S0	CMG-NCP_B	BAU/ml	S_Ab/Nukleokapsid NP [BAU/ml]	34935
4945	S	S0	CMG-RBD α -L	BAU/ml	S_Ab/RBD omikron [BAU/ml]	34945
4951	.	.	BLOTpopis	*	Legenda:	34951
4953	H	H0	IGRAQnil	IU/ml	H_IFNg bez stimulace	34953
4954	H	H0	IGRAQmit	IU/ml	H_IFNg nespecifická stimulace	34954
4955	H	H0	IGRAQsCD4	IU/ml	H_IFNg stimulace CD4 (spike)	34955
4956	H	H0	IGRAQsCD48	IU/ml	H_IFNg stimulace CD4+8+(spike)	34956
4957	H	H0	IGRAQmCD48	IU/ml	H_IFNg stimulace CD4+8+(mix)	34957
4960	S	S0	Nprotein	pg/ml	S_Ag/SARS-CoV-2 N-protein	34960
4965	H	H0	QTBC	*	H_QuantIFERON-TB Gold In Tube	34965

Číslo metody	Zkratka	Zkrácený název	Pohlaví	Věk od	Věk do	Podmínka	Norm. od	Norm. do	Jednotka
1226	DNB	S_Anti DNasa B	U	0	150		0,00	480,00	kU/l
3972	CPNA_MOMP	S_Ab/MOMP	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3973	CPNA_MOMP1	S_Ab/MOMP 1	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3974	CPNA_OMP2	S_Ab/OMP 2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3975	CPNA_OMP4	S_Ab/OMP 4	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3976	CPNA_OMP5	S_Ab/OMP 5	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3977	CPNA_P54	S_Ab/P54	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3979	CPNG_MOMP	S_Ab/MOMP	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3980	CPNG_MOMP1	S_Ab/MOMP 1	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3981	CPNG_OMP2	S_Ab/OMP 2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3982	CPNG_OMP4	S_Ab/OMP 4	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3983	CPNG_OMP5	S_Ab/OMP 5	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3984	CPNG_P54	S_Ab/P54	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3986	CTRA_MOMP	S_Ab/MOMP	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3987	CTRA_OMP2	S_Ab/OMP 2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3988	CTRA_HSP60	S_Ab/HSP 60	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3990	CTRG_MOMP	S_Ab/MOMP	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3991	CTRG_OMP2	S_Ab/OMP 2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3992	CTRG_HSP60	S_Ab/HSP 60	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3994	CPSA_MOMP	S_Ab/MOMP	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3995	CPSA_OMP2	S_Ab/OMP 2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3997	CPSG_MOMP	S_Ab/MOMP	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
3998	CPSG_OMP2	S_Ab/OMP 2	U	0	150		0,00	185,00	U/ml
4001	HAVM	S_Ab/HAV IgM	U	0	150		0,00	1,00	S/CO
4005	HAVG	S_Ab/HAV IgG	U	0	150		0,00	1,00	S/CO
4010	HBSAG	S_HBsAg	U	0	150		0,00	1,00	S/CO
4016	AHBS	S_Ab/HBs	U	0	150		0,00	10,00	mlU/ml
4017	AHBCt	S_Ab/HBc	U	0	150		0,00	1,00	
4022	AHBCM	S_Ab/HBc IgM	U	0	150		0,00	1,00	S/CO
4023	AHBE	S_Ab/HBe	U	0	150	aHBE_pod1	0,00	0,00	S/CO
4023	AHBE	S_Ab/HBe	U	0	150	aHBE_nad1	1,00	999,00	S/CO
4025	HBEAG	S_HBeAg	U	0	150		0,00	1,00	S/CO
4029	AHCVS	S_Anti HCV	U	0	150		0,00	0,90	S/CO
4030	HDV	S_Ab/HDV IgG+IgM	U	0	150		0,00	1,00	AU/ml
4031	HCVAG	S_Ag/HCV	U	0	150		0,00	3,00	fmol/l
4032	HCV	S_Ab/HCV	U	0	150		0,00	1,00	
4041	HEVG	S_Ab/HEV IgG	U	0	150		0,00	0,29	IU/ml
4042	HEVM	S_Ab/HEV IgM	U	0	150		0,00	0,99	index
4066	HIVS	S_HIV 1/2, p24	U	0	150		0,00	0,90	S/CO
4070	HIV	S_HIV 1/2, p24	U	0	150		0,00	1,00	
4076	RPR	S_RPR	U	0	150		0,90	1,10	*
4085	TPAR	S_Ab/Treponema pallidum IgG	U	0	150		0,00	1,00	
4093	CPNG	S_Ab/Chlamydia pneumoniae IgG	U	0	150		0,00	1,10	IP
4094	CPNA	S_Ab/Chlamydia pneumoniae IgA	U	0	150		0,00	1,10	IP
4095	CPNM	S_Ab/Chlamydia pneumoniae IgM	U	0	150		0,00	1,10	IP
4096	CTRG	S_Ab/Chlamydia trachomatis IgG	U	0	150		0,00	1,10	IP
4097	CTRA	S_Ab/Chlamydia trachomatis IgA	U	0	150		0,00	1,10	IP
4098	CTRM	S_Ab/Chlamydia trachomatis IgM	U	0	150		0,00	1,10	IP
4126	CPNEUM	S_ChL.pneumoniae IgM	U	0	150		0,00	0,89	index
4127	CPNEUA	S_ChL.pneumoniae IgA	U	0	150		0,00	11,99	index
4128	CPNEUG	S_ChL.pneumoniae IgG	U	0	150		0,00	11,99	index
4130	URUG	S_Ab/Ureoplasma urealytic. IgG	U	0	150		0,00	10,00	titr
4132	URUM	S_Ab/Ureoplasma urealytic. IgM	U	0	150		0,00	10,00	titr
4135	MYHG	S_Ab/Mycopl. hominis IgG	U	0	150		0,00	10,00	titr
4137	MYHM	S_Ab/Mycopl. hominis IgM	U	0	150		0,00	10,00	titr
4140	IMTEST	S_Heterofilní protilátky EBV	U	0	150		0,00	0,90	IP
4141	IMtestM	S_IM test IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4145	EBNAG	S_Ab/EBV-EBNA IgG	U	0	150		0,00	5,00	U/ml
4146	VCAG	S_Ab/EBV-VCA IgG	U	0	150		0,00	20,00	U/ml
4147	VCAM	S_Ab/EBV-VCA IgM	U	0	150		0,00	20,00	U/ml
4148	EAG	S_Ab/EBV-EA IgG	U	0	150		0,00	40,00	U/ml
4158	CMVMa	S_Ab/CMV IgM	U	0	150		0,00	1,00	S/CO
4159	CMVG	S_Ab/CMV IgG	U	0	150		0,00	12,00	U/ml
4160	CMVM	S_Ab/CMV IgM	U	0	150		0,00	18,00	U/ml
4162	CMVGa	S_Ab/CMV IgG	U	0	150		0,00	6,00	AU/ml
4163	CMVAVE	S_Anti CMV avidita IgG	U	0	150		40,00	45,00	%
4164	CMVGAVa	S_Ab/CMV IgG avidita	U	0	150		60,00	100,00	%
4165	CMVGAV	S_Ab/CMV IgG avidita	U	0	150		0,25	1,00	
4166	HSVg	S_Anti HSV 1+2 IgG	U	0	150		0,00	0,90	IP
4167	HSVm	S_Anti HSV 1+2 IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4168	HSV2G	S_Ab/HSV 2 IgG (CLIA)	U	0	150		0,00	0,90	IP
4185	VZVG	S_Ab/VZV IgG	U	0	150		0,00	150,00	IU/l
4186	VZVM	S_Ab/VZV IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4187	VZVG2	S_Ab/VZV IgG 2.odběr	U	0	150		0,00	150,00	IU/l
4188	VZVM2	S_Ab/VZV IgM 2.odběr	U	0	150		0,00	0,90	IP
4189	HHV6G	S_Ab/HHV6 IgG	U	0	150		0,00	0,90	index
4190	HHV6M	S_Ab/HHV6 IgM	U	0	150		0,00	0,90	index
4192	HHV8G	S_Ab/HHV8 IgG	U	0	150		0,00	32,00	titr
4200	HELg	S_Ab/Helicobacter pylori IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4201	HELA	S_Ab/Helicobacter pylori IgA	U	0	150		0,00	1,10	index

Legenda
D - den
T - týden
M - měsíc
U - bez rozdílu pohlaví
M - muž
F - žena

4218	YERG	S_Ab/Yersinia e. IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4222	YERA	S_Ab/Yersinia e. IgA	U	0	150		0,00	1,10	index
4250	CAMA	S_Ab/Campylobacter j. IgA	U	0	150		0,00	1,10	index
4252	CAMG	S_Ab/Campylobacter j. IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4272	CoxM	S_Ab/Coxsackie IgM	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4273	CoxG	S_Ab/Coxsackie IgG	U	0	150		0,00	11,00	U/ml
4274	EchoM	S_Ab/ECHO virus IgM	U	0	150		0,00	10,00	U/ml
4275	EchoG	S_Ab/ECHO virus IgG	U	0	150		0,00	11,00	U/ml
4276	WIDENT	S_Ab/S. enteritidis OH-1,9,12,g	U	0	150		0,00	100,00	titr
4277	WIDHB	S_Ab/S. paratyphi (H-b)	U	0	150		0,00	100,00	titr
4278	WIDHD	S_Ab/S. typhi (H-d)	U	0	150		0,00	100,00	titr
4279	WIDO4	S_Ab/S. paratyphi (O-4,5,12)	U	0	150		0,00	100,00	titr
4280	WIDO9	S_Ab/S. typhi (O-9,12)	U	0	150		0,00	100,00	titr
4297	MPNG	S_Ab/Mycoplasma pneum. IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4299	MPNA	S_Ab/Mycoplasma pneum. IgA	U	0	150		0,00	1,10	index
4301	MPNM	S_Ab/Mycoplasma pneum. IgM	U	0	150		0,00	1,10	index
4303	BPRTG	S_Ab/B.pertussis-toxin IgG	U	0	150		0,00	40,00	IU/ml
4304	BPRTG2	S_Ab/B.pertussis-toxin IgG 2.o	U	0	150		0,00	40,00	IU/ml
4305	BPERTA	S_Ab/B.pertussis-toxin IgA	U	0	150		0,00	12,00	IU/ml
4306	BPERTA2	S_Ab/B.pertussis-toxin IgA 2.o	U	0	150		0,00	12,00	IU/ml
4307	BPERTM	S_Ab/B.pertussis-toxin IgM	U	0	150		0,00	0,90	index
4308	BPERTM2	S_Ab/B.pertussis-toxin IgM 2.o	U	0	150		0,00	0,90	index
4319	BPERG	S_Ab/Bordetella pertussis IgG	U	0	150		0,00	32,00	titr
4322	BPARAG	S_Ab/B. parapertussis IgG	U	0	150		0,00	32,00	titr
4325	LEGG	S_Ab/Legionella IgG	U	0	150		0,00	0,90	index
4327	LEGM	S_Ab/Legionella IgM	U	0	150		0,00	0,90	index
4355	TBEVG	S_Ab/Klišťová encefalitida IgG	U	0	150		0,00	62,00	VIEU/ml
4356	TBEVM	S_Ab/Klišťová encefalitida IgM	U	0	150		0,00	0,90	index
4357	TBEVGAV	S_Ab/Klišť. encefal. IgG avidita	U	0	150		40,00	100,00	%
4360	EBSMQ	S_Anti Borrelia burg. s.l. IgM	U	0	150		0,00	0,89	index
4361	BORG	S_Ab/Borrelia b.s.l. IgG	U	0	150		0,00	15,00	AU/ml
4362	BORM	S_Ab/Borrelia b.s.l. IgM	U	0	150		0,00	22,00	AU/ml
4409	CALBM	S_Ab/Candida albicans IgM	U	0	150		0,00	60,00	U/ml
4410	CALBA	S_Ab/Candida albicans IgA	U	0	150		0,00	60,00	U/ml
4411	CALBG	S_Ab/Candida albicans IgG	U	0	150		0,00	40,00	U/ml
4412	AFUMM	S_Ab/Aspergillus fumigatus IgM	U	0	150		0,00	50,00	U/ml
4413	AFUMA	S_Ab/Aspergillus fumigatus IgA	U	0	150		0,00	50,00	U/ml
4414	AFUMG	S_Ab/Aspergillus fumigatus IgG	U	0	150		0,00	50,00	U/ml
4415	AFUM	S_Ab/Aspergillus fumigatus	U	0	150		0,00	80,00	titr
4416	AFUMAGx	S_Ag/Aspergillus fumigatus	U	0	150		0,00	0,50	IP
4417	CAGTA	S_Ab/C.alb. (inv.) CAGTA IgG	U	0	150		0,00	0,90	IP
4418	RUBGAV	S_Ab/Rubeolla IgG avidita	U	0	150		60,00	100,00	%
4419	RUBG	S_Ab/Rubeolla IgG	U	0	150		0,00	4,90	IU/ml
4420	RUBM	S_Ab/Rubeolla IgM	U	0	150		0,00	1,20	IP
4421	PARVG	S_Ab/Parvovirus B19 IgG	U	0	150		0,00	2,00	IU/ml
4422	PARV19G	S_Ab/Parvovirus B19 IgG	U	0	150		0,00	0,90	IP
4423	PARVM	S_Ab/Parvovirus B19 IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4424	PAROG	S_Ab/Parotitida IgG	U	0	150		0,00	9,00	AU/ml
4425	PAROG2	S_Ab/Parotitida IgG 2. odběr	U	0	150		0,00	9,00	AU/ml
4426	PAROM	S_Ab/Parotitida IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4427	PAROM2	S_Ab/Parotitida IgM 2. odběr	U	0	150		0,00	0,90	IP
4429	MORG	S_Ab/Morbilli IgG	U	0	150		0,00	13,50	AU/ml
4430	MORG2	S_Ab/Morbilli IgG 2.odběr	U	0	150		0,00	13,50	AU/ml
4431	MORM	S_Ab/Morbilli IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4432	MORM2	S_Ab/Morbilli IgM 2.odběr	U	0	150		0,00	0,90	IP
4436	AFUMAG	S_Ag/Aspergillus - galactomannan	U	0	150		0,00	0,16	IP
4437	AFUMAGbal	BAL_Ag/Aspergillus fumigatus	U	0	150		0,00	0,16	IP
4440	TOXG	S_Toxoplasma gondii IgG	U	0	150		0,00	7,20	IU/ml
4441	TOXM	S_Toxoplasma gondii IgM	U	0	150		0,00	10,00	AU/ml
4442	TOXA	S_Toxoplasma gondii IgA	U	0	150		0,00	0,90	IP
4443	TOXE	S_Toxoplasma gondii IgE	U	0	150		0,00	0,90	IP
4444	TOXGAV	S_Ab/Toxoplasma gondii IgG avidita	U	0	150		30,00	100,00	%
4445	TOXIG	S_Toxoplasma gondii Ig	U	0	150		0,00	64,00	titr
4447	TOCG	S_Ab/Toxocara canis IgG	U	0	150		0,00	0,90	IP
4448	TOCGAV	S_Ab/Toxocara canis IgG avidita	U	0	150		50,00	100,00	%
4449	ASTAL	S_ASTAL (antistafylolyzin)	U	0	150		0,00	2,00	IU/ml
4450	LISI,II	S_Ab/Listeria monocytogenes	U	0	150		0,00	80,00	titr
4451	LISI,II2	S_Ab/Listeria monocytogen.-2.	U	0	150		0,00	80,00	titr
4452	LISV	S_Ab/Listeria ivanovii	U	0	150		0,00	80,00	titr
4453	LISV2	S_Ab/Listeria ivanovii - 2. od	U	0	150		0,00	80,00	titr
4455	TULA	S_Ab/Francisella tul. IgG+IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4456	BrucG	S_Ab/Brucella abortus IgG	U	0	150		0,00	0,90	IP
4457	BrucM	S_Ab/Brucella abortus IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4458	QHMv	S_Ab/Q horečka IgM	U	0	150		0,00	0,90	index
4459	QHvG	S_Ab/Q horečka IgG	U	0	150		0,00	0,90	index
4460	BARHG	S_Ab/Bartonella henselae IgG	U	0	150		0,00	0,90	index
4462	BARHM	S_Ab/Bartonella henselae IgM	U	0	150		0,00	0,90	index
4465	Myco-M	S_Mycoplasma pneu. IgM	U	0	150		0,00	9,99	index
4466	MYCOGA	S_Mycoplasma pneum. IgA	U	0	150		0,00	12,00	index
4467	Myco-G	S_Mycoplasma pneu. IgG	U	0	150		0,00	9,99	AU/ml
4468	MYCOGM	S_Mycoplasma pneum. IgM	U	0	150		0,00	0,90	index
4469	MYCOGG	S_Mycoplasma pneum. IgG	U	0	150		0,00	12,00	index
4474	HGEG	S_Ab/Ehrlichia IgG	U	0	150		0,00	64,00	titr

4475	HGEM	S_Ab/Ehrlichia IgM	U	0	150		0,00	20,00	titr
4478	CoV2GLIAI	S_Ab/SARS-CoV-2 IgG	U	0	150		0,00	13,00	AU/ml
4479	CoV2GLIAtB	- výsledek IgG v BAU/ml	U	0	150		0,00	33,80	BAU/ml
4482	RCON	S_Ab/Rickettsia conorii IgG	U	0	150		0,00	64,00	titr
4483	RCONM	S_Ab/Rickettsia conorii IgM	U	0	150		0,00	0,90	index
4486	RCONG	S_Ab/Rickettsia conorii IgG	U	0	150		0,00	0,90	index
4489	CoV2MLIA	S_Ab/SARS-CoV-2 IgM	U	0	150		0,00	1,10	IP
4490	EHIS	S_Ab/Entamoeba histolytica	U	0	150		0,00	32,00	titr
4491	ECHKOK	S_Ab/Echinococcus gran. IgG	U	0	150		0,00	0,90	IP
4492	LEISV	S_Ab/Leishmania inf. IgG+IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4495	WNVG	S_Ab/West Nile Virus IgG	U	0	150		0,00	0,90	IP
4496	WNVM	S_Ab/West Nile Virus IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4499	EHISG	S_Ab/Entamoeba histolytica IgG	U	0	150		0,00	8,50	U
4500	DENG	S_Ab/Dengue IgG	U	0	150		0,00	0,90	IP
4501	DENM	S_Ab/Dengue IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4503	DIFTG	S_Ab/Difterie - toxin IgG	U	0	150		0,00	0,09	IU/ml
4505	HIBG	S_Ab/Haemophilus inf.B IgG	U	0	150		0,00	0,15	mg/l
4511	ADVM	S_Ab/Adenovirus IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4512	ADVG	S_Ab/Adenovirus IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4513	RSVM	S_Ab/RS virus IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4514	RSVG	S_Ab/RS virus IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4515	INFLAM	S_Ab/Influenza A IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4516	INFLAG	S_Ab/Influenza A IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4517	INFLBM	S_Ab/Influenza B IgM	U	0	150		0,00	0,90	IP
4518	INFLBG	S_Ab/Influenza B IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4519	PIVA	S_Ab/Parainfluenza 1-4 IgA	U	0	150		0,00	0,90	IP
4520	PIVG	S_Ab/Parainfluenza 1-4 IgG	U	0	150		0,00	16,00	RU/ml
4522	RSV	N_ Respirační syncytiální virus	U	0	150		0,00	10,00	-
4527	CoV2-A	S_Ab/SARS-CoV-2 IgA	U	0	150		0,00	0,80	IP
4591	IGRAc-blan	H_IFNg bez stimulace	U	0	150		0,00	400,00	mlU/ml
4592	IGRAc-stim	H_IFNg nespecifická stimulace	U	0	150		400,00	10000,00	mlU/ml
4593	IGRAc-tube	H_IFNg stimulace SARS-CoV-2	U	0	150		0,00	100,00	mlU/ml
4596	INFLAA	S_Ab/Influenza A IgA	U	0	150		0,00	0,90	IP
4597	INFLBA	S_Ab/Influenza B IgA	U	0	150		0,00	0,90	IP
4931	CMG-S1_B	S_Ab/Spike S1 [BAU/ml]	U	0	150		0,00	24,90	BAU/ml
4932	CMG-RBD_B	S_Ab/RBD [BAU/ml]	U	0	150		0,00	14,90	BAU/ml
4933	CMG-RBDd_B	S_Ab/RBD delta [BAU/ml]	U	0	150		0,00	14,90	BAU/ml
4934	CMG-S2_B	S_Ab/Spike S2 [BAU/ml]	U	0	150		0,00	71,90	BAU/ml
4935	CMG-NCP_B	S_Ab/Nukleokapsid NP [BAU/ml]	U	0	150		0,00	15,90	BAU/ml
4936	CovM	S_Anti SARS - CoV-2 IgM	U	0	150		0,00	1,09	AU/ml
4937	CovA	S_Anti SARS - CoV-2 IgA	U	0	150		0,00	0,79	AU/ml
4945	CMG-RBDd-L	S_Ab/RBD omikron [BAU/ml]	U	0	150		0,00	14,90	BAU/ml
4953	IGRAQnil	H_IFNg bez stimulace	U	0	150		0,00	8,00	IU/ml
4954	IGRAQmit	H_IFNg nespecifická stimulace	U	0	150		8,00	100,00	IU/ml
4955	IGRAQsCD4	H_IFNg stimulace CD4 (spike)	U	0	150		0,00	0,15	IU/ml
4956	IGRAQsCD48	H_IFNg stimulace CD4+8+(spike)	U	0	150		0,00	0,15	IU/ml
4957	IGRAQmCD48	H_IFNg stimulace CD4+8+(mix)	U	0	150		0,00	0,15	IU/ml
4960	Nprotein	S_Ag/SARS-CoV-2 N-protein	U	0	150		0,00	8,92	pg/ml