

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

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	P	Věk od	Věk do	Nízká od	Norm. od	Norm. do	Vysoká do	Jednotka	Poznámka
1020	NA	S_Na - sodík	U	0	4T	133.00	133.00	146.00	146.00	mmol/l	Alinity Abbott
1020	NA	S_Na - sodík	U	4T	1	139.00	139.00	146.00	146.00	mmol/l	Alinity Abbott
1020	NA	S_Na - sodík	U	1	17	138.00	138.00	145.00	145.00	mmol/l	Alinity Abbott
1020	NA	S_Na - sodík	U	17	90	130.00	136.00	145.00	155.00	mmol/l	Alinity Abbott
1020	NA	S_Na - sodík	U	90	150	130.00	132.00	146.00	155.00	mmol/l	Alinity Abbott
1025	K	S_K - draslík	U	0	1M	3.10	3.60	6.10	6.10	mmol/l	Roche
1025	K	S_K - draslík	U	1M	1	3.10	3.60	5.80	5.90	mmol/l	
1025	K	S_K - draslík	U	1	15	3.10	3.10	5.10	5.20	mmol/l	
1025	K	S_K - draslík	U	15	150	3.20	3.50	5.10	5.20	mmol/l	
1030	CL	S_Cl - chloridy	U	0	1M	85.00	98.00	113.00	125.00	mmol/l	Alinity Abbott
1030	CL	S_Cl - chloridy	U	1M	90	85.00	98.00	107.00	125.00	mmol/l	Alinity Abbott
1030	CL	S_Cl - chloridy	U	90	150	85.00	98.00	111.00	125.00	mmol/l	Alinity Abbott
1035	CA	S_Ca - vápník	U	0	10D	1.90	1.90	2.60	2.60	mmol/l	Alinity Abbott
1035	CA	S_Ca - vápník	U	10D	2	2.25	2.25	2.75	2.75	mmol/l	
1035	CA	S_Ca - vápník	U	2	12	2.20	2.20	2.70	2.70	mmol/l	
1035	CA	S_Ca - vápník	U	12	18	1.80	2.10	2.55	2.90	mmol/l	
1035	CA	S_Ca - vápník	U	18	150	1.80	2.15	2.55	2.90	mmol/l	
1040	CAI	S_CaI - vápník ionizovaný	U	0	150	0.50	1.17	1.29	2.00	mmol/l	Radiometr
1041	CAIh	H_CaIh - vápník ionizovaný	U	0	150	0.50	1.17	1.29	2.00	mmol/l	Radiometr
1042	Ca_korig	S_Ca - vápník korigovaný	U	0	10D	1.90	1.90	2.60	2.60	mmol/l	Alinity Abbott
1042	Ca_korig	S_Ca - vápník korigovaný	U	10D	2	2.25	2.25	2.75	2.75	mmol/l	
1042	Ca_korig	S_Ca - vápník korigovaný	U	2	12	2.20	2.20	2.70	2.70	mmol/l	
1042	Ca_korig	S_Ca - vápník korigovaný	U	12	18	2.10	2.10	2.55	2.55	mmol/l	
1042	Ca_korig	S_Ca - vápník korigovaný	U	18	150	2.15	2.15	2.55	2.55	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	0	1M	1.25	1.25	2.50	2.50	mmol/l	Roche
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	1M	1	1.15	1.15	2.15	2.15	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	1	3	1.00	1.00	1.95	1.95	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	3	6	1.05	1.05	1.80	1.80	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	6	9	0.95	0.95	1.75	1.75	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	9	12	1.05	1.05	1.85	1.85	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	12	15	0.95	0.95	1.75	1.75	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	15	18	0.95	0.95	1.60	1.60	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	U	18	150	0.74	0.74	1.52	1.52	mmol/l	Alinity Abbott
1050	MG	S_Mg - hořčík	U	0	5M	0.62	0.62	0.91	0.91	mmol/l	Alinity Abbott
1050	MG	S_Mg - hořčík	U	5M	6	0.70	0.70	0.95	0.95	mmol/l	
1050	MG	S_Mg - hořčík	U	6	12	0.70	0.70	0.86	0.86	mmol/l	
1050	MG	S_Mg - hořčík	U	12	20	0.70	0.70	0.91	0.91	mmol/l	
1050	MG	S_Mg - hořčík	U	20	150	0.66	0.66	1.07	2.00	mmol/l	
1050	MG	S_Mg - hořčík	U	60	90	0.66	0.66	0.99	2.00	mmol/l	
1055	CU	S_Cu - měď	F	19	150	8.00	11.60	19.20	30.00	μmol/l	Labor + Technik
1055	CU	S_Cu - měď	M	19	150	8.00	12.40	20.60	30.00	μmol/l	
1055	CU	S_Cu - měď	U	0	4M	1.40	1.40	7.20	7.20	μmol/l	
1055	CU	S_Cu - měď	U	4M	6M	3.90	3.90	17.30	17.30	μmol/l	

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

1055	CU	S_Cu - měď	U	6M	1	7.90	7.90	20.50	20.50	μmol/l	
1055	CU	S_Cu - měď	U	1	5	12.60	12.60	23.60	23.60	μmol/l	
1055	CU	S_Cu - měď	U	5	9	13.20	13.20	21.40	21.40	μmol/l	
1055	CU	S_Cu - měď	U	9	13	12.60	12.60	19.00	19.00	μmol/l	
1055	CU	S_Cu - měď	U	13	19	8.00	10.10	18.40	30.00	μmol/l	
1060	NCC	S_Volná měď (výpočet)	U	0	150	0.00	0.00	1.60	5.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1065	ZN	S_Zn - zinek	U	0	6T	9.10	9.10	13.70	13.70	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1065	ZN	S_Zn - zinek	U	6T	1	9.10	9.10	16.00	16.00	μmol/l	
1065	ZN	S_Zn - zinek	U	1	60	9.10	9.10	13.70	13.70	μmol/l	
1065	ZN	S_Zn - zinek	U	60	90	9.60	9.60	16.40	16.40	μmol/l	
1065	ZN	S_Zn - zinek	U	90	150	8.00	8.00	15.10	15.10	μmol/l	
1067	OSM1	S_Osmolalita v séru 1.měření	U	0	60	270.00	275.00	295.00	320.00	mmol/kg	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1067	OSM1	S_Osmolalita v séru 1.měření	U	60	150	270.00	280.00	300.00	320.00	mmol/kg	
1068	OSM2	S_Osmolalita v séru 2.měření	U	0	60	270.00	275.00	295.00	320.00	mmol/kg	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1068	OSM2	S_Osmolalita v séru 2.měření	U	60	150	270.00	280.00	300.00	320.00	mmol/kg	
1069	OSMrozdíl	S_Osmolalita - rozdíl 1. a 2.	U	0	150	0.00	0.00	10.00	20.00	mmol/kg	
1070	OSM	S_Osmolalita v séru	U	0	60	270.00	275.00	295.00	320.00	mmol/kg	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1070	OSM	S_Osmolalita v séru	U	60	150	270.00	280.00	300.00	320.00	mmol/kg	
1071	OSMvýpočet	S_Osmolalita výpočet	U	0	60	270.00	275.00	295.00	320.00	mmol/kg	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1071	OSMvýpočet	S_Osmolalita výpočet	U	60	150	270.00	280.00	300.00	320.00	mmol/kg	
1072	S_pH	S_pH	U	0	150	7.00	7.35	7.45	7.45	*	Radiometr
1075	UREA	S_Urea - močovina	F	19	50	1.50	2.60	6.70	9.00	mmol/l	Alinity Abbott
1075	UREA	S_Urea - močovina	F	50	150	1.50	3.50	7.20	9.00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	M	19	50	1.50	3.20	7.30	9.00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	M	50	150	1.50	3.00	9.20	10.00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	U	0	3	1.50	1.80	6.00	6.00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	U	3	13	1.50	2.50	6.00	6.00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	U	13	19	1.50	2.90	7.50	7.50	mmol/l	
1080	KREAE	S_Kreatinin enzymatický	F	15	150	45.00	45.00	104.00	150.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1080	KREAE	S_Kreatinin enzymatický	M	15	150	44.00	44.00	110.00	150.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1080	KREAE	S_Kreatinin enzymatický	U	0	6T	12.00	12.00	48.00	100.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1080	KREAE	S_Kreatinin enzymatický	U	6T	1	21.00	21.00	55.00	100.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1080	KREAE	S_Kreatinin enzymatický	U	1	15	27.00	27.00	88.00	100.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1085	KREA	S_Kreatinin	F	15	150	45.00	45.00	104.00	399.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1085	KREA	S_Kreatinin	M	15	150	44.00	44.00	110.00	399.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1085	KREA	S_Kreatinin	U	0	6T	12.00	12.00	48.00	100.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1085	KREA	S_Kreatinin	U	6T	1	21.00	21.00	55.00	100.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1085	KREA	S_Kreatinin	U	1	15	27.00	27.00	88.00	100.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1090	CKD-EPI	S_Odhad GF dle CKD-EPI	U	0	150	0.50	1.10	999.00	999.00	ml/s/1,73 m2	
1095	EGFR	eGFR dle rovnice Lund-Malmo	F	0	150	0.65	1.00	999.00	999.00	ml/s/1,73 m2	
1095	EGFR	eGFR dle rovnice Lund-Malmo	M	0	150	0.50	1.00	999.00	999.00	ml/s/1,73 m2	
1100	CYST	S_Cystatin C	U	1	50	0.30	0.55	1.15	1.45	mg/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1100	CYST	S_Cystatin C	U	50	150	0.35	0.63	1.44	1.75	mg/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1110	KM	S_Kyselina močová	F	15	150	140.00	140.00	340.00	450.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1110	KM	S_Kyselina močová	M	15	150	220.00	220.00	420.00	500.00	μmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013

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

1110	KM	S_Kyselina močová	U	0	6T	143.00	143.00	340.00	450.00	µmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1110	KM	S_Kyselina močová	U	6T	1	120.00	120.00	340.00	450.00	µmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1110	KM	S_Kyselina močová	U	1	15	140.00	140.00	340.00	450.00	µmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	U	1D	2D	0.00	0.50	153.00	153.00	µmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	U	2D	3D	0.00	0.50	170.00	170.00	µmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	U	3D	4D	0.00	0.50	204.00	204.00	µmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	U	4D	5D	0.00	0.50	229.00	229.00	µmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	U	5D	6D	0.00	0.50	221.00	221.00	µmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	U	6D	1T	0.00	0.50	204.00	204.00	µmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	U	1T	8D	0.00	0.50	153.00	153.00	µmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	U	8D	150	0.00	0.50	21.00	30.00	µmol/l	Roche
1120	DBIL	S_Bilirubin přímý	U	0	150	0.00	0.00	3.40	8.00	µmol/l	
1120	DBIL	S_Bilirubin přímý	U	0	150	0.00	0.00	8.60	15.00	µmol/l	Alinity Abbott
1125	ALT	S_ALT	F	17	150	0.00	0.00	0.55	10.00	µkat/l	Roche
1125	ALT	S_ALT	M	17	150	0.00	0.00	0.68	10.00	µkat/l	Roche
1125	ALT	S_ALT	U	0	1	0.00	0.00	0.86	0.86	µkat/l	
1125	ALT	S_ALT	U	1	6	0.00	0.00	0.48	0.48	µkat/l	
1125	ALT	S_ALT	U	6	17	0.00	0.00	0.62	1.20	µkat/l	
1130	AST	S_AST	F	17	150	0.00	0.00	0.53	10.00	µkat/l	Roche
1130	AST	S_AST	M	17	150	0.00	0.00	0.67	10.00	µkat/l	Roche
1130	AST	S_AST	U	0	1	0.00	0.00	0.97	0.97	µkat/l	
1130	AST	S_AST	U	1	3	0.00	0.00	0.98	0.98	µkat/l	
1130	AST	S_AST	U	3	6	0.00	0.00	0.80	0.80	µkat/l	
1130	AST	S_AST	U	6	12	0.00	0.00	0.73	0.73	µkat/l	
1130	AST	S_AST	U	12	17	0.00	0.00	0.65	0.97	µkat/l	
1135	GGT	S_GGT	F	17	150	0.00	0.00	0.60	5.00	µkat/l	Alinity Abbott
1135	GGT	S_GGT	M	17	150	0.00	0.00	1.07	5.00	µkat/l	Alinity Abbott
1135	GGT	S_GGT	U	0	1	0.00	0.00	3.38	3.38	µkat/l	Roche
1135	GGT	S_GGT	U	1	3	0.00	0.00	1.45	1.45	µkat/l	Roche
1135	GGT	S_GGT	U	3	6	0.00	0.00	0.43	0.43	µkat/l	Roche
1135	GGT	S_GGT	U	6	12	0.00	0.00	0.52	0.52	µkat/l	Roche
1135	GGT	S_GGT	U	12	17	0.00	0.00	0.48	1.00	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	F	9	12	0.00	1.92	7.28	7.28	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	F	12	14	0.00	1.53	5.60	5.60	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	F	14	16	0.00	1.30	3.53	5.30	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	F	16	150	0.00	0.50	2.10	4.70	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	M	9	12	0.00	1.92	5.60	5.60	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	M	12	14	0.00	2.12	6.72	6.72	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	M	14	16	0.00	1.32	7.43	9.30	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	M	16	150	0.00	0.50	2.28	4.00	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	U	0	2	0.00	1.58	7.67	7.67	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	U	2	5	0.00	1.92	6.52	7.00	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	U	5	7	0.00	1.92	7.67	8.00	µkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	U	7	9	0.00	1.92	5.75	5.75	µkat/l	Roche
1145	EL_ALPJ1	S_ALP-jaterní izoenzym 1	F	15	150	0.00	18.00	72.00	85.00	%	

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

1145	EL_ALPJ1	S_ALP-jaterní izoenzym 1	M	15	150	0.00	15.00	71.00	80.00	%	
1145	EL_ALPJ1	S_ALP-jaterní izoenzym 1	U	0	15	0.00	1.00	31.00	40.00	%	
1150	EL_ALPK	S_ALP-kostní izoenzym	F	15	150	15.00	20.00	74.00	85.00	%	
1150	EL_ALPK	S_ALP-kostní izoenzym	M	15	150	15.00	23.00	75.00	85.00	%	
1150	EL_ALPK	S_ALP-kostní izoenzym	U	0	15	50.00	62.00	100.00	100.00	%	
1155	EL_ALPJ2	S_ALP-jaterní izoenzym 2	F	15	150	0.00	1.00	14.00	20.00	%	
1155	EL_ALPJ2	S_ALP-jaterní izoenzym 2	M	15	150	0.00	1.00	9.00	15.00	%	
1155	EL_ALPJ2	S_ALP-jaterní izoenzym 2	U	0	15	0.00	1.00	7.00	12.00	%	
1160	EL_ALPS	S_ALP-střevní izoenzym	U	0	150	0.00	0.00	14.00	18.00	%	
1165	CK	S_CK - kreatinikáza	F	0	150	0.00	0.48	2.81	2.81	µkat/l	Alinity Abbott
1165	CK	S_CK - kreatinikáza	M	0	150	0.00	0.50	3.34	3.34	µkat/l	Alinity Abbott
1170	LD	S_LD	U	0	1	0.00	0.00	7.52	7.52	µkat/l	Roche
1170	LD	S_LD	U	1	3	0.00	0.00	5.73	5.73	µkat/l	
1170	LD	S_LD	U	3	6	0.00	0.00	5.23	5.23	µkat/l	
1170	LD	S_LD	U	6	12	0.00	0.00	5.53	5.53	µkat/l	
1170	LD	S_LD	U	12	17	0.00	0.00	4.65	4.65	µkat/l	
1170	LD	S_LD	U	17	150	0.00	0.00	3.72	3.72	µkat/l	
1175	AMS	S_Amyláza v séru	U	0	4T	0.00	0.80	1.08	2.50	µkat/l	Alinity Abbott
1175	AMS	S_Amyláza v séru	U	4T	18	0.00	0.42	1.66	2.90	µkat/l	Roche
1175	AMS	S_Amyláza v séru	U	18	70	0.00	0.42	2.08	2.90	µkat/l	Alinity Abbott
1175	AMS	S_Amyláza v séru	U	70	150	0.00	0.33	2.66	3.60	µkat/l	Alinity Abbott
1180	PAMS	S_Amyláza pankreatická	U	0	150	0.00	0.13	0.85	0.85	µkat/l	Alinity Abbott
1185	LIP	S_Lipáza	U	0	1	0.00	0.00	0.13	1.00	µkat/l	Roche
1185	LIP	S_Lipáza	U	1	9	0.00	0.08	0.52	2.00	µkat/l	Roche
1185	LIP	S_Lipáza	U	9	18	0.00	0.12	0.65	2.00	µkat/l	Roche
1185	LIP	S_Lipáza	U	18	150	0.00	0.00	1.12	3.00	µkat/l	Roche
1190	CHE	S_Cholinesteráza	F	0	150	10.00	48.00	211.00	400.00	µkat/l	Alinity Abbott
1190	CHE	S_Cholinesteráza	M	0	150	20.00	73.00	182.00	400.00	µkat/l	Alinity Abbott
1200	TBA	S_Žlučové kyseliny	U	0	150	1.00	1.00	6.00	6.00	µmol/l	
1210	CRP	S_CRP	U	0	15	0.00	0.00	5.00	60.00	mg/l	Alinity Abbott
1210	CRP	S_CRP	U	15	150	0.00	0.00	5.00	150.00	mg/l	
1215	PCT	S_Prokalcitonin	U	0	150	0.00	0.00	0.50	2.00	µg/l	B•R•A•H•M•S
1225	ASLO	S_ASLO	U	0	150	0.00	0.00	200.00	1000.00	kU/l	Alinity Abbott
1238	ACE	S_ACE	U	0	150	20.00	20.00	70.00	70.00	U/l	Buhlmann
1241	NEOPT	B_Neopterin	U	0	150	0.00	0.00	10.00	50.00	nmol/l	
1250	CB	S_Celková bílkovina	U	0	7M	44.00	44.00	76.00	76.00	g/l	Alinity Abbott
1250	CB	S_Celková bílkovina	U	7M	1	51.00	51.00	73.00	73.00	g/l	
1250	CB	S_Celková bílkovina	U	1	2	56.00	56.00	75.00	75.00	g/l	
1250	CB	S_Celková bílkovina	U	2	15	45.00	60.00	80.00	95.00	g/l	
1250	CB	S_Celková bílkovina	U	15	150	45.00	64.00	83.00	95.00	g/l	
1260	ALB	S_Albumin	U	0	4	28.00	28.00	44.00	44.00	g/l	Alinity Abbott
1260	ALB	S_Albumin	U	4	14	15.00	38.00	54.00	60.00	g/l	
1260	ALB	S_Albumin	U	14	18	15.00	32.00	45.00	60.00	g/l	
1260	ALB	S_Albumin	U	18	150	15.00	35.00	52.00	60.00	g/l	Beckman
1265	EL_ALB	S_Albumin	U	0	150	50.00	55.80	66.10	70.00	%	

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

1270	EL_ALB-ABS	S_Albumin abs. hodnota	U	0	7M	23.00	24.60	50.20	55.00	g/l	
1270	EL_ALB-ABS	S_Albumin abs. hodnota	U	7M	1	25.00	28.50	48.20	55.00	g/l	
1270	EL_ALB-ABS	S_Albumin abs. hodnota	U	1	2	28.00	31.20	49.60	55.00	g/l	
1270	EL_ALB-ABS	S_Albumin abs. hodnota	U	2	15	28.00	33.50	52.90	58.00	g/l	
1270	EL_ALB-ABS	S_Albumin abs. hodnota	U	15	150	32.00	35.70	54.90	60.00	g/l	
1275	EL_A1G	S_Alfa-1 globuliny	U	0	150	2.00	2.90	4.90	5.20	%	
1280	EL_A1G-ABS	S_Alfa-1 globuliny abs.hodnota	U	0	7M	1.00	1.30	3.70	5.00	g/l	
1280	EL_A1G-ABS	S_Alfa-1 globuliny abs.hodnota	U	7M	1	1.00	1.48	3.60	5.00	g/l	
1280	EL_A1G-ABS	S_Alfa-1 globuliny abs.hodnota	U	1	2	1.00	1.60	3.70	5.00	g/l	
1280	EL_A1G-ABS	S_Alfa-1 globuliny abs.hodnota	U	2	15	1.10	1.70	3.90	5.00	g/l	
1280	EL_A1G-ABS	S_Alfa-1 globuliny abs.hodnota	U	15	150	1.10	1.90	4.10	6.00	g/l	
1285	EL_A2G	S_Alfa-2 globuliny	U	0	150	6.50	7.10	11.80	15.00	%	
1290	EL_A2G-ABS	S_Alfa-2 globuliny abs.hodnota	U	0	7M	1.20	3.12	9.00	13.50	g/l	
1290	EL_A2G-ABS	S_Alfa-2 globuliny abs.hodnota	U	7M	1	2.00	3.60	8.60	13.50	g/l	
1290	EL_A2G-ABS	S_Alfa-2 globuliny abs.hodnota	U	1	2	2.20	4.00	8.90	13.50	g/l	
1290	EL_A2G-ABS	S_Alfa-2 globuliny abs.hodnota	U	2	15	3.00	4.30	9.40	13.50	g/l	
1290	EL_A2G-ABS	S_Alfa-2 globuliny abs.hodnota	U	15	150	3.20	4.50	9.80	14.00	g/l	
1295	EL_B1G	S_Beta-1 globuliny	U	0	150	4.00	4.70	7.20	15.00	%	
1300	EL_B1G-ABS	S_Beta-1 globuliny abs.hodnota	U	0	7M	1.00	2.10	5.50	7.00	g/l	
1300	EL_B1G-ABS	S_Beta-1 globuliny abs.hodnota	U	7M	1	1.40	2.40	5.30	7.00	g/l	
1300	EL_B1G-ABS	S_Beta-1 globuliny abs.hodnota	U	1	2	1.90	2.60	5.40	7.00	g/l	
1300	EL_B1G-ABS	S_Beta-1 globuliny abs.hodnota	U	2	15	1.90	2.80	5.80	7.50	g/l	
1300	EL_B1G-ABS	S_Beta-1 globuliny abs.hodnota	U	15	150	1.90	3.00	6.00	8.00	g/l	
1302	EL_B2G	S_Beta-2 globuliny	U	0	150	3.00	3.20	6.50	7.00	%	
1304	EL_B2G-ABS	S_Beta-2 globuliny abs.hodnota	U	0	7M	0.80	1.40	4.94	6.70	g/l	
1304	EL_B2G-ABS	S_Beta-2 globuliny abs.hodnota	U	7M	1	0.80	1.60	4.70	6.50	g/l	
1304	EL_B2G-ABS	S_Beta-2 globuliny abs.hodnota	U	1	2	1.00	1.80	4.90	6.70	g/l	
1304	EL_B2G-ABS	S_Beta-2 globuliny abs.hodnota	U	2	15	1.00	1.90	5.20	6.80	g/l	
1304	EL_B2G-ABS	S_Beta-2 globuliny abs.hodnota	U	15	150	0.80	2.10	5.50	7.50	g/l	
1305	EL_GG	S_Gama globuliny	U	0	150	4.00	11.10	18.80	20.50	%	
1310	EL_GG-ABS	S_Gama globuliny abs.hodnota	U	0	7M	3.00	4.90	14.29	16.50	g/l	
1310	EL_GG-ABS	S_Gama globuliny abs.hodnota	U	7M	1	3.00	5.70	13.70	16.50	g/l	
1310	EL_GG-ABS	S_Gama globuliny abs.hodnota	U	1	2	3.50	6.20	14.10	17.00	g/l	
1310	EL_GG-ABS	S_Gama globuliny abs.hodnota	U	2	15	3.30	6.70	15.04	18.00	g/l	
1310	EL_GG-ABS	S_Gama globuliny abs.hodnota	U	15	150	4.00	7.10	15.60	20.00	g/l	
1321	EL_CB	S_Celková bílkovina	U	0	7M	44.00	44.00	76.00	76.00	g/l	
1321	EL_CB	S_Celková bílkovina	U	7M	1	51.00	51.00	73.00	73.00	g/l	
1321	EL_CB	S_Celková bílkovina	U	1	2	56.00	56.00	75.00	75.00	g/l	
1321	EL_CB	S_Celková bílkovina	U	2	15	45.00	60.00	80.00	95.00	g/l	
1321	EL_CB	S_Celková bílkovina	U	15	150	45.00	64.00	83.00	95.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	F	12	15	80.00	120.00	160.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	F	15	150	80.00	120.00	160.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	M	12	15	80.00	130.00	160.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	M	15	150	80.00	135.00	175.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	1D	3D	100.00	145.00	225.00	250.00	g/l	

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

1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	4D	2T	100.00	135.00	215.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	2T	1M	100.00	125.00	205.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	1M	2M	80.00	100.00	180.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	2M	3M	80.00	90.00	140.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	3M	6M	80.00	95.00	135.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	6M	2	80.00	105.00	135.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	2	6	80.00	115.00	135.00	250.00	g/l	
1337	HBA	B_Hemoglobin celkový	U	6	12	80.00	115.00	155.00	250.00	g/l	
1338	HBOX	B_Oxyhemoglobin	U	0	2D	0.30	0.40	0.90	1.00	1	
1338	HBOX	B_Oxyhemoglobin	U	2D	150	0.30	0.40	0.70	1.00	1	
1340	HBKARB	B_Karbonylhemoglobin	U	0	150	0.00	0.00	0.02	0.10	1	
1341	HBMET	B_Methemoglobin	U	0	150	0.00	0.00	0.01	0.02	1	
1344	LACTA	B_Laktát	U	0	150	0.20	0.50	2.20	3.00	mmol/l	
1345	Ca2+	B_Ca ++	U	0	1D	0.50	1.07	1.27	1.80	mmol/l	Radiometr
1345	Ca2+	B_Ca ++	U	1D	2D	0.50	1.07	1.17	1.80	mmol/l	
1345	Ca2+	B_Ca ++	U	3D	6T	0.50	1.20	1.48	1.80	mmol/l	
1345	Ca2+	B_Ca ++	U	6T	15	0.50	1.20	1.38	1.80	mmol/l	
1345	Ca2+	B_Ca ++	U	15	60	0.50	1.15	1.29	1.80	mmol/l	
1345	Ca2+	B_Ca ++	U	60	150	0.50	1.13	1.30	1.80	mmol/l	
1346	Ca2+s	B_Ca ++ (pH = 7.4)	U	0	1D	0.50	1.07	1.27	1.80	mmol/l	Radiometr
1346	Ca2+s	B_Ca ++ (pH = 7.4)	U	1D	2D	0.50	1.07	1.17	1.80	mmol/l	
1346	Ca2+s	B_Ca ++ (pH = 7.4)	U	3D	6T	0.50	1.20	1.48	1.80	mmol/l	
1346	Ca2+s	B_Ca ++ (pH = 7.4)	U	6T	15	0.50	1.20	1.38	1.80	mmol/l	
1346	Ca2+s	B_Ca ++ (pH = 7.4)	U	15	60	0.50	1.15	1.29	1.80	mmol/l	
1346	Ca2+s	B_Ca ++ (pH = 7.4)	U	60	150	0.50	1.13	1.30	1.80	mmol/l	
1350	ABR_PPH	B_pH	U	0	1D	7.10	7.22	7.41	7.60	*	Radiometr
1350	ABR_PPH	B_pH	U	2D	5D	7.10	7.30	7.42	7.60	*	
1350	ABR_PPH	B_pH	U	5D	1	7.10	7.32	7.43	7.60	*	
1350	ABR_PPH	B_pH	U	1	14	7.10	7.33	7.43	7.60	*	
1350	ABR_PPH	B_pH	U	15	150	7.10	7.36	7.44	7.60	*	
1351	PHT	B_pH (T)	U	0	1D	7.10	7.22	7.41	7.60	-	Radiometr
1351	PHT	B_pH (T)	U	2D	5D	7.10	7.30	7.42	7.60	-	
1351	PHT	B_pH (T)	U	5D	1	7.10	7.32	7.43	7.60	-	
1351	PHT	B_pH (T)	U	1	14	7.10	7.33	7.43	7.60	-	
1351	PHT	B_pH (T)	U	15	150	7.10	7.36	7.44	7.60	-	
1352	PHST	B_pH (st) eucapnic	U	0	1D	7.10	7.22	7.41	7.60	-	Radiometr
1352	PHST	B_pH (st) eucapnic	U	2D	5D	7.10	7.30	7.42	7.60	-	
1352	PHST	B_pH (st) eucapnic	U	5D	1	7.10	7.32	7.43	7.60	-	
1352	PHST	B_pH (st) eucapnic	U	1	14	7.10	7.33	7.43	7.60	-	
1352	PHST	B_pH (st) eucapnic	U	15	150	7.10	7.36	7.44	7.60	-	
1355	ABR_PO2	B_PO2	U	0	1M	7.00	7.60	9.20	20.00	kPa	Radiometr
1355	ABR_PO2	B_PO2	U	1M	1	7.00	9.30	11.40	20.00	kPa	
1355	ABR_PO2	B_PO2	U	1	15	7.00	10.80	12.70	20.00	kPa	
1355	ABR_PO2	B_PO2	U	15	150	7.00	9.90	14.40	20.00	kPa	
1356	PO2T	B_pO2 (T)	U	0	1M	7.00	7.60	9.20	20.00	kPa	Radiometr
1356	PO2T	B_pO2 (T)	U	1M	1	7.00	9.30	11.40	20.00	kPa	

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

1356	PO2T	B_pO2 (T)	U	1	15	7.00	10.80	12.70	20.00	kPa	
1356	PO2T	B_pO2 (T)	U	15	150	7.00	9.90	14.40	20.00	kPa	
1360	ABR_PCO2	B_PCO2	U	0	1D	3.50	4.00	7.30	8.00	kPa	Radiometr
1360	ABR_PCO2	B_PCO2	U	2D	5D	3.50	4.40	6.00	8.00	kPa	
1360	ABR_PCO2	B_PCO2	U	5D	1	3.50	4.40	5.30	8.00	kPa	
1360	ABR_PCO2	B_PCO2	U	1	3	3.50	4.40	5.50	8.00	kPa	
1360	ABR_PCO2	B_PCO2	U	3	14	3.50	4.40	5.65	8.00	kPa	
1360	ABR_PCO2	B_PCO2	U	15	150	3.50	4.80	5.90	8.00	kPa	
1361	PCO2T	B_pCO2 (T)	U	0	1D	3.50	4.00	7.30	8.00	kPa	Radiometr
1361	PCO2T	B_pCO2 (T)	U	2D	5D	3.50	4.40	6.00	8.00	kPa	
1361	PCO2T	B_pCO2 (T)	U	5D	1	3.50	4.40	5.30	8.00	kPa	
1361	PCO2T	B_pCO2 (T)	U	1	3	3.50	4.40	5.50	8.00	kPa	
1361	PCO2T	B_pCO2 (T)	U	3	14	3.50	4.40	5.65	8.00	kPa	
1361	PCO2T	B_pCO2 (T)	U	15	150	3.50	4.60	5.90	8.00	kPa	
1365	ABR_AKTB	B_HCO3 aktuální	U	0	1D	15.00	18.00	22.00	32.00	mmol/l	Radiometr
1365	ABR_AKTB	B_HCO3 aktuální	U	1D	5D	18.00	19.00	26.40	32.00	mmol/l	
1365	ABR_AKTB	B_HCO3 aktuální	U	5D	1	18.00	20.00	26.00	32.00	mmol/l	
1365	ABR_AKTB	B_HCO3 aktuální	U	1	14	18.00	21.00	27.00	32.00	mmol/l	
1365	ABR_AKTB	B_HCO3 aktuální	U	15	150	18.00	22.00	28.00	32.00	mmol/l	
1370	ABR_SBC	B_HCO3 standardní	U	0	1D	15.00	18.00	22.00	32.00	mmol/l	Radiometr
1370	ABR_SBC	B_HCO3 standardní	U	1D	5D	18.00	19.00	26.40	32.00	mmol/l	
1370	ABR_SBC	B_HCO3 standardní	U	5D	1	18.00	20.00	26.00	32.00	mmol/l	
1370	ABR_SBC	B_HCO3 standardní	U	1	14	18.00	21.00	27.00	32.00	mmol/l	
1370	ABR_SBC	B_HCO3 standardní	U	15	150	18.00	22.00	28.00	32.00	mmol/l	
1375	ABR_ABE	B_Base excess aktuální	U	0	1T	-9.00	-7.50	-0.50	2.00	mmol/l	Radiometr
1375	ABR_ABE	B_Base excess aktuální	U	1T	5T	-7.00	-3.40	2.30	3.50	mmol/l	
1375	ABR_ABE	B_Base excess aktuální	U	5T	3	-7.00	-3.40	2.30	3.50	mmol/l	
1375	ABR_ABE	B_Base excess aktuální	U	3	4	-7.00	-3.00	2.50	5.00	mmol/l	
1375	ABR_ABE	B_Base excess aktuální	U	4	150	-4.00	-2.00	2.00	4.00	mmol/l	
1376	BESTD	B_Base excess st.	U	0	1T	-9.00	-7.50	-0.50	2.00	mmol/l	Radiometr
1376	BESTD	B_Base excess st.	U	1T	5T	-7.00	-3.40	2.30	3.50	mmol/l	
1376	BESTD	B_Base excess st.	U	5T	3	-7.00	-3.40	2.30	3.50	mmol/l	
1376	BESTD	B_Base excess st.	U	3	4	-7.00	-3.00	2.50	5.00	mmol/l	
1376	BESTD	B_Base excess st.	U	4	150	-4.00	-2.00	2.00	4.00	mmol/l	
1380	ABR_SATO2	B_Saturace O2	U	0	6T	0.03	0.04	0.90	1.00	1	Radiometr
1380	ABR_SATO2	B_Saturace O2	U	6T	1	0.70	0.89	0.97	1.00	1	
1380	ABR_SATO2	B_Saturace O2	U	1	150	0.80	0.92	0.98	1.00	1	
1381	TO2	B_O2 celkový	F	0	150	12.00	16.00	21.50	30.00	kPa	Radiometr
1381	TO2	B_O2 celkový	M	0	150	15.00	17.50	23.00	30.00	kPa	
1385	ABR_TCO2	B_Total CO2	F	0	150	20.00	23.00	27.00	32.00	mmol/l	Radiometr
1385	ABR_TCO2	B_Total CO2	M	0	150	20.00	21.00	25.00	31.70	mmol/l	
1390	LAKT	P_Laktát	U	0	150	0.50	0.50	2.20	2.20	mmol/l	Alinity Abbott
1410	FE	S_Fe - železo	F	0	1M	5.20	5.20	22.70	22.70	μmol/l	Roche
1410	FE	S_Fe - železo	F	1M	1	4.50	4.50	22.60	22.60	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	F	1	3	4.50	4.50	18.10	18.10	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	F	3	6	5.00	5.00	16.70	16.70	μmol/l	

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

1410	FE	S_Fe - železo	F	6	9	5.40	5.40	18.60	18.60	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	F	9	12	5.70	5.70	18.60	18.60	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	F	12	15	5.40	5.40	19.50	19.50	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	F	15	18	2.00	5.90	18.30	18.30	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	F	18	150	2.00	6.60	26.00	40.00	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	0	1M	5.70	5.70	20.00	20.00	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	1M	1	4.80	4.80	19.50	19.50	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	1	3	5.20	5.20	16.30	16.30	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	3	6	4.50	4.50	20.60	20.60	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	6	9	4.80	4.80	17.20	17.20	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	9	12	5.00	5.00	20.00	20.00	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	12	15	4.70	4.70	19.70	19.70	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	15	18	2.00	4.80	24.70	24.70	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	M	18	150	2.00	10.60	28.30	40.00	µmol/l	
1415	TIBC	S_TIBC - celk.vaz.kapacita	U	0	150	49.00	49.00	72.00	72.00	µmol/l	Laboratorní diagnostika, Tomáš Zima a kol.Galén 2013
1420	UIBC	S_UIBC - volná vaz.kapacita	F	18	150	10.00	12.00	55.50	80.00	µmol/l	Alinity Abbott
1420	UIBC	S_UIBC - volná vaz.kapacita	M	18	150	10.00	12.40	43.00	80.00	µmol/l	Alinity Abbott,
1430	SATRF	S_Saturace TRF	U	0	150	17.00	20.00	50.00	55.00	%	
1431	SAFE	S_Saturace železa	U	0	150	17.00	20.00	60.00	65.00	%	
1435	STFR	S_Sol.transferin receptor	U	0	150	0.00	0.00	21.00	100.00	nmol/l	Beckman
1440	FER	S_Ferritin	F	6	150	4.60	4.60	204.00	204.00	µg/l	Roche
1440	FER	S_Ferritin	M	6	150	21.80	21.80	274.70	274.70	µg/l	
1440	FER	S_Ferritin	U	0	1	12.00	12.00	327.00	327.00	µg/l	
1440	FER	S_Ferritin	U	1	3	6.00	6.00	67.00	67.00	µg/l	
1440	FER	S_Ferritin	U	3	6	4.00	4.00	67.00	67.00	µg/l	
1475	GLU	S_Glukóza v séru	U	0	150	3.33	3.50	5.59	10.00	mmol/l	ČSKB
1480	PGLU	G_Glukóza v plazmě	U	0	150	3.33	3.50	5.59	10.00	mmol/l	ČSKB
1481	PGLUK	G_Glukóza v plazmě kontrola GL	U	0	150	0.00	3.33	5.59	10.00	mmol/l	
1482	PGLUci	G_Glukóza v citrat. plazmě	U	0	150	0.00	3.33	5.59	10.00	mmol/l	
1483	PGLUg	G_Glukóza v plazmě (gestační)	U	0	150	3.33	3.33	5.09	8.50	mmol/l	
1485	HBA1C	B_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	U	0	150	18.00	20.00	42.00	80.00	mmol/mol	ČSKB
1486	HBA1Cg	G_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	U	0	150	18.00	20.00	42.00	80.00	mmol/mol	
1487	HBA1cAr	B_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	U	0	150	18.00	20.00	42.00	80.00	mmol/mol	ČSKB
1490	INS	S_Inzulin	U	0	15	2.50	3.80	13.60	13.60	mIU/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1490	INS	S_Inzulin	U	15	150	2.50	2.50	24.00	24.00	mIU/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1495	INS0	S_Inzulin 0 min.	U	0	15	2.50	3.80	13.60	25.00	mIU/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1495	INS0	S_Inzulin 0 min.	U	15	150	2.50	2.50	24.00	25.00	mIU/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
1500	INS1	S_Inzulin 60 min.	U	0	150	18.00	18.00	276.00	276.00	mIU/l	
1505	INS2	S_Inzulin 120 min.	U	0	150	16.00	16.00	166.00	166.00	mIU/l	
1509	IA2	S_Ab/Tyrosin fosfatáza (IA2)	U	0	150	0.00	0.00	9.99	400.00	IU/ml	
1510	CPE	S_C-peptid na lačno	U	0	150	0.15	0.26	1.73	3.50	nmol/l	Alinity Abbott
1515	CPEZ	S_C-peptid po zátěži	U	0	150	0.92	1.20	1.47	2.30	nmol/l	
1520	CPE0	S_C-peptid 0 min.	U	0	150	0.26	0.26	1.73	1.73	nmol/l	Alinity Abbott
1525	CPE1	S_C-peptid 60 min.	U	0	150	0.00	0.30	2.80	2.80	nmol/l	
1530	CPE2	S_C-peptid 120 min.	U	0	150	0.00	0.00	1.60	1.60	nmol/l	
1535	PGLU0	G_Glukóza 0 min (na lačno)	U	0	150	3.20	3.50	5.60	10.00	mmol/l	ČSKB

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

1537	PGLU2	G_Glukóza 120 min (2 hod)	U	0	150	3.20	3.50	7.70	10.00	mmol/l	ČSKB
1541	DPGLU	G_Glukóza v plazmě	U	0	150	3.00	3.50	5.60	7.00	mmol/l	ČSKB
1542	DPGLUR	G_Glukóza v plazmě	U	0	150	3.00	3.50	5.60	7.00	mmol/l	ČSKB
1555	PGLU0G	G_Glukóza (na lačno)	F	0	150	3.20	3.50	5.10	8.00	mmol/l	ČSKB
1556	PGLU1G	G_Glukóza (1 hod)	F	0	150	3.20	3.50	9.99	12.00	mmol/l	ČSKB
1557	PGLU2G	G_Glukóza (2 hod)	F	0	150	3.20	3.50	8.49	10.00	mmol/l	ČSKB
1575	FRUKT	S_Fruktosamin	U	0	150	50.00	205.00	285.00	350.00	μmol/l	Alinity Abbott
2020	UC_GLU	U_Glukóza	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	ČSKB
2021	UD_GLU	U_Glukóza DIA	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2025	UC_PROT	U_Bílkovina	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2030	UC_BIL	U_Bilirubin	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2035	UC_UBG	U_Urobilinogen	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2040	UC_PH	U_pH	U	0	150	4.50	4.50	6.00	8.00	*	
2045	UC_KREV	U_Krev	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2050	UC_KETO	U_Ketony	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2051	UD_KETO	U_Ketony DIA	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2055	UC_NITR	U_Nitrity	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2060	UC_LEU	U_Leukocyty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2065	UC_HUST	U_Specifická hustota	U	0	150	0.00	900.00	1200.00	1200.00	kg/m^3	
2069	US_ERY_el	U_Erytrocyty elementy	U	0	150	0.00	0.00	5.00	100.00	10^6/l	
2070	US_ERY	U_Erytrocyty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	ČSKB
2074	US_LEU_el	U_Leukocyty elementy	U	0	150	0.00	0.00	10.00	100.00	10^6/l	
2075	US_LEU	U_Leukocyty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2080	US_BAK	U_Bakterie	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2085	US_KVAS	U_Kvasinky	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2090	US_VAHYAL	U_Válce hyalinní	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2095	US_VAGRAN	U_Válce granulované	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2100	US_VALEU	U_Válce leukocytární	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2105	US_VAERY	U_Válce erytrocytární	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2110	US_VAOST	U_Válce ostatní	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2115	US_EPDLA	U_Epitelie dlaždicovité	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2120	US_EPPRE	U_Epitelie přechodné	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2125	US_EPREN	U_Epitelie renální	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2130	US_EPOST	U_Epitelie ostatní	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2135	US_OXAL	U_Oxaláty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2140	US_KRKM	U_Krystaly kyseliny močové	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2145	US_TRIFL	U_Tripfosfáty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2146	US_KALKAR	U_Kalciumkarbonáty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2147	US_KALFOS	U_Kalciumosfáty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2150	US_URATY	U_Uráty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2155	US_KRYST	U_Krystaly	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2160	US_DRTF	U_Drť fosfátová	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2161	US_DRTU	U_Drť urátová	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2162	US_DRT	U_Drť	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2165	US_TRICH	U_Trichomonády	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2170	US_PLISNE	U_Plišně	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	

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

2175	US_SPERM	U_Spermie	U	0	150	0.00	0.00	0.00	1.00	*	
2180	US_HLEN	U_Hlen	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	*	
2185	SU-pH	U_pH moče	U	0	150	4.50	4.50	6.50	7.50	*	
2186	VYSKA	_Výška pacienta	U	0	150	0.00	0.00	220.00	220.00	cm	
2187	VAHA	_Hmotnost pacienta	U	0	150	0.00	0.00	300.00	300.00	kg	
2188	UCAS	U_Doba sběru	U	0	150	0.00	0.00	48.00	48.00	h	
2189	UOBJ	U_Množství moče	U	0	150	0.00	0.00	4000.00	4000.00	ml	
2190	SU-GLU	U_Glykosurie	U	0	150	0.00	0.00	2.80	3.00	mmol/l	
2191	SUD-GLU	U_Glykosurie - odpad	U	0	150	0.00	0.00	0.10	2.00	mmol/d	Alinity Abbott
2192	RU-GLU	U_Glykosurie	U	0	150	0.00	0.00	0.82	0.82	mmol/l	
2200	UAMS	U_Amyláza v moči	U	0	150	0.00	0.00	7.67	7.67	ukat/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
2201	UPAMS	U_Amylaza pankreatická v moči	F	0	150	0.22	0.22	5.33	5.33	ukat/l	
2201	UPAMS	U_Amylaza pankreatická v moči	M	0	150	0.12	0.12	5.95	5.95	ukat/l	
2209	SUALB/C	U_Albumin v moči / čas	U	0	150	0.00	0.00	20.00	20.00	mg/min	ČSKB
2210	RU-ALB	U_Albumin v ranní moči	U	0	150	0.00	0.00	20.00	35.00	mg/l	ČSKB
2212	SUD-ALB	U_Albumin v moči - odpad	U	0	150	0.00	0.00	30.00	35.00	mg/d	ČSKB
2215	RU-KREA	U_Kreatinin v akt. moči	F	0	150	2.55	2.55	20.00	20.00	mmol/l	
2215	RU-KREA	U_Kreatinin v akt. moči	M	0	150	3.54	3.54	24.60	24.60	mmol/l	
2216	RU-KREAE	U_Kreatinin enz. v akt. moči	F	0	150	2.55	2.55	20.00	20.00	mmol/l	
2216	RU-KREAE	U_Kreatinin enz. v akt. moči	M	0	150	3.54	3.54	24.60	24.60	mmol/l	
2220	RU-ALB/KR	U_U-Albumin / U-Kreatinin	F	0	150	0.00	0.00	3.60	3.60	mg/mmolKr	
2220	RU-ALB/KR	U_U-Albumin / U-Kreatinin	M	0	150	0.00	0.00	2.60	2.60	mg/mmolKr	
2220	RU-ALB/KR	U_U-Albumin / U-Kreatinin	U	0	150	0.00	0.00	2.50	2.60	mg/mmolKr	
2225	UOSM	U_Osmolalita v moči	U	0	150	400.00	400.00	800.00	800.00	mmol/kg	
2255	BMI	- Body mass index	U	18	150	15.00	18.50	24.90	34.90	*	
2282	RU-CB	U_Celk. bílk. v ranní moči	U	0	150	0.00	0.00	0.10	0.15	g/l	
2283	SU-CB	U_Celková bílkovina v moči	U	0	150	0.00	0.00	0.10	0.20	g/l	
2285	SUD-CB	U_Celk. bílk. v moči - odpad	U	0	150	0.00	0.00	0.15	0.15	g/d	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
2290	RU-PCR	U_Protein-kreatinin ratio	U	0	150	0.00	0.00	15.00	15.00	mg/mmol	
2291	SU-PCR	U_Protein-kreatinin ratio	U	0	150	0.00	0.00	15.00	15.00	mg/mmol	
2300	HS_ERY/S	U_Erytrocyty	U	0	150	0.00	0.00	35.00	40.00	element/s	
2306	HS_LEU/S	U_Leukocyty	U	0	150	0.00	0.00	70.00	80.00	element/s	
2325	CLEAR	U_Clearance kreat. nek.	M	70	150	1.15	1.15	2.35	2.35	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	F	13	50	1.58	1.58	2.67	2.67	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	F	50	60	1.00	1.00	2.10	2.10	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	F	60	71	0.90	0.90	1.80	1.80	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	F	71	150	0.80	0.80	1.30	1.30	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	M	1	3	1.23	1.23	1.97	1.97	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	M	13	50	1.63	1.63	2.60	2.60	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	M	50	60	1.20	1.20	2.40	2.40	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	M	60	71	1.05	1.05	1.95	1.95	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	M	71	150	0.70	0.70	1.80	1.80	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	U	0	2T	0.25	0.25	0.75	0.75	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	U	2T	6T	0.58	0.58	1.46	1.46	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	U	6T	1	1.05	1.05	1.52	1.52	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	U	3	13	1.57	1.57	2.37	2.37	ml/s	

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

2335	TUBR	U_Tubulární resorpce	U	0	150	98.30	98.30	99.50	99.50	%	
2340	EXK	S_Frakční exkrece draslíku	U	0	150	4.00	4.00	19.00	19.00	%	
2345	EXNA	S_Frakční exkrece sodíku	U	0	150	0.40	0.40	1.20	1.20	%	
2350	EXVOD	S_Frakční exkrece vody	U	0	150	0.40	0.40	2.00	2.00	%	
2355	SU-CU	U_Měď v moči	U	0	6	0.34	0.34	0.47	0.47	μmol/l	
2355	SU-CU	U_Měď v moči	U	6	15	0.34	0.34	0.63	0.63	μmol/l	
2355	SU-CU	U_Měď v moči	U	15	150	0.00	0.00	1.26	1.26	μmol/l	
2360	SUD-CU	U_Měď v moči - odpad	U	15	150	0.00	0.00	0.79	15.00	μmol/d	
2365	SU-NA	U_Sodík v moči	U	0	150	35.00	40.00	220.00	225.00	mmol/l	
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	F	6	10	20.00	20.00	69.00	220.00	mmol/d	Alinity Abbott
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	F	10	18	40.00	48.00	468.00	468.00	mmol/d	Alinity Abbott
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	F	18	150	27.00	27.00	287.00	287.00	mmol/d	Alinity Abbott
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	M	6	10	40.00	41.00	115.00	220.00	mmol/d	Alinity Abbott
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	M	10	18	40.00	63.00	177.00	220.00	mmol/d	Alinity Abbott
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	M	18	150	40.00	40.00	220.00	220.00	mmol/d	Alinity Abbott
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	U	0	6M	0.00	0.00	10.00	10.00	mmol/d	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	U	6M	1	10.00	10.00	30.00	30.00	mmol/d	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
2366	SUD-NA	U_Na v moči - odpad	U	1	6	20.00	20.00	60.00	60.00	mmol/d	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
2375	SU-K	U_Draslík v moči	U	0	150	20.00	25.00	125.00	128.00	mmol/l	
2376	SUD-K	U_K v moči - odpad	F	6	10	19.00	19.00	37.00	37.00	mmol/d	Alinity Abbott
2376	SUD-K	U_K v moči - odpad	F	10	18	18.00	18.00	58.00	58.00	mmol/d	Alinity Abbott
2376	SUD-K	U_K v moči - odpad	M	6	10	17.00	17.00	57.00	57.00	mmol/d	Alinity Abbott
2376	SUD-K	U_K v moči - odpad	M	10	18	22.00	22.00	57.00	57.00	mmol/d	Alinity Abbott
2376	SUD-K	U_K v moči - odpad	U	0	6T	0.00	0.00	13.00	13.00	mmol/d	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
2376	SUD-K	U_K v moči - odpad	U	6T	1	15.00	15.00	40.00	40.00	mmol/d	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
2376	SUD-K	U_K v moči - odpad	U	1	6	20.00	20.00	60.00	60.00	mmol/d	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
2376	SUD-K	U_K v moči - odpad	U	18	150	25.00	25.00	125.00	125.00	mmol/d	Alinity Abbott
2385	SU-CL	U_Chloridy v moči	U	0	150	45.00	50.00	200.00	210.00	mmol/l	
2386	SUD-CL	U_Cl v moči - odpad	F	6	10	18.00	18.00	74.00	74.00	mmol/d	Alinity Abbott
2386	SUD-CL	U_Cl v moči - odpad	F	10	18	36.00	36.00	173.00	173.00	mmol/d	Alinity Abbott
2386	SUD-CL	U_Cl v moči - odpad	M	6	10	36.00	36.00	110.00	110.00	mmol/d	Alinity Abbott
2386	SUD-CL	U_Cl v moči - odpad	M	10	18	64.00	64.00	176.00	176.00	mmol/d	Alinity Abbott
2386	SUD-CL	U_Cl v moči - odpad	U	0	6	15.00	15.00	40.00	40.00	mmol/d	Alinity Abbott
2386	SUD-CL	U_Cl v moči - odpad	U	18	60	110.00	110.00	250.00	250.00	mmol/d	Alinity Abbott
2386	SUD-CL	U_Cl v moči - odpad	U	60	150	95.00	95.00	195.00	195.00	mmol/d	Alinity Abbott
2395	SU-CA	U_Vápník v moči	U	0	150	2.20	2.50	7.50	8.00	mmol/l	
2396	SUD-CA	U_Ca v moči - odpad	U	0	150	2.50	2.50	7.50	7.50	mmol/d	Alinity Abbott
2405	SU-P	U_Fosfor v moči	U	0	150	12.00	15.00	45.00	47.00	mmol/l	
2406	SUD-P	U_P v moči - odpad	U	0	150	12.00	13.00	42.00	42.00	mmol/d	Alinity Abbott
2415	SU-MG	U_Hořčík v moči sb.	U	0	150	2.50	3.00	5.00	6.00	mmol/l	
2416	SUD-MG	U_Mg v moči - odpad	U	0	150	3.00	3.00	5.00	5.00	mmol/d	Alinity Abbott
2425	SU-UREA	U_Urea v moči	U	0	150	200.00	430.00	710.00	720.00	mmol/l	
2426	SUD-UREA	U_Urea v moči - odpad	U	0	150	428.00	428.00	714.00	714.00	mmol/d	Alinity Abbott
2435	SU-KREA	U_Kreatinin v moči	U	0	6T	1.20	1.20	4.40	4.40	mmol/l	
2435	SU-KREA	U_Kreatinin v moči	U	6T	1	1.00	1.00	4.40	4.40	mmol/l	
2435	SU-KREA	U_Kreatinin v moči	U	1	150	3.00	3.00	12.00	12.00	mmol/l	

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

2436	SUD-KREA	U_Kreatinin v moči - odpad	F	0	150	6.30	6.30	13.40	14.60	mmol/d	Alinity Abbott
2436	SUD-KREA	U_Kreatinin v moči - odpad	M	0	150	8.40	8.40	22.00	22.00	mmol/d	Alinity Abbott
2445	SU-KM	U_Kys. močová v moči	U	0	150	1.00	1.50	4.50	5.00	mmol/l	
2446	SUD-KM	U_Kys. močová v moči - odpad	U	0	150	1.50	1.50	4.50	6.50	mmol/d	Alinity Abbott
2454	RU-KORT	U_Kortizol v ranní moči	U	0	150	185.00	185.00	624.00	624.00	nmol/l	
2456	SUD-KORT	U_Kortizol v moči - odpad	U	0	150	12.00	12.00	486.00	486.00	nmol/d	Alinity Abbott
3005	CHOL	S_Cholesterol	U	0	5	0.80	1.50	4.60	7.00	mmol/l	
3005	CHOL	S_Cholesterol	U	5	10	0.80	1.50	4.70	7.00	mmol/l	
3005	CHOL	S_Cholesterol	U	10	15	0.80	1.50	4.80	7.00	mmol/l	
3005	CHOL	S_Cholesterol	U	15	150	1.50	2.90	5.00	8.00	mmol/l	ČSKB
3010	TAG	S_Triacylglyceroly	U	0	150	0.25	0.45	1.70	6.00	mmol/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013, Alinity Abbott
3015	HDL	S_Cholesterol HDL	F	0	150	0.70	1.20	2.70	3.50	mmol/l	ČSKB
3015	HDL	S_Cholesterol HDL	M	0	150	0.70	1.00	2.10	3.00	mmol/l	
3020	LDL	S_Cholesterol LDL	U	0	150	0.50	1.20	3.00	6.00	mmol/l	ČSKB
3021	NONHDL	S_Non-HDL cholesterol - výp	U	0	150	0.00	0.00	3.70	5.00	mmol/l	
3022	INDAT	S_Index aterogenity	F	0	150	1.50	2.33	4.29	7.00	1	
3022	INDAT	S_Index aterogenity	M	0	150	1.50	2.16	4.40	7.00	1	
3025	APOA	S_Apolipoprotein A1	F	0	150	1.10	1.10	1.90	3.00	g/l	Roche
3025	APOA	S_Apolipoprotein A1	M	0	150	1.00	1.00	1.70	2.50	g/l	
3030	APOB	S_Apolipoprotein B	U	0	150	0.45	0.50	1.00	2.00	g/l	Roche
3035	LIPOA	S_Lipoprotein Lp(a)	U	0	150	0.00	0.00	0.30	0.50	g/l	Alinity Abbott
3036	LPA	S_Lipoprotein Lp(a)	U	0	150	0.00	0.00	72.00	120.00	nmol/l	Alinity Abbott
3040	HCY	P_Homocystein	F	0	150	4.40	4.40	13.60	20.00	μmol/l	Alinity Abbott
3040	HCY	P_Homocystein	M	0	150	5.40	5.40	16.20	20.00	μmol/l	
3040	HCY	P_Homocystein	U	0	15	4.70	4.70	10.30	15.00	μmol/l	
3041	HCYse	S_Homocystein	F	0	150	4.40	4.40	13.60	20.00	μmol/l	
3041	HCYse	S_Homocystein	M	0	150	5.40	5.40	16.20	20.00	μmol/l	
3041	HCYse	S_Homocystein	U	0	150	4.70	4.70	10.30	15.00	μmol/l	
3045	LP-PLA2	S_LP-PLA2 aktivita (PLAC test)	U	0	150	0.00	0.00	151.00	194.00	U/l	Diazyme Laboratories
3062	TSHpoc	S_TSH	U	0	1M	0.00	0.70	15.20	15.20	mIU/l	Roche
3062	TSHpoc	S_TSH	U	1M	3M	0.00	0.72	11.00	15.00	mIU/l	
3062	TSHpoc	S_TSH	U	3M	12M	0.00	0.73	8.35	15.00	mIU/l	
3062	TSHpoc	S_TSH	U	12M	6	0.00	0.70	5.97	15.00	mIU/l	
3062	TSHpoc	S_TSH	U	6	11	0.00	0.60	4.84	15.00	mIU/l	
3062	TSHpoc	S_TSH	U	11	20	0.00	0.51	4.30	15.00	mIU/l	
3062	TSHpoc	S_TSH	U	20	150	0.00	0.40	4.00	15.00	mIU/l	Boditech Med Incorporated AFIAS
3065	TSH	S_TSH	U	0	1M	0.70	0.70	15.20	15.20	mIU/l	Roche
3065	TSH	S_TSH	U	1M	3M	0.72	0.72	11.00	11.00	mIU/l	
3065	TSH	S_TSH	U	3M	12M	0.73	0.73	8.35	8.35	mIU/l	
3065	TSH	S_TSH	U	12M	6	0.70	0.70	5.97	5.97	mIU/l	
3065	TSH	S_TSH	U	6	11	0.60	0.60	4.84	4.84	mIU/l	
3065	TSH	S_TSH	U	11	20	0.01	0.51	4.30	15.00	mIU/l	
3065	TSH	S_TSH	U	20	150	0.01	0.27	4.20	15.00	mIU/l	
3066	TRAK	S_Ab/TSH receptor (TRAK)	U	0	150	0.00	0.00	1.58	1.58	IU/l	Roche
3070	FT4	S_FT4 volný	U	0	1M	9.01	9.01	32.00	32.00	pmol/l	Roche
3070	FT4	S_FT4 volný	U	1M	3M	9.00	9.00	28.30	28.30	pmol/l	

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

3070	FT4	S_FT4 volný	U	3M	1	9.00	9.00	25.60	25.60	pmol/l	
3070	FT4	S_FT4 volný	U	1	150	9.00	9.00	19.00	25.00	pmol/l	Alinity Abbott
3075	T4	S_T4 celkový	U	0	1M	65.00	65.00	239.00	239.00	nmol/l	
3075	T4	S_T4 celkový	U	1M	3M	70.00	70.00	219.00	219.00	nmol/l	
3075	T4	S_T4 celkový	U	3M	1	73.00	73.00	206.00	206.00	nmol/l	
3075	T4	S_T4 celkový	U	1	150	63.00	63.00	151.00	151.00	nmol/l	Alinity Abbott
3080	FT3	S_FT3 volný	U	0	1M	2.65	2.65	9.68	9.68	pmol/l	Roche
3080	FT3	S_FT3 volný	U	1M	3M	3.00	3.00	9.28	9.28	pmol/l	
3080	FT3	S_FT3 volný	U	3M	1	3.30	3.30	8.95	8.95	pmol/l	
3080	FT3	S_FT3 volný	U	1	150	2.60	2.60	6.00	6.00	pmol/l	Alinity Abbott
3085	T3	S_T3 celkový	U	0	1M	1.12	1.12	4.43	4.43	nmol/l	Roche
3085	T3	S_T3 celkový	U	1M	3M	1.23	1.23	4.22	4.22	nmol/l	
3085	T3	S_T3 celkový	U	3M	1	1.32	1.32	4.07	4.07	nmol/l	
3085	T3	S_T3 celkový	U	1	150	0.89	0.89	2.44	2.44	nmol/l	
3090	HCG	S_HCG	U	0	150	0.00	0.00	5.00	5.00	IU/l	Alinity Abbott
3100	LH	S_LH	M	0	150	0.60	0.60	12.00	12.00	IU/l	Alinity Abbott
3105	FSH	S_FSH	M	0	150	0.95	0.95	11.95	12.40	IU/l	Alinity Abbott
3110	PRL	S_Prolaktin	F	0	150	108.78	108.78	557.13	557.13	mIU/l	Alinity Abbott
3110	PRL	S_Prolaktin	M	0	150	72.66	72.66	407.40	407.40	mIU/l	
3115	ESTD	S_Estradiol	M	0	150	40.00	40.00	161.00	161.00	pmol/l	Alinity Abbott
3120	PRG	S_Progesteron	M	0	150	0.00	0.70	4.30	4.30	nmol/l	Roche
3121	PRGK	S_Progesteron [ng/ml]	M	0	150	0.00	0.20	1.35	1.35	ng/ml	Roche
3122	PRGlow	S_Progesteron	M	0	150	0.00	0.70	4.30	4.30	nmol/l	Roche
3125	TST	S_Testosteron	F	0	21	0.22	0.22	2.90	2.90	nmol/l	Roche
3125	TST	S_Testosteron	F	21	51	0.29	0.29	1.67	1.67	nmol/l	
3125	TST	S_Testosteron	F	51	150	0.10	0.10	1.42	1.42	nmol/l	
3125	TST	S_Testosteron	M	0	1	0.42	0.42	0.72	0.72	nmol/l	
3125	TST	S_Testosteron	M	1	7	0.10	0.10	1.12	1.12	nmol/l	
3125	TST	S_Testosteron	M	7	13	0.10	0.10	2.37	2.37	nmol/l	
3125	TST	S_Testosteron	M	13	18	0.98	0.98	38.50	38.50	nmol/l	
3125	TST	S_Testosteron	M	18	51	8.64	8.64	29.00	29.00	nmol/l	
3125	TST	S_Testosteron	M	51	150	6.68	6.68	25.70	25.70	nmol/l	
3130	SHBG	S_SHBG	F	0	50	34.00	34.00	148.00	148.00	nmol/l	Alinity Abbott
3130	SHBG	S_SHBG	F	50	150	26.00	26.00	118.00	118.00	nmol/l	Alinity Abbott
3130	SHBG	S_SHBG	M	0	150	17.00	17.00	78.00	78.00	nmol/l	Alinity Abbott
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	10	14	0.92	0.92	7.60	7.60	µmol/l	Roche
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	14	19	1.77	1.77	9.99	9.99	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	19	24	4.02	4.02	11.00	11.00	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	24	35	2.68	2.68	9.23	9.23	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	35	45	1.65	1.65	9.15	9.15	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	45	55	0.96	0.96	6.95	6.95	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	55	65	0.51	0.51	5.56	5.56	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	65	75	0.26	0.26	6.86	6.86	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	F	75	150	0.33	0.33	4.18	4.18	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	M	10	14	0.66	0.66	6.70	6.70	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	M	14	19	1.91	1.91	13.40	13.40	µmol/l	

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

3135	DHEAS	S_DHEAS	M	19	24	5.73	5.73	13.40	13.40	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	M	24	35	4.34	4.34	12.20	12.20	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	M	35	45	2.41	2.41	11.60	11.60	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	M	45	55	1.20	1.20	8.98	8.98	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	M	55	65	1.40	1.40	8.01	8.01	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	M	65	75	0.91	0.91	6.76	6.76	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	M	75	150	0.44	0.44	3.34	3.34	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	U	0	1T	2.93	2.93	16.50	16.50	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	U	1T	1M	0.86	0.86	11.70	11.70	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	U	1M	1	0.09	0.09	3.35	3.35	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	U	1	4	0.01	0.01	0.53	0.53	µmol/l	
3135	DHEAS	S_DHEAS	U	4	10	0.08	0.08	2.31	2.31	µmol/l	
3140	FAI	S_FAI – volný androgenní index	F	0	50	0.51	0.51	6.53	6.53	%	
3140	FAI	S_FAI – volný androgenní index	F	50	150	0.39	0.39	7.44	7.44	%	
3140	FAI	S_FAI – volný androgenní index	M	0	50	35.00	35.00	92.60	92.60	%	
3140	FAI	S_FAI – volný androgenní index	M	50	150	24.30	24.30	72.10	72.10	%	
3141	FTI	S_FTI– volný testosteron index	M	0	50	0.35	0.35	0.93	0.93	*	
3141	FTI	S_FTI– volný testosteron index	M	51	150	0.24	0.24	0.72	0.72	*	
3145	B12	S_Vitamin B12	U	0	150	50.00	138.00	652.00	800.00	pmol/l	Alinity Abbott
3150	B12ACT	S_Aktivní B12-Holotranskobala.	U	0	150	10.00	25.10	165.00	300.00	pmol/l	Alinity Abbott
3155	FOL	S_Foláty - kys.listová	U	0	150	7.00	7.00	46.40	46.40	nmol/l	Alinity Abbott
3159	IGF1	S_IGF-I	F	0	1	0.00	8.00	131.00	150.00	µg/l	DiaSorin
3159	IGF1	S_IGF-I	F	1	2	0.00	9.00	146.00	160.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	2	3	0.00	11.00	165.00	180.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	3	4	0.00	13.00	187.00	200.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	4	5	0.00	15.00	216.00	230.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	5	6	0.00	19.00	251.00	270.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	6	7	0.00	24.00	293.00	310.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	7	8	0.00	30.00	342.00	360.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	8	9	0.00	39.00	396.00	410.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	9	10	0.00	49.00	451.00	510.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	10	11	0.00	62.00	504.00	524.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	11	12	0.00	76.00	549.00	560.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	12	13	0.00	90.00	581.00	600.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	13	14	0.00	104.00	596.00	616.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	14	15	0.00	115.00	591.00	611.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	15	16	0.00	121.00	564.00	584.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	16	17	0.00	122.00	524.00	544.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	17	18	0.00	120.00	479.00	499.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	18	19	0.00	117.00	436.00	456.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	19	20	0.00	113.00	399.00	419.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	20	21	0.00	109.00	372.00	392.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	21	22	0.00	107.00	351.00	371.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	22	23	0.00	105.00	337.00	357.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	23	24	0.00	103.00	326.00	346.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	24	25	0.00	102.00	317.00	337.00	µg/l	

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

3159	IGF1	S_IGF-I	F	25	26	0.00	100.00	311.00	331.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	26	27	0.00	98.00	305.00	325.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	27	28	0.00	96.00	301.00	321.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	28	29	0.00	93.00	297.00	317.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	29	30	0.00	91.00	293.00	313.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	30	31	0.00	89.00	290.00	310.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	31	32	0.00	87.00	286.00	306.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	32	33	0.00	85.00	283.00	303.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	33	34	0.00	83.00	280.00	300.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	34	35	0.00	82.00	279.00	299.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	35	36	0.00	81.00	278.00	298.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	36	38	0.00	80.00	277.00	297.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	38	39	0.00	79.00	276.00	296.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	39	40	0.00	78.00	274.00	294.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	40	41	0.00	76.00	271.00	291.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	41	42	0.00	75.00	267.00	287.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	42	43	0.00	73.00	263.00	283.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	43	44	0.00	71.00	258.00	278.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	44	45	0.00	69.00	253.00	273.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	45	46	0.00	66.00	249.00	269.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	46	47	0.00	64.00	246.00	266.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	47	48	0.00	62.00	243.00	263.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	48	49	0.00	60.00	240.00	260.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	49	50	0.00	59.00	238.00	258.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	50	51	0.00	57.00	236.00	256.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	51	52	0.00	55.00	235.00	255.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	52	53	0.00	53.00	234.00	254.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	53	54	0.00	52.00	233.00	253.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	54	55	0.00	51.00	233.00	253.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	55	56	0.00	49.00	234.00	254.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	56	57	0.00	48.00	235.00	255.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	57	58	0.00	47.00	236.00	256.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	58	59	0.00	46.00	238.00	258.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	59	60	0.00	44.00	240.00	260.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	60	61	0.00	43.00	241.00	261.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	61	62	0.00	41.00	243.00	263.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	62	63	0.00	40.00	244.00	264.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	63	64	0.00	38.00	244.00	264.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	64	65	0.00	36.00	244.00	264.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	65	66	0.00	34.00	241.00	261.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	66	67	0.00	32.00	238.00	258.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	67	68	0.00	30.00	235.00	255.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	68	69	0.00	28.00	231.00	251.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	69	70	0.00	27.00	228.00	248.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	70	71	0.00	26.00	226.00	246.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	71	72	0.00	24.00	224.00	244.00	µg/l	

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

3159	IGF1	S_IGF-I	F	72	73	0.00	24.00	222.00	242.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	73	74	0.00	23.00	221.00	241.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	74	75	0.00	22.00	220.00	240.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	75	76	0.00	21.00	218.00	238.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	76	77	0.00	20.00	216.00	236.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	77	78	0.00	20.00	214.00	234.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	78	79	0.00	19.00	210.00	230.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	79	80	0.00	18.00	206.00	226.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	80	81	0.00	18.00	200.00	220.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	81	82	0.00	18.00	193.00	213.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	82	83	0.00	17.00	186.00	206.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	83	84	0.00	17.00	179.00	199.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	84	85	0.00	17.00	173.00	193.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	F	85	150	0.00	17.00	167.00	187.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	0	1	0.00	11.00	100.00	120.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	1	2	0.00	12.00	120.00	140.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	2	3	0.00	13.00	143.00	163.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	3	4	0.00	14.00	169.00	189.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	4	5	0.00	15.00	200.00	220.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	5	6	0.00	16.00	233.00	253.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	6	7	0.00	17.00	269.00	289.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	7	8	0.00	18.00	307.00	327.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	8	9	0.00	20.00	347.00	367.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	9	10	0.00	23.00	386.00	406.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	10	11	0.00	29.00	424.00	444.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	11	12	0.00	37.00	459.00	479.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	12	13	0.00	49.00	487.00	507.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	13	14	0.00	64.00	508.00	528.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	14	15	0.00	83.00	519.00	539.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	15	16	0.00	102.00	520.00	540.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	16	17	0.00	119.00	511.00	531.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	17	18	0.00	131.00	490.00	510.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	18	19	0.00	137.00	461.00	481.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	19	20	0.00	137.00	428.00	448.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	20	21	0.00	133.00	395.00	415.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	21	22	0.00	127.00	364.00	484.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	22	23	0.00	120.00	338.00	358.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	23	24	0.00	112.00	316.00	336.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	24	25	0.00	105.00	298.00	318.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	25	26	0.00	99.00	283.00	303.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	26	27	0.00	94.00	271.00	291.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	27	28	0.00	90.00	262.00	282.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	28	29	0.00	87.00	255.00	275.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	29	30	0.00	84.00	250.00	270.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	30	31	0.00	83.00	246.00	266.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	31	32	0.00	82.00	244.00	264.00	µg/l	

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

3159	IGF1	S_IGF-I	M	32	33	0.00	82.00	243.00	263.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	33	35	0.00	82.00	242.00	262.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	35	36	0.00	83.00	241.00	261.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	36	37	0.00	83.00	240.00	260.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	37	38	0.00	83.00	239.00	259.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	38	40	0.00	83.00	238.00	258.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	40	41	0.00	82.00	237.00	257.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	41	42	0.00	81.00	236.00	256.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	42	43	0.00	80.00	235.00	255.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	43	44	0.00	78.00	233.00	253.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	44	45	0.00	76.00	230.00	250.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	45	46	0.00	74.00	227.00	247.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	46	47	0.00	72.00	225.00	245.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	47	48	0.00	71.00	224.00	244.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	48	49	0.00	69.00	224.00	244.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	49	50	0.00	68.00	225.00	245.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	50	51	0.00	67.00	225.00	245.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	51	52	0.00	66.00	225.00	245.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	52	53	0.00	65.00	222.00	242.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	53	54	0.00	64.00	218.00	238.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	54	55	0.00	62.00	214.00	234.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	55	56	0.00	61.00	210.00	230.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	56	57	0.00	59.00	206.00	226.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	57	58	0.00	58.00	204.00	224.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	58	59	0.00	56.00	203.00	223.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	59	60	0.00	55.00	203.00	223.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	60	61	0.00	53.00	206.00	226.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	61	62	0.00	51.00	209.00	229.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	62	63	0.00	49.00	214.00	234.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	63	64	0.00	46.00	219.00	239.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	64	65	0.00	43.00	225.00	245.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	65	66	0.00	40.00	231.00	251.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	66	67	0.00	37.00	236.00	256.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	67	68	0.00	34.00	240.00	260.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	68	69	0.00	31.00	243.00	263.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	69	70	0.00	29.00	245.00	265.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	70	71	0.00	27.00	246.00	266.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	71	72	0.00	26.00	245.00	265.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	72	73	0.00	25.00	242.00	262.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	73	74	0.00	24.00	236.00	256.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	74	75	0.00	23.00	229.00	249.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	75	76	0.00	22.00	221.00	241.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	76	77	0.00	22.00	212.00	232.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	77	78	0.00	21.00	204.00	224.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	78	79	0.00	20.00	196.00	216.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	79	80	0.00	19.00	189.00	209.00	µg/l	

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

3159	IGF1	S_IGF-I	M	80	81	0.00	18.00	184.00	204.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	81	82	0.00	17.00	180.00	200.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	82	83	0.00	16.00	177.00	197.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	83	85	0.00	16.00	176.00	196.00	µg/l	
3159	IGF1	S_IGF-I	M	85	150	0.00	15.00	177.00	197.00	µg/l	
3160	KORT	S_Kortizol	U	0	150	102.10	102.10	535.70	535.70	nmol/l	Alinity Abbott
3161	ALD/REN	Poměr aldosteron/renin	U	0	150	5.00	5.00	77.00	200.00	pmol/ng	
3162	ALD	B_Aldosteron	U	15	150	40.00	61.00	978.00	1000.00	pmol/l	DiaSorin (přepočet jednotek faktor 27,7)
3163	REN	B_Renin	U	0	150	2.64	2.64	27.70	30.00	ng/l	DiaSorin přepočet. faktor 1nIU/l = 0,6 ng/l
3165	ALDO	S_Aldosteron	U	0	150	40.00	69.80	1085.80	1120.00	pmol/l	DiaSorin (přepočet jednotek faktor 27,7)
3170	TROPI	S_Troponin I	F	0	150	0.00	0.00	15.60	15.60	ng/l	Alinity Abbott
3170	TROPI	S_Troponin I	M	0	150	0.00	0.00	34.20	34.20	ng/l	
3171	TROPT	B_Troponin T	U	0	150	0.00	0.00	0.05	0.05	µg/l	
3172	TROPIpoc	S_Troponin I	U	0	150	0.00	0.00	0.30	0.30	µg/l	Boditech Med Incorporated AFIAS
3180	MYO	S_Myoglobin	F	0	150	12.00	12.00	76.00	76.00	µg/l	Roche
3180	MYO	S_Myoglobin	M	0	150	19.00	19.00	92.00	92.00	µg/l	
3181	MYOh	H_Myoglobin	F	0	150	0.00	7.00	64.00	64.00	µg/l	
3181	MYOh	H_Myoglobin	M	0	150	0.00	16.00	76.00	76.00	µg/l	
3182	MYOpoc	S_Myoglobin	U	0	150	0.00	0.00	70.00	70.00	µg/l	Boditech Med Incorporated AFIAS
3186	CKMBM	S_CK-MB mass	F	0	150	0.00	0.00	3.10	3.10	µg/l	Alinity Abbott
3186	CKMBM	S_CK-MB mass	M	0	150	0.00	0.00	5.20	5.20	µg/l	
3187	CKMBMh	H_CK-MB mass	F	0	150	0.00	0.00	2.88	2.88	µg/l	
3187	CKMBMh	H_CK-MB mass	M	0	150	0.00	0.00	4.94	4.94	µg/l	
3188	CKMBMpoc	S_CK-MB mass	U	0	150	0.00	0.00	7.00	7.00	µg/l	Boditech Med Incorporated AFIAS
3189	CKMB	S_CK-MB	U	0	150	0.00	0.00	0.42	5.00	µkat/l	
3190	NTBNPh	H_NT-proBNP	U	0	75	0.00	0.00	125.00	125.00	ng/l	Alinity Abbott
3190	NTBNPh	H_NT-proBNP	U	75	150	0.00	0.00	450.00	450.00	ng/l	
3191	NTBNP	S_NT-proBNP	U	0	75	0.00	0.00	125.00	125.00	ng/l	Alinity Abbott
3191	NTBNP	S_NT-proBNP	U	75	150	0.00	0.00	450.00	450.00	ng/l	
3192	NTBNPpoc	S_NT-proBNP	U	0	150	0.00	0.00	300.00	300.00	ng/l	Boditech Med Incorporated AFIAS
3195	BNP	B_BNP	U	0	150	0.00	0.00	100.00	100.00	ng/l	
3200	HSCRP	S_ultrasenzitivní CRP	U	0	150	0.00	0.00	1.00	10.00	mg/l	
3215	CEA	S_CEA	U	0	150	0.00	0.00	5.00	5.00	µg/l	Alinity Abbott
3220	AFP	S_AFP	U	0	150	0.00	0.00	8.70	8.70	µg/l	Alinity Abbott
3222	PIVKA	S_PIVKA-II	U	0	150	0.00	17.40	50.90	80.00	mAU/ml	Abbott Alinity
3225	CA125	S_CA 125	U	0	150	0.00	0.00	35.00	35.00	kU/l	Abbott Alinity
3230	HE4	S_HE 4	U	0	50	0.00	0.00	70.00	70.00	pmol/l	Abbott Alinity
3230	HE4	S_HE 4	U	50	150	0.00	0.00	140.00	140.00	pmol/l	
3235	ROMA	S_Hodnota ROMA před menopauzou	U	0	150	0.00	0.00	7.40	7.40	%	Abbott Alinity
3236	ROMA 2	S_Hodnota ROMA 2 po menopauze	U	0	150	0.00	0.00	25.30	25.30	%	Abbott Alinity
3245	CA153	S_CA 15-3	U	0	150	0.00	0.00	31.00	31.00	kU/l	Abbott Alinity
3255	CA199	S_CA 19-9	U	0	150	0.00	0.00	37.00	37.00	kU/l	Abbott Alinity
3260	CA724	S_CA 72-4	U	0	150	0.00	0.00	6.90	6.90	kU/l	Cobas Roche
3265	CYF21	S_CYFRA 21-1	U	0	150	0.00	0.00	2.08	2.08	µg/l	Abbott Alinity
3270	NSE	S_NSE	U	0	150	0.00	0.00	18.30	100.00	µg/l	
3270	NSE	S_NSE	U	0	150	0.00	0.00	16.30	100.00	µg/l	

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

3270	NSE	S_NSE	U	0	150	0.00	0.00	11.10	100.00	µg/l	Abbott Alinity
3275	PROGRP	B_ProGRP	U	0	150	0.00	0.00	65.00	65.00	ng/l	Abbott Alinity
3280	PSA	S_PSA celkové	M	0	50	0.00	0.00	2.50	2.50	µg/l	
3280	PSA	S_PSA celkové	M	50	60	0.00	0.00	3.50	3.50	µg/l	ČSKB
3280	PSA	S_PSA celkové	M	60	70	0.00	0.00	4.50	4.50	µg/l	
3280	PSA	S_PSA celkové	M	70	150	0.00	0.00	6.50	6.50	µg/l	
3281	PSA-phi	S_PSA celkové	M	0	50	0.00	0.00	2.50	2.50	µg/l	
3281	PSA-phi	S_PSA celkové	M	50	60	0.00	0.00	3.50	3.50	µg/l	
3281	PSA-phi	S_PSA celkové	M	60	70	0.00	0.00	4.50	4.50	µg/l	
3281	PSA-phi	S_PSA celkové	M	70	150	0.00	0.00	6.50	6.50	µg/l	
3285	RPSA	S_PSA roztestovat	U	0	50	0.00	0.00	2.50	4.50	µg/l	
3285	RPSA	S_PSA roztestovat	U	50	60	0.00	0.00	3.50	5.50	µg/l	
3285	RPSA	S_PSA roztestovat	U	60	70	0.00	0.00	4.50	6.50	µg/l	
3285	RPSA	S_PSA roztestovat	U	70	150	0.00	0.00	6.50	8.50	µg/l	
3290	FPSA	S_PSA volné [f-PSA]	U	0	150	0.00	0.00	0.90	0.90	µg/l	Cobas Roche
3291	FPSA-phi	S_PSA volné [f-PSA]	M	0	150	0.00	0.00	0.90	0.90	µg/l	
3295	FPSA/PSA	S_Poměr FPSA/PSA	U	0	150	0.10	0.25	0.50	0.70	index	
3299	PHI	PHI (index zdravé prostaty)	M	0	150	0.00	0.00	30.00	40.00	index	Beckman Coulter
3300	SCC	S_SCC	U	0	150	0.00	0.00	1.50	1.50	µg/l	Abbott Alinity
3305	B2MG	S_Beta-2 mikroglobulin	U	0	150	0.60	0.80	2.40	5.00	mg/l	Tomáš Zima a kol.Laboratorní diagnostika Galén 2013
3310	S100	S_Protein S-100b	U	0	150	0.00	0.00	0.10	0.11	µg/l	Cobas Roche
3315	TG	S_Thyreoglobulin	U	0	150	1.59	1.60	50.00	50.01	µg/l	Abbott Alinity
3315	TG	S_Thyreoglobulin	U	0	150	0.00	3.68	64.15	500.00	µg/l	
3320	CT	S_Kalcitonin	F	0	150	0.00	0.00	5.00	100.00	ng/l	Siemens
3320	CT	S_Kalcitonin	M	0	150	0.00	0.00	8.40	100.00	ng/l	
3325	FOB	F_Hemoglobin ve stolici	U	0	150	0.00	0.00	115.00	115.00	µg/l	EIKEN/Sentinel Diagnostics
3327	FOBG	HGB ve stolici-na gram stolice	U	0	150	0.00	0.00	19.55	19.55	µg/g	EIKEN/Sentinel Diagnostics f=0,17 přepočet
3330	FOB2	Hemoglobin ve stolici (2.por)	U	0	150	0.00	0.00	115.00	115.00	µg/l	EIKEN/Sentinel Diagnostics
3331	FOB2G	HGB 2.p. ve stolici - na gram	U	0	150	0.00	0.00	19.55	19.55	µg/g	EIKEN/Sentinel Diagnostics f=0,17 přepočet
3335	FOB3	Hemoglobin ve stolici (3.por)	U	0	150	0.00	0.00	115.00	115.00	µg/l	EIKEN/Sentinel Diagnostics
3336	FOB3G	HGB 3.p. ve stolici - na gram	U	0	150	0.00	0.00	19.55	19.55	µg/g	EIKEN/Sentinel Diagnostics f=0,17 přepočet
3350	AMIK	S_Amikacin - údolní konc.	U	0	150	8.60	8.60	17.10	17.10	µmol/l	
3355	AMIKK	S_Amikacin - údolní konc.	U	0	150	5.00	5.00	10.00	10.00	mg/l	
3360	AMIKPO	S_Amikacin - vrcholová konc.	U	0	150	34.20	34.20	42.80	42.80	µmol/l	
3365	AMIKPOK	S_Amikacin - vrcholová konc.	U	0	150	20.00	20.00	25.00	25.00	mg/l	
3370	GENT	S_Gentamicin - údolní konc.	U	0	150	1.00	1.00	4.20	4.20	µmol/l	Alinity Abbott
3375	GENTK	S_Gentamicin - údolní konc.	U	0	150	0.50	0.50	2.00	2.00	mg/l	
3380	GENTPO	S_Gentamicin - vrcholová konc.	U	0	150	12.50	12.50	20.90	20.90	µmol/l	
3385	GENTPOK	S_Gentamicin - vrcholová konc.	U	0	150	6.00	6.00	10.00	10.00	mg/l	
3390	VANK	S_Vankomycin - údolní konc.	U	0	150	3.50	3.50	6.90	6.90	µmol/l	Alinity Abbott
3395	VANKK	S_Vankomycin - údolní konc.	U	0	150	5.00	5.00	10.00	10.00	mg/l	
3400	VANKPO	S_Vankomycin - vrcholová konc.	U	0	150	17.30	17.30	27.60	27.60	µmol/l	
3405	VANKPOK	S_Vankomycin - vrcholová konc.	U	0	150	25.00	25.00	40.00	40.00	mg/l	
3410	THEO	S_Theofylin	U	0	150	56.00	56.00	111.00	111.00	µmol/l	Alinity Abbott
3415	THEOK	S_Theofylin koncentrace	U	0	150	10.00	10.00	20.00	20.00	mg/l	
3420	DIGO	S_Digoxin	U	0	150	0.90	1.20	2.60	2.60	nmol/l	Alinity Abbott

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

3425	DIGOK	S_Digoxin koncentrace	U	0	150	0.90	0.90	2.00	2.00	ng/ml	
3430	CARB	S_Karbamazepin	U	0	150	25.40	25.40	50.80	50.80	µmol/l	Alinity Abbott
3435	CARBK	S_Karbamazepin koncentrace	U	0	150	6.00	6.00	12.00	12.00	mg/l	
3440	VALP	S_Valproát - kys.valproová	U	0	150	347.00	347.00	693.00	693.00	µmol/l	Alinity Abbott
3445	VALPK	Valproát - kys.valproová konc.	U	0	150	50.00	50.00	100.00	100.00	mg/l	
3450	PHENY	S_Phenytoin	U	0	150	39.60	39.60	79.20	79.20	µmol/l	Alinity Abbott
3455	PHENYK	S_Phenytoin koncentrace	U	0	150	10.00	10.00	20.00	20.00	mg/l	
3460	PHENO	S_Phenobarbital	U	0	150	65.00	65.00	172.00	172.00	µmol/l	Alinity Abbott
3465	PHENOK	S_Phenobarbital koncentrace	U	0	150	15.00	15.00	40.00	40.00	mg/l	
3470	LI	S_Li - lithium	U	0	150	0.60	0.60	1.20	1.20	mmol/l	Alinity Abbott
3480	PTHse	S_Intaktní parathormon	U	0	150	1.60	1.60	7.20	7.20	pmol/l	Abbott Alinity
3481	PTH	B_Intaktní parathormon	U	0	150	1.60	1.60	7.20	7.20	pmol/l	Abbott Alinity
3485	OSTE	B_Osteokalcin	F	20	50	6.00	11.00	43.00	50.00	µg/l	Cobas Roche
3485	OSTE	B_Osteokalcin	F	50	150	6.00	15.00	46.00	50.00	µg/l	
3485	OSTE	B_Osteokalcin	M	18	30	15.00	24.00	70.00	80.00	µg/l	
3485	OSTE	B_Osteokalcin	M	30	50	7.00	14.00	42.00	60.00	µg/l	
3485	OSTE	B_Osteokalcin	M	50	150	7.00	14.00	46.00	60.00	µg/l	
3486	OSTEse	S_Osteokalcin	F	20	50	6.00	11.00	43.00	50.00	µg/l	Cobas Roche
3486	OSTEse	S_Osteokalcin	F	50	150	6.00	15.00	46.00	50.00	µg/l	
3486	OSTEse	S_Osteokalcin	M	18	30	15.00	24.00	70.00	80.00	µg/l	
3486	OSTEse	S_Osteokalcin	M	30	50	7.00	14.00	42.00	60.00	µg/l	
3486	OSTEse	S_Osteokalcin	M	50	150	7.00	14.00	46.00	60.00	µg/l	
3490	BCROS	B_Beta-Crosslaps	F	1D	50	0.01	0.01	0.57	0.85	µg/l	Cobas Roche
3490	BCROS	B_Beta-Crosslaps	F	50	150	0.10	0.10	1.01	1.50	µg/l	
3490	BCROS	B_Beta-Crosslaps	M	1D	50	0.01	0.01	0.58	0.85	µg/l	
3490	BCROS	B_Beta-Crosslaps	M	50	70	0.01	0.01	0.70	0.85	µg/l	
3490	BCROS	B_Beta-Crosslaps	M	70	150	0.01	0.01	0.85	1.50	µg/l	
3491	BCROSse	S_Beta-Crosslaps	F	1	50	0.01	0.01	0.57	1.00	µg/l	Cobas Roche
3491	BCROSse	S_Beta-Crosslaps	F	50	150	0.10	0.10	1.01	1.50	µg/l	
3491	BCROSse	S_Beta-Crosslaps	M	30	50	0.01	0.01	0.58	1.00	µg/l	
3491	BCROSse	S_Beta-Crosslaps	M	50	70	0.01	0.01	0.70	1.00	µg/l	
3491	BCROSse	S_Beta-Crosslaps	M	70	150	0.01	0.01	0.85	1.50	µg/l	
3495	P1NP	B_P1NP	F	0	150	10.00	15.00	59.00	70.00	µg/l	Roche
3495	P1NP	B_P1NP	M	0	150	12.00	16.00	74.00	85.00	µg/l	
3496	P1NPse	S_P1NP	F	0	150	10.00	15.00	59.00	70.00	µg/l	Roche
3496	P1NPse	S_P1NP	M	0	150	12.00	16.00	74.00	85.00	µg/l	
3500	VITD	B_Vitamin D total (25-OH)	U	0	150	25.00	75.00	390.00	390.00	nmol/l	Roche
3501	VITDse	S_Vitamin D total (25-OH)	U	0	150	25.00	75.00	390.00	390.00	nmol/l	Roche
3515	VVV_PAPPA	S_PAPP A (VVV)	U	0	150	0.30	0.30	100.00	100.00	IU/l	Roche
3640	FLCKAPPA	S_FLC-volné leh řetězce kappa	U	0	150	5.50	7.00	22.00	30.00	mg/l	
3640	FLCKAPPA	S_FLC-volné leh řetězce kappa	U	0	150	2.30	3.30	19.40	30.00	mg/l	Binding Site
3640	FLCKAPPA	S_FLC-volné leh řetězce kappa	U	20	150	2.30	3.30	19.40	30.00	mg/l	
3645	FLCLAMB	S_FLC-volné leh řetězce lambda	U	0	150	5.50	8.30	27.00	40.00	mg/l	Binding Site
3645	FLCLAMB	S_FLC-volné leh řetězce lambda	U	0	150	4.50	5.71	26.30	40.00	mg/l	
3645	FLCLAMB	S_FLC-volné leh řetězce lambda	U	20	150	4.50	5.71	26.30	40.00	mg/l	
3650	FLCK/L	S_Poměr kappa/lambda	U	0	150	0.10	0.31	1.56	2.50	index	

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

3650	FLCK/L	S_Poměr kappa/lambda	U	0	150	0.10	0.26	1.65	2.50	index	
3650	FLCK/L	S_Poměr kappa/lambda	U	20	150	0.10	0.26	1.65	2.50	index	
3704	UA1M	U_Alfa-1-mikroglobulin v moči	U	0	150	0.00	4.00	12.00	20.00	mg/l	Binding Site
3705	A1AT	S_Alfa-1 antitrypsin	U	0	1M	1.24	1.24	3.48	3.48	g/l	Roche
3705	A1AT	S_Alfa-1 antitrypsin	U	1M	6M	1.11	1.11	2.97	2.97	g/l	
3705	A1AT	S_Alfa-1 antitrypsin	U	6M	2	0.95	0.95	2.51	2.51	g/l	
3705	A1AT	S_Alfa-1 antitrypsin	U	2	19	1.10	1.10	2.80	2.80	g/l	
3705	A1AT	S_Alfa-1 antitrypsin	U	19	150	0.90	0.90	2.00	2.00	g/l	Alinity Abbott
3706	A1A	S_Alfa-1 antitrypsin "e"	U	0	1M	1.24	1.24	3.48	3.48	g/l	
3706	A1A	S_Alfa-1 antitrypsin "e"	U	1M	6M	1.11	1.11	2.97	2.97	g/l	
3706	A1A	S_Alfa-1 antitrypsin "e"	U	6M	2	0.95	0.95	2.51	2.51	g/l	
3706	A1A	S_Alfa-1 antitrypsin "e"	U	2	19	1.10	1.10	2.80	2.80	g/l	
3706	A1A	S_Alfa-1 antitrypsin "e"	U	19	150	0.90	0.90	2.00	2.00	g/l	
3710	CER	S_Ceruloplazmin	U	0	150	0.20	0.20	0.60	0.60	g/l	Alinity Abbott
3715	OROSO	S_Orosomukoid	U	0	150	0.50	0.50	1.20	1.20	g/l	Alinity Abbott
3720	A2M	S_Alfa-2 makroglobulin	U	0	150	1.00	1.30	3.00	4.00	g/l	
3720	A2M	S_Alfa-2 makroglobulin	U	0	150	0.50	0.74	2.98	4.00	g/l	Binding Site
3725	HPT	S_Haptoglobin	F	0	1	0.00	0.00	2.35	2.35	g/l	Alinity Abbott
3725	HPT	S_Haptoglobin	F	1	12	0.11	0.11	2.20	2.20	g/l	Alinity Abbott
3725	HPT	S_Haptoglobin	F	12	60	0.35	0.35	2.50	2.50	g/l	Alinity Abbott
3725	HPT	S_Haptoglobin	F	60	150	0.63	0.63	2.73	2.73	g/l	Alinity Abbott
3725	HPT	S_Haptoglobin	M	0	1	0.00	0.00	3.00	3.00	g/l	Alinity Abbott
3725	HPT	S_Haptoglobin	M	1	12	0.03	0.03	2.70	2.70	g/l	Alinity Abbott
3725	HPT	S_Haptoglobin	M	12	60	0.14	0.14	2.58	2.58	g/l	Alinity Abbott
3725	HPT	S_Haptoglobin	M	60	150	0.40	0.40	2.68	2.68	g/l	Alinity Abbott
3735	CDT	S_CDT	U	0	150	0.80	1.20	2.50	3.00	%	

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

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Pohlaví	Věk od	Věk do	Nízká od	Norm. od	Norm. do	Vysoká do	Jednotka	Poznámka
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	F	14	50	0.00	2.00	37.00	100.00	mm	
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	F	50	70	0.00	2.00	39.00	100.00	mm	
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	M	14	50	0.00	2.00	28.00	100.00	mm	
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	M	50	70	0.00	2.00	37.00	100.00	mm	
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	U	0	14	0.00	2.00	34.00	110.00	mm	
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	U	70	120	0.00	3.00	46.00	100.00	mm	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	F	4	120	0.00	3.00	12.00	50.00	mm/hod	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	M	4	120	0.00	2.00	9.00	50.00	mm/hod	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	U	0	1M	0.00	1.00	2.00	10.00	mm/hod	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	U	1M	1	0.00	11.00	12.00	20.00	mm/hod	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	U	1	4	0.00	7.00	8.00	20.00	mm/hod	
16	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	F	4	120	0.00	3.00	12.00	50.00	mm	
16	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	M	4	120	0.00	2.00	9.00	50.00	mm	
16	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	U	0	1M	0.00	1.00	2.00	10.00	mm	
16	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	U	1M	1	0.00	11.00	12.00	20.00	mm	
16	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	U	1	4	0.00	7.00	8.00	20.00	mm	
20	FW2	C_FW-sedimentace 2 hod.	F	0	120	0.00	9.00	28.00	80.00	mm/2 hod	
20	FW2	C_FW-sedimentace 2 hod.	M	0	120	0.00	6.00	20.00	80.00	mm/2 hod	
21	FW2_37C	C_FW-sedimentace 2 h. za tepla	F	0	120	0.00	9.00	28.00	80.00	mm	
21	FW2_37C	C_FW-sedimentace 2 h. za tepla	M	0	120	0.00	6.00	20.00	80.00	mm	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	0	1D	6.40	9.40	34.00	40.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	1D	1T	2.00	5.00	21.00	24.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	1T	2T	2.00	5.00	20.00	23.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	2T	6M	2.00	5.00	19.50	22.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	6M	2	4.00	6.00	17.50	20.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	2	4	3.00	5.50	17.00	19.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	4	6	2.00	5.00	15.50	17.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	6	8	2.00	4.50	14.50	16.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	8	15	2.00	4.50	13.50	15.00	10 <sup>9</sup> /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	15	120	2.00	4.00	10.00	20.00	10 <sup>9</sup> /l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	F	12	15	96.00	120.00	160.00	192.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	F	15	120	96.00	120.00	160.00	192.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	M	12	15	106.00	130.00	160.00	191.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	M	15	120	109.00	135.00	175.00	200.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	0	3D	117.00	145.00	225.00	269.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	3D	2T	97.00	135.00	215.00	249.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	2T	1M	98.00	125.00	205.00	214.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	1M	2M	70.00	100.00	180.00	196.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	2M	3M	70.00	90.00	140.00	165.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	3M	6M	75.00	95.00	135.00	161.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	6M	2	85.00	105.00	135.00	161.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	2	6	93.00	115.00	135.00	165.00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	6	12	91.00	115.00	155.00	186.00	g/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	F	12	15	3.20	4.10	5.10	6.20	10 <sup>12</sup> /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	F	15	120	3.00	3.80	5.20	6.40	10 <sup>12</sup> /l	

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

75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	M	12	15	3.60	4.50	5.30	6.40	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	M	15	120	3.00	4.00	5.80	7.00	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	0	3D	3.20	4.00	6.60	8.00	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	3D	2T	2.80	3.90	6.30	7.60	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	2T	1M	2.80	3.60	6.20	7.00	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	1M	2M	2.00	3.00	5.00	5.80	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	2M	3M	2.10	2.70	4.90	6.50	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	3M	6M	2.40	3.10	4.50	5.40	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	6M	2	3.00	3.70	5.30	6.20	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	2	6	3.10	3.90	5.30	6.30	10^12/l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	6	12	3.20	4.00	5.20	6.20	10^12/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	F	12	15	0.29	0.36	0.46	0.54	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	F	15	120	0.28	0.35	0.47	0.55	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	M	12	15	0.30	0.37	0.49	0.58	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	M	15	120	0.30	0.40	0.50	0.59	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	0	3D	0.45	0.45	0.67	0.67	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	3D	2T	0.30	0.42	0.66	0.76	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	2T	1M	0.25	0.39	0.63	0.65	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	1M	2M	0.22	0.31	0.55	0.56	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	2M	3M	0.28	0.28	0.42	0.42	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	3M	6M	0.23	0.29	0.41	0.54	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	6M	2	0.27	0.33	0.39	0.47	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	2	6	0.28	0.34	0.40	0.48	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	6	12	0.28	0.35	0.45	0.54	l/l	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	F	12	15	64.00	78.00	102.00	120.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	M	12	15	64.00	78.00	98.00	116.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	0	3D	77.00	95.00	121.00	146.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	3D	2T	68.00	88.00	126.00	149.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	2T	1M	69.00	86.00	124.00	145.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	1M	2M	75.00	85.00	123.00	140.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	2M	3M	62.00	77.00	115.00	134.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	3M	6M	59.00	74.00	108.00	127.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	6M	2	56.00	70.00	86.00	103.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	2	6	60.00	75.00	87.00	104.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	6	12	62.00	77.00	95.00	113.00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	15	120	68.00	82.00	98.00	116.00	fl	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	0	3D	24.00	31.00	37.00	44.00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	3D	2M	21.00	28.00	40.00	50.00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	2M	3M	22.00	26.00	34.00	38.00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	3M	6M	20.00	25.00	35.00	41.00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	6M	2	18.00	23.00	31.00	37.00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	2	6	19.00	24.00	30.00	36.00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	6	12	20.00	25.00	33.00	39.00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	12	15	20.00	25.00	35.00	41.00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	15	120	21.00	28.00	34.00	40.00	pg	
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	U	0	3D	270.00	290.00	370.00	390.00	g/l	

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

95	MCHC	B_Stf.barev.kon. [MCHC]	U	3D	1M	270.00	280.00	380.00	390.00	g/l	
95	MCHC	B_Stf.barev.kon. [MCHC]	U	1M	3M	270.00	290.00	370.00	390.00	g/l	
95	MCHC	B_Stf.barev.kon. [MCHC]	U	3M	2	270.00	300.00	360.00	390.00	g/l	
95	MCHC	B_Stf.barev.kon. [MCHC]	U	2	15	270.00	310.00	370.00	390.00	g/l	
95	MCHC	B_Stf.barev.kon. [MCHC]	U	15	120	280.00	320.00	360.00	370.00	g/l	
105	PLT	B_Trombocyty [PLT]	U	0	15	125.00	150.00	450.00	500.00	10 <sup>9</sup> /l	
105	PLT	B_Trombocyty [PLT]	U	15	120	100.00	150.00	400.00	500.00	10 <sup>9</sup> /l	
110	MPV	B_Tromb.stf.obj. [MPV]	U	0	150	0.00	7.80	12.80	24.00	%	
120	RDW-CV	B_RDW-CV	U	0	15	0.00	11.50	14.50	34.00	%	
120	RDW-CV	B_RDW-CV	U	15	120	0.00	10.00	15.20	34.00	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	0	1D	2.00	4.80	25.40	27.40	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	1D	1T	1.00	1.80	11.80	13.80	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	1T	2T	1.00	1.50	10.80	14.80	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	2T	1M	1.00	1.30	8.80	11.80	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	1M	6M	0.50	1.10	9.60	10.80	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	6M	1	0.50	1.30	8.10	10.70	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	1	2	0.50	1.30	8.20	10.10	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	2	4	0.50	1.30	8.80	10.70	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	4	6	0.50	1.60	10.10	11.80	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	6	8	1.00	1.90	9.70	11.60	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	8	10	1.00	1.90	9.10	11.00	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	10	15	1.00	2.00	9.60	11.00	10 <sup>9</sup> /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofilly - abs.počet	U	15	120	1.00	2.00	7.00	9.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	0	1D	2.00	4.80	24.00	26.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	1D	1T	1.00	1.80	11.00	13.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	1T	2T	1.00	1.50	10.00	14.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	2T	1M	1.00	1.30	8.00	11.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	1M	6M	0.50	1.10	8.80	10.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	6M	1	0.50	1.30	7.40	10.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	1	2	0.50	1.30	7.50	10.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	2	4	0.50	1.30	8.80	10.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	4	6	0.50	1.60	9.50	11.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	6	8	1.00	1.90	9.10	11.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	8	10	1.00	1.90	8.60	9.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	10	15	1.00	2.00	9.10	11.00	10 <sup>9</sup> /l	
126	NEU-ABS_E	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	U	15	120	1.00	2.00	7.00	9.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	0	1D	1.00	2.00	13.90	15.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	1D	1T	1.00	1.60	10.70	12.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	1T	2T	1.00	1.90	11.60	14.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	2T	1M	1.00	2.30	12.90	15.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	1M	6M	1.00	2.30	13.80	15.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	6M	1	1.00	3.10	12.40	14.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	1	2	1.00	2.90	12.40	14.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	2	4	1.00	2.20	11.70	13.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	4	6	0.50	1.60	9.30	11.00	10 <sup>9</sup> /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	6	8	0.50	1.30	7.50	9.00	10 <sup>9</sup> /l	

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

130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	8	10	0.50	1.30	6.60	8.00	10^9/l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	10	15	0.50	1.10	6.50	8.00	10^9/l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	15	120	0.50	0.80	4.00	6.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	2T	1M	1.00	2.30	12.90	15.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	1M	6M	1.00	2.30	13.80	15.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	6M	1	1.00	3.10	12.40	14.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	1	2	1.00	2.90	12.40	14.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	2	4	1.00	2.20	11.70	13.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	4	6	0.50	1.60	9.30	11.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	6	8	0.50	1.30	7.50	9.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	8	10	0.50	1.30	6.60	8.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	10	15	0.50	1.10	6.50	8.00	10^9/l	
131	LYM-ABS_EJ	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	U	15	120	0.50	0.80	4.00	6.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	0	1D	0.00	0.20	3.40	5.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	1D	1T	0.00	0.20	3.20	5.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	1T	2T	0.00	0.20	3.00	5.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	2T	1M	0.00	0.50	2.50	4.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	1M	6M	0.00	0.10	2.50	4.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	6M	2	0.00	0.10	1.60	3.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	2	4	0.00	0.60	1.50	2.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	4	6	0.00	0.50	1.40	2.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	6	8	0.00	0.00	1.30	2.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	8	10	0.00	0.00	1.10	2.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	10	15	0.00	0.00	1.20	2.00	10^9/l	
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	15	120	0.00	0.08	1.20	2.00	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	0	1D	0.00	0.00	1.40	2.00	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	1D	1T	0.00	0.00	1.70	2.00	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	1T	6M	0.00	0.00	1.40	2.00	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	6M	2	0.00	0.00	1.20	1.50	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	2	4	0.00	0.00	0.50	1.00	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	4	6	0.00	0.00	1.10	1.50	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	6	8	0.00	0.00	1.00	1.50	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	8	10	0.00	0.00	0.50	1.00	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	10	15	0.00	0.00	1.00	1.50	10^9/l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	15	120	0.00	0.00	0.50	1.00	10^9/l	
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	0	1D	0.00	0.00	0.70	1.00	10^9/l	
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	1D	6M	0.00	0.00	0.40	1.00	10^9/l	
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	6M	2	0.00	0.00	1.20	1.70	10^9/l	
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	2	15	0.00	0.00	0.30	1.00	10^9/l	
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	15	120	0.00	0.00	0.20	1.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilly - relativně	U	0	1D	47.00	51.00	75.00	79.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilly - relativně	U	1D	1T	24.00	35.00	59.00	70.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilly - relativně	U	1T	2T	19.00	30.00	54.00	65.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilly - relativně	U	2T	1M	14.00	25.00	49.00	60.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilly - relativně	U	1M	6M	10.00	22.00	49.00	62.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilly - relativně	U	6M	1	10.00	21.00	46.00	59.00	%	

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

150	NEU	B_Neutrofilý - relativně	U	1	2	10.00	21.00	47.00	59.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilý - relativně	U	2	4	10.00	23.00	56.00	72.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilý - relativně	U	4	6	15.00	32.00	65.00	82.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilý - relativně	U	6	8	29.00	41.00	67.00	79.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilý - relativně	U	8	10	31.00	43.00	68.00	80.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilý - relativně	U	10	15	30.00	44.00	71.00	84.00	%	
150	NEU	B_Neutrofilý - relativně	U	15	120	30.00	45.00	70.00	84.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	0	1D	10.00	21.00	41.00	50.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	1D	1T	20.00	31.00	51.00	60.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	1T	2T	25.00	38.00	58.00	65.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	2T	1M	35.00	46.00	66.00	75.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	1M	6M	35.00	46.00	71.00	80.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	6M	1	40.00	51.00	71.00	80.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	1	2	40.00	49.00	71.00	80.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	2	4	30.00	40.00	69.00	80.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	4	6	20.00	32.00	60.00	70.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	6	8	20.00	29.00	52.00	60.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	8	10	20.00	28.00	49.00	60.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	10	15	15.00	25.00	48.00	53.00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	15	120	10.00	20.00	45.00	55.00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	0	1D	0.00	2.00	10.00	15.00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	1D	2T	0.00	3.00	15.00	20.00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	2T	6M	0.00	1.00	13.00	20.00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	6M	6	0.00	1.00	9.00	15.00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	6	8	0.00	0.00	9.00	15.00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	8	10	0.00	0.00	8.00	15.00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	10	15	0.00	0.00	9.00	18.00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	15	120	0.00	2.00	12.00	18.00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	0	1D	0.00	0.00	4.00	10.00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	1D	1T	0.00	0.00	8.00	12.00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	1T	8	0.00	0.00	7.00	11.00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	8	10	0.00	0.00	4.00	6.00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	10	15	0.00	0.00	7.00	11.00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	15	150	0.00	0.00	5.00	8.00	%	
170	BAZO	B_Bazofily - relativně	U	0	120	0.00	0.00	2.00	7.00	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	0	3D	0.00	3.47	5.40	9.00	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	3D	1M	0.00	1.06	2.37	9.00	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	1M	2M	0.00	2.12	3.47	5.00	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	2M	6M	0.00	1.55	2.70	4.00	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	6M	2	0.00	0.99	1.82	3.40	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	2	6	0.00	0.82	1.45	3.00	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	6	12	0.00	0.98	1.94	4.00	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	12	15	0.00	0.90	1.49	3.00	%	
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	15	120	0.00	0.50	2.50	3.50	10^9/l	
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	0	3D	90.00	148.00	216.00	500.00	10^9/l	
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	3D	1M	2.00	51.00	110.00	140.00	10^9/l	

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

181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	1M	2M	0.00	52.00	78.00	115.00	10^9/l	
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	2M	6M	10.00	48.00	88.00	210.00	10^9/l	
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	6M	2	4.00	44.00	111.00	250.00	10^9/l	
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	2	6	0.00	36.00	68.00	120.00	10^9/l	
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	6	12	2.00	42.00	70.00	170.00	10^9/l	
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	12	15	16.00	42.00	65.00	130.00	10^9/l	
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	15	120	15.00	25.00	100.00	120.00	‰	
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	0	150	0.00	0.00	0.03	0.03	%	
183	NRBC	B_NRBC – relativně	U	0	3D	0.00	0.00	8.30	9.30	%	
183	NRBC	B_NRBC – relativně	U	3D	150	0.00	0.00	0.03	1.00	10^9/l	
184	NRBC-ABS	B_NRBC – abs. počet	U	0	3D	0.00	0.00	1.30	2.30	10^9/l	
184	NRBC-ABS	B_NRBC – abs. počet	U	3D	150	0.00	0.00	0.01	0.10	%	
225	MD_NEO	B_Nezralé eozinofily	U	0	120	0.00	0.00	0.00	1.00	%	
230	MD_BLAST	B_Blasty	U	0	120	0.00	0.00	0.00	1.00	%	
235	MD_PROMY	B_Promyeloocyty	U	0	120	0.00	0.00	0.00	1.00	%	
240	MD_MYELO	B_Neutrofilní myelocyty	U	0	120	0.00	0.00	0.00	1.00	%	
245	MD_META	B_Neutrofilní metamyelocyty	U	0	120	0.00	0.00	0.00	1.00	%	
250	MD_TYC	B_Neutrofilní tyče	U	0	15	0.00	0.00	4.00	4.00	%	
250	MD_TYC	B_Neutrofilní tyče	U	15	120	0.00	0.00	4.00	10.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	0	1D	47.00	51.00	71.00	75.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	1D	1T	24.00	35.00	55.00	66.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	1T	2T	19.00	30.00	50.00	61.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	2T	1M	14.00	25.00	45.00	56.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	1M	6M	10.00	22.00	45.00	58.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	6M	1	10.00	21.00	42.00	54.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	1	2	10.00	21.00	43.00	55.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	2	4	10.00	23.00	52.00	68.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	4	6	15.00	32.00	61.00	77.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	6	8	29.00	41.00	63.00	75.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	8	10	31.00	43.00	64.00	76.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	10	15	30.00	44.00	67.00	80.00	%	
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	15	120	30.00	47.00	70.00	84.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	0	1D	10.00	21.00	41.00	50.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	1D	1T	20.00	31.00	51.00	60.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	1T	2T	25.00	38.00	58.00	65.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	2T	1M	35.00	46.00	66.00	75.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	1M	6M	35.00	46.00	71.00	80.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	6M	1	40.00	51.00	71.00	80.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	1	2	40.00	49.00	71.00	80.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	2	4	30.00	40.00	69.00	80.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	4	6	20.00	32.00	60.00	70.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	6	8	20.00	29.00	52.00	60.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	8	10	20.00	28.00	49.00	60.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	10	15	15.00	25.00	48.00	53.00	%	
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	15	120	10.00	20.00	45.00	55.00	%	
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	0	1D	0.00	2.00	10.00	15.00	%	

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

265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	1D	2T	0.00	3.00	15.00	20.00	%	
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	2T	6M	0.00	1.00	13.00	20.00	%	
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	6M	6	0.00	1.00	9.00	15.00	%	
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	6	8	0.00	0.00	9.00	15.00	%	
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	8	10	0.00	0.00	8.00	15.00	%	
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	10	15	0.00	0.00	9.00	18.00	%	
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	15	120	0.00	2.00	10.00	18.00	%	
270	MD_PROMO	B_Promonocyty	U	0	120	0.00	0.00	0.00	1.00	%	
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	0	1D	0.00	0.00	4.00	10.00	%	
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	1D	1T	0.00	0.00	8.00	12.00	%	
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	1T	8	0.00	0.00	7.00	11.00	%	
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	8	10	0.00	0.00	4.00	6.00	%	
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	10	15	0.00	0.00	7.00	11.00	%	
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	15	120	0.00	0.00	5.00	8.00	%	
280	MD_BASEG	B_Bazofilní segmenty	U	0	120	0.00	0.00	1.00	7.00	10^9/l	
285	MD_BLA-AB	B_Blasty - abs. počet	U	0	150	0.00	0.00	0.00	0.10	10^9/l	
290	MD_PRO-AB	B_Promyeloocyty - abs. počet	U	0	150	0.00	0.00	0.00	0.10	10^9/l	
295	MD_ATY-AB	B_Atypické buňky - abs. počet	U	0	150	0.00	0.00	0.00	0.10	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	0	1D	2.00	4.80	24.00	26.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	1D	1T	1.00	1.80	11.00	13.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	1T	2T	1.00	1.50	10.00	14.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	2T	1M	1.00	1.30	8.00	11.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	1M	6M	0.50	1.10	8.80	10.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	6M	1	0.50	1.30	7.40	10.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	1	2	0.50	1.30	7.50	10.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	2	4	0.50	1.30	8.80	10.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	4	6	0.50	1.60	9.50	11.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	6	8	1.00	1.90	9.10	11.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	8	10	1.00	1.90	8.60	10.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	10	15	1.00	2.00	9.10	11.00	10^9/l	
300	MD_NEU-AB	B_Neutrofilů mikro. -abs. počet	U	15	109	1.00	2.00	7.00	9.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	0	1D	1.00	2.00	13.90	15.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	1D	1T	1.00	1.60	10.70	12.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	1T	2T	1.00	1.90	11.60	14.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	2T	1M	1.00	2.30	12.90	15.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	1M	6M	1.00	2.30	13.80	15.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	6M	1	1.00	3.10	12.40	14.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	1	2	1.00	2.90	12.40	14.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	2	4	1.00	2.20	11.70	13.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	4	6	0.50	1.60	9.30	11.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	6	8	0.50	1.30	7.50	9.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	8	10	0.50	1.30	6.60	8.00	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	10	15	0.50	1.10	6.50	6.50	10^9/l	
305	MD_LYM-AB	B_Lymfocyty mikro. -abs. počet	U	15	109	0.50	0.80	4.00	6.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs. počet	U	0	1D	0.00	0.20	3.40	5.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs. počet	U	1D	1T	0.00	0.20	3.20	4.20	10^9/l	

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

310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	2T	1M	0.00	0.50	2.50	4.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	1M	6M	0.00	0.10	2.50	4.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	6M	2	0.00	0.10	1.60	3.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	2	4	0.00	0.60	1.50	2.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	4	6	0.00	0.50	1.40	2.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	6	8	0.00	0.00	1.30	2.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	8	10	0.00	0.00	1.10	2.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	10	15	0.00	0.00	1.20	2.00	10^9/l	
310	MD_MON-AB	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	15	109	0.00	0.08	1.20	2.00	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	0	1D	0.00	0.00	1.40	1.60	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	1D	1T	0.00	0.00	1.70	1.90	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	1T	6M	0.00	0.00	1.40	1.60	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	6M	2	0.00	0.00	1.20	1.40	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	2	4	0.00	0.00	0.50	0.90	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	4	6	0.00	0.00	1.10	1.80	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	6	8	0.00	0.00	1.00	1.80	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	8	10	0.00	0.00	0.50	0.90	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	10	15	0.00	0.00	1.00	1.70	10^9/l	
315	MD_EOS-AB	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	15	109	0.00	0.00	0.50	0.80	10^9/l	
320	MD_BAZ-AB	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	0	1D	0.00	0.00	0.70	1.00	10^9/l	
320	MD_BAZ-AB	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	1D	6M	0.00	0.00	0.40	1.00	10^9/l	
320	MD_BAZ-AB	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	6M	2	0.00	0.00	1.20	1.70	10^9/l	
320	MD_BAZ-AB	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	2	15	0.00	0.00	0.30	1.00	10^9/l	
320	MD_BAZ-AB	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	15	109	0.00	0.00	0.20	1.00	%	
325	MD_PLAZME	B_Plazmatické buňky	U	0	150	0.00	0.00	0.00	1.00	%	
335	MD_PROLYN	B_Prolymfocyty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	%	
340	MD_REL	B_Reaktivní lymfocyty	U	0	150	0.00	0.00	0.00	5.00	%	
345	MD_RELYM	B_Reaktivní lymfocyt - (lymo)	U	0	150	0.00	0.00	0.00	2.00	%	
350	MD_ATYPB	B_Atypické buňky	U	0	150	0.00	0.00	0.00	5.00	/100 WBC	
355	MD_GUMPR	B_Gumprechtovy stíny	U	0	150	0.00	0.00	0.00	20.00	*	
545	IALP-LEU	H_Index ALP v leuko	U	0	150	20.00	40.00	120.00	190.00	10^9/l	
581	PLTt	B_Trombocyty[PLT] Thromboexact	U	0	15	138.00	150.00	450.00	500.00	10^9/l	
581	PLTt	B_Trombocyty[PLT] Thromboexact	U	15	150	138.00	150.00	400.00	500.00	ratio	
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	U	5T	6M	60.00	80.00	140.00	180.00	ratio	
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	U	7M	109	0.00	80.00	120.00	400.00	ratio	
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	U	0	1M	0.60	0.80	1.50	2.00	ratio	
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	U	1M	6M	0.60	0.80	1.40	2.00	ratio	
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	U	6M	120	0.60	0.80	1.20	5.00	INR	
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	U	0	1M	0.70	0.70	1.50	2.20	INR	
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	U	1M	6M	0.70	0.70	1.40	2.00	INR	
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	U	6M	150	0.70	0.80	1.20	2.00	INR	
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	U	0	150	0.60	0.80	1.20	2.00	ratio	
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	0	1M	0.80	0.80	1.50	1.50	ratio	
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	1M	1	0.80	0.80	1.30	1.30	ratio	
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	1	11	0.60	0.80	1.20	1.50	ratio	
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	11	16	0.60	0.80	1.30	1.50	ratio	

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

645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	16	120	0.00	0.80	1.20	2.00	g/l	
650	FIB	P_Fibrinogen	U	0	1	1.00	1.50	3.40	6.00	g/l	
650	FIB	P_Fibrinogen	U	1	6	1.00	1.70	4.00	6.00	g/l	
650	FIB	P_Fibrinogen	U	6	11	1.00	1.55	4.00	6.00	g/l	
650	FIB	P_Fibrinogen	U	11	16	1.00	1.55	4.50	6.00	g/l	
650	FIB	P_Fibrinogen	U	16	18	1.00	1.60	4.20	6.00	g/l	
650	FIB	P_Fibrinogen	U	18	120	1.00	1.80	4.20	6.00	s	
655	TT	P_Trombinový test	U	0	120	10.00	14.00	21.00	25.00	%	
660	AT	P_Antitrombin	U	0	1M	40.00	40.00	90.00	90.00	%	
660	AT	P_Antitrombin	U	1M	6	80.00	80.00	140.00	140.00	%	
660	AT	P_Antitrombin	U	6	11	90.00	90.00	130.00	130.00	%	
660	AT	P_Antitrombin	U	11	16	75.00	75.00	135.00	135.00	%	
660	AT	P_Antitrombin	U	16	120	80.00	80.00	120.00	120.00	mg/l FEU	
665	DDIM	P_D-dimery	U	0	1M	0.00	0.00	2.50	5.00	mg/l FEU	
665	DDIM	P_D-dimery	U	1M	120	0.00	0.00	0.50	5.00	mg/l FEU	
666	DDIMh	H_D-dimer	U	0	1M	0.00	0.00	2.50	5.00	mg/l FEU	
666	DDIMh	H_D-dimer	U	1M	150	0.00	0.00	0.50	5.00	mg/l FEU	
667	DDIMAr	P_D-dimery	U	0	1M	0.00	0.00	2.50	5.00	mg/l FEU	
667	DDIMAr	P_D-dimery	U	1M	120	0.00	0.00	0.40	5.00	%	
680	PC	P_Protein C	U	0	1D	25.00	25.00	45.00	45.00	%	
680	PC	P_Protein C	U	1D	1M	30.00	30.00	55.00	55.00	%	
680	PC	P_Protein C	U	1M	6M	35.00	35.00	112.00	112.00	%	
680	PC	P_Protein C	U	6M	1	40.00	40.00	112.00	112.00	%	
680	PC	P_Protein C	U	1	6	50.00	50.00	125.00	125.00	%	
680	PC	P_Protein C	U	6	11	60.00	60.00	125.00	125.00	%	
680	PC	P_Protein C	U	11	16	65.00	65.00	120.00	130.00	%	
680	PC	P_Protein C	U	16	120	70.00	70.00	130.00	140.00	%	
690	PS	P_Protein S	F	18	120	50.00	50.00	140.00	140.00	%	
690	PS	P_Protein S	M	18	120	50.00	65.00	140.00	140.00	%	
690	PS	P_Protein S	U	0	1D	25.00	25.00	50.00	50.00	%	
690	PS	P_Protein S	U	1D	1M	35.00	35.00	65.00	65.00	%	
690	PS	P_Protein S	U	1M	6	55.00	55.00	120.00	120.00	%	
690	PS	P_Protein S	U	6	11	45.00	45.00	115.00	115.00	%	
690	PS	P_Protein S	U	11	16	50.00	50.00	110.00	110.00	%	
690	PS	P_Protein S	U	16	18	65.00	65.00	140.00	140.00	ratio	
710	APC-R	P_APCR rezistence	U	0	120	1.60	2.00	4.20	100.00	s	
720	LA1	P_Lupus antikoagulans - LA1	U	0	120	0.00	0.00	44.00	44.00	ratio	
730	LA-RATIO	P_Lupus antikoagulans - ratio	U	0	120	0.00	0.00	1.20	1.50	%	
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	0	1D	50.00	60.00	140.00	160.00	%	
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	1D	4T	50.00	60.00	125.00	140.00	%	
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	4T	1	50.00	55.00	100.00	120.00	%	
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	1	6	50.00	75.00	150.00	160.00	%	
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	6	150	50.00	50.00	150.00	160.00	1	