

REFERENČNÍ MEZE_BIO

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
1020	NA	S_Na - sodík	Člověk	U	0	4T	125,00	133,00	133,00	133,00	146,00	146,00	146,00	155,00	mmol/l	Alinity Abbott
1020	NA	S_Na - sodík	Člověk	U	4T	1	125,00	139,00	139,00	139,00	146,00	146,00	146,00	155,00	mmol/l	Alinity Abbott
1020	NA	S_Na - sodík	Člověk	U	1	17	125,00	138,00	138,00	138,00	145,00	145,00	145,00	155,00	mmol/l	Alinity Abbott
1020	NA	S_Na - sodík	Člověk	U	17	90	125,00	130,00	132,00	136,00	145,00	150,00	155,00	155,00	mmol/l	Alinity Abbott
1020	NA	S_Na - sodík	Člověk	U	90	150	125,00	130,00	131,00	132,00	146,00	150,00	155,00	155,00	mmol/l	Alinity Abbott
1025	K	S_K - draslík	Člověk	U	0	1M	2,80	3,10	3,10	3,60	6,10	6,10	6,10	6,10	mmol/l	Roche
1025	K	S_K - draslík	Člověk	U	1M	1	2,80	3,10	3,10	3,60	5,80	5,90	5,90	6,00	mmol/l	
1025	K	S_K - draslík	Člověk	U	1	15	2,80	3,10	3,10	3,10	5,10	5,20	5,20	6,00	mmol/l	
1025	K	S_K - draslík	Člověk	U	15	150	2,80	3,20	3,20	3,50	5,10	5,20	5,20	6,00	mmol/l	
1030	CL	S_Cl - chloridy	Člověk	U	0	1M	85,00	85,00	98,00	98,00	113,00	113,00	125,00	125,00	mmol/l	Alinity Abbott
1030	CL	S_Cl - chloridy	Člověk	U	1M	90	85,00	85,00	98,00	98,00	107,00	107,00	125,00	125,00	mmol/l	Alinity Abbott
1030	CL	S_Cl - chloridy	Člověk	U	90	150	85,00	85,00	98,00	98,00	111,00	111,00	125,00	125,00	mmol/l	Alinity Abbott
1035	CA	S_Ca - vápník	Člověk	U	0	10D	1,80	1,90	1,90	1,90	2,60	2,60	2,60	2,90	mmol/l	Alinity Abbott
1035	CA	S_Ca - vápník	Člověk	U	10D	2	1,80	2,25	2,25	2,25	2,75	2,75	2,75	2,90	mmol/l	
1035	CA	S_Ca - vápník	Člověk	U	2	12	1,80	2,20	2,20	2,20	2,70	2,70	2,70	2,90	mmol/l	
1035	CA	S_Ca - vápník	Člověk	U	12	18	1,80	1,80	2,10	2,10	2,55	2,55	2,90	2,90	mmol/l	
1035	CA	S_Ca - vápník	Člověk	U	18	150	1,80	1,80	2,15	2,15	2,55	2,55	2,90	2,90	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	0	1M	0,60	1,25	1,25	1,25	2,50	2,50	2,50	2,50	mmol/l	Roche
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	1M	1	0,60	1,15	1,15	1,15	2,15	2,15	2,15	2,15	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	1	3	0,60	1,00	1,00	1,00	1,95	1,95	1,95	2,00	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	3	6	0,60	1,05	1,05	1,05	1,80	1,80	1,80	1,80	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	6	9	0,60	0,95	0,95	0,95	1,75	1,75	1,75	1,75	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	9	12	0,60	1,05	1,05	1,05	1,85	1,85	1,85	1,85	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	12	15	0,60	0,95	0,95	0,95	1,75	1,75	1,75	1,75	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	15	18	0,60	0,95	0,95	0,95	1,60	1,60	1,60	1,60	mmol/l	
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	18	150	0,60	0,74	0,74	0,74	1,52	1,52	1,52	1,52	mmol/l	Alinity Abbott

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
1050	MG	S_Mg - hořčík	Člověk	U	0	5M	0,50	0,62	0,62	0,62	0,91	0,91	0,91	2,00	mmol/l	Alinity Abbott
1050	MG	S_Mg - hořčík	Člověk	U	5M	6	0,50	0,70	0,70	0,70	0,95	0,95	0,95	2,00	mmol/l	
1050	MG	S_Mg - hořčík	Člověk	U	6	12	0,50	0,70	0,70	0,70	0,86	0,86	0,86	2,00	mmol/l	
1050	MG	S_Mg - hořčík	Člověk	U	12	20	0,50	0,70	0,70	0,70	0,91	0,91	0,91	2,00	mmol/l	
1050	MG	S_Mg - hořčík	Člověk	U	20	150	0,50	0,66	0,66	0,66	1,07	1,07	2,00	2,00	mmol/l	Alinity Abbott
1075	UREA	S_Urea - močovina	Člověk	F	19	50	1,10	1,50	2,00	2,60	6,70	7,80	9,00	25,00	mmol/l	Alinity Abbott
1075	UREA	S_Urea - močovina	Člověk	F	50	150	1,10	1,50	2,50	3,50	7,20	8,00	9,00	25,00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	Člověk	M	19	50	1,10	1,50	2,20	3,20	7,30	8,10	9,00	25,00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	Člověk	M	50	150	1,10	1,50	2,30	3,00	9,20	9,60	10,00	25,00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	Člověk	U	0	3	1,10	1,50	1,50	1,80	6,00	6,00	6,00	25,00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	Člověk	U	3	13	1,10	1,50	2,00	2,50	6,00	6,00	6,00	25,00	mmol/l	
1075	UREA	S_Urea - močovina	Člověk	U	13	19	1,10	1,50	2,20	2,90	7,50	7,50	7,50	25,00	mmol/l	
1085	KREA	S_Kreatinin	Člověk	F	15	150	30,00	45,00	45,00	45,00	104,00	104,00	399,00	399,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1085	KREA	S_Kreatinin	Člověk	M	15	150	40,00	44,00	44,00	44,00	110,00	110,00	399,00	399,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1085	KREA	S_Kreatinin	Člověk	U	0	6T	10,00	12,00	12,00	12,00	48,00	65,00	100,00	399,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1085	KREA	S_Kreatinin	Člověk	U	6T	1	15,00	21,00	21,00	21,00	55,00	75,00	100,00	200,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
1085	KREA	S_Kreatinin	Člověk	U	1	15	20,00	27,00	27,00	27,00	88,00	95,00	100,00	399,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1090	CKD-EPI	S_Odhad GF dle CKD-EPI	Člověk	U	0	150	0,25	0,50	0,99	1,10	999,00	999,00	999,00	999,00	ml/s/1,73 m ²	
1110	KM	S_Kyselina močová	Člověk	F	15	150	120,00	140,00	40,00	140,00	340,00	340,00	450,00	450,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1110	KM	S_Kyselina močová	Člověk	M	15	150	180,00	220,00	220,00	220,00	420,00	420,00	500,00	500,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1110	KM	S_Kyselina močová	Člověk	U	0	6T	120,00	143,00	143,00	143,00	340,00	340,00	450,00	450,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1110	KM	S_Kyselina močová	Člověk	U	6T	1	120,00	120,00	120,00	120,00	340,00	340,00	450,00	450,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1110	KM	S_Kyselina močová	Člověk	U	1	15	120,00	140,00	140,00	140,00	340,00	340,00	450,00	450,00	μmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	1D	2D	0,00	0,00	0,00	0,50	153,00	153,00	153,00	299,00	μmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	2D	3D	0,00	0,00	0,00	0,50	170,00	170,00	170,00	299,00	μmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	3D	4D	0,00	0,00	0,00	0,50	204,00	204,00	204,00	299,00	μmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	4D	5D	0,00	0,00	0,00	0,50	229,00	229,00	229,00	299,00	μmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	5D	6D	0,00	0,00	0,00	0,50	221,00	221,00	221,00	299,00	μmol/l	Roche

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVERNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	6D	1T	0,00	0,00	0,00	0,50	204,00	204,00	204,00	299,00	μmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	1T	8D	0,00	0,00	0,00	0,50	153,00	153,00	153,00	299,00	μmol/l	Roche
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	8D	150	0,00	0,00	0,00	0,50	21,00	21,00	30,00	299,00	μmol/l	Roche
1120	DBIL	S_Bilirubin přímý	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	8,60	10,00	15,00	20,00	μmol/l	Alinity Abbott
1125	ALT	S_ALT	Člověk	F	17	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	2,00	10,00	14,99	μkat/l	Roche
1125	ALT	S_ALT	Člověk	M	17	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	2,50	10,00	14,99	μkat/l	Roche
1125	ALT	S_ALT	Člověk	U	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86	0,86	14,99	μkat/l	
1125	ALT	S_ALT	Člověk	U	1	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48	14,99	μkat/l	
1125	ALT	S_ALT	Člověk	U	6	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,80	1,20	14,99	μkat/l	
1130	AST	S_AST	Člověk	F	17	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	1,04	10,00	14,99	μkat/l	Roche
1130	AST	S_AST	Člověk	M	17	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	1,20	10,00	14,99	μkat/l	Roche
1130	AST	S_AST	Člověk	U	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97	0,97	2,85	μkat/l	
1130	AST	S_AST	Člověk	U	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98	0,98	2,85	μkat/l	
1130	AST	S_AST	Člověk	U	3	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	0,80	2,40	μkat/l	
1130	AST	S_AST	Člověk	U	6	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73	0,73	14,99	μkat/l	
1130	AST	S_AST	Člověk	U	12	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,70	0,97	14,99	μkat/l	
1135	GGT	S_GGT	Člověk	F	17	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	5,00	5,00	μkat/l	Alinity Abbott
1135	GGT	S_GGT	Člověk	M	17	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07	5,00	5,00	μkat/l	Alinity Abbott
1135	GGT	S_GGT	Člověk	U	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38	3,38	5,00	μkat/l	Roche
1135	GGT	S_GGT	Člověk	U	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45	1,45	5,00	μkat/l	Roche
1135	GGT	S_GGT	Člověk	U	3	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,43	0,43	5,00	μkat/l	Roche
1135	GGT	S_GGT	Člověk	U	6	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52	5,00	μkat/l	Roche
1135	GGT	S_GGT	Člověk	U	12	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	1,00	5,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	F	9	12	0,00	0,00	0,00	1,92	7,28	7,28	7,28	11,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	F	12	14	0,00	0,00	0,00	1,53	5,60	5,60	5,60	11,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	F	14	16	0,00	0,00	0,00	1,30	3,53	4,40	5,30	11,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	F	16	150	0,00	0,00	0,00	0,50	2,10	3,00	4,70	4,70	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	M	9	12	0,00	0,00	0,00	1,92	5,60	5,60	5,60	13,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	M	12	14	0,00	0,00	0,00	2,12	6,72	6,72	6,72	13,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	M	14	16	0,00	0,00	0,00	1,32	7,43	8,20	9,30	13,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	M	16	150	0,00	0,00	0,00	0,50	2,28	3,00	4,00	8,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	U	0	2	0,00	0,00	0,00	1,58	7,67	7,67	7,67	12,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	U	2	5	0,00	0,00	0,00	1,92	6,52	6,90	7,00	12,00	μkat/l	Roche
1140	ALP	S_ALP	Člověk	U	5	7	0,00	0,00	0,00	1,92	7,67	7,90	8,00	12,00	μkat/l	Roche

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nizká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
1140	ALP	S_ALP	Člověk	U	7	9	0,00	0,00	0,00	1,92	5,75	5,75	5,75	10,00	µkat/l	Roche
1165	CK	S_CK - kreatinkináza	Člověk	F	0	150	0,00	0,00	0,00	0,48	2,81	2,81	2,81	10,00	µkat/l	Alinity Abbott
1165	CK	S_CK - kreatinkináza	Člověk	M	0	150	0,00	0,00	0,00	0,50	3,34	3,34	3,34	10,00	µkat/l	Alinity Abbott
1170	LD	S_LD	Člověk	U	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	7,52	7,52	10,00	µkat/l	Roche
1170	LD	S_LD	Člověk	U	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73	5,73	10,00	µkat/l	
1170	LD	S_LD	Člověk	U	3	6	0,00	0,00	0,00	0,00	5,23	5,23	5,23	10,00	µkat/l	
1170	LD	S_LD	Člověk	U	6	12	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	5,53	5,53	10,00	µkat/l	
1170	LD	S_LD	Člověk	U	12	17	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	4,65	4,65	10,00	µkat/l	
1170	LD	S_LD	Člověk	U	17	150	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72	3,72	10,00	µkat/l	
1175	AMS	S_Amyláza v séru	Člověk	U	0	4T	0,00	0,00	0,00	0,80	1,08	2,00	2,50	9,99	µkat/l	Alinity Abbott
1175	AMS	S_Amyláza v séru	Člověk	U	4T	18	0,00	0,00	0,00	0,42	1,66	2,40	2,90	9,99	µkat/l	Roche
1175	AMS	S_Amyláza v séru	Člověk	U	18	70	0,00	0,00	0,00	0,42	2,08	2,40	2,90	9,99	µkat/l	Alinity Abbott
1175	AMS	S_Amyláza v séru	Člověk	U	70	150	0,00	0,00	0,00	0,33	2,66	3,10	3,60	9,99	µkat/l	Alinity Abbott
1210	CRP	S_CRP	Člověk	U	0	15	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,10	60,00	60,00	mg/l	Alinity Abbott
1210	CRP	S_CRP	Člověk	U	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,10	150,00	150,00	mg/l	
1225	ASLO	S_ASLO	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	400,00	1000,00	1001,00	kU/l	Alinity Abbott
1250	CB	S_Celková bílkovina	Člověk	U	0	7M	30,00	44,00	44,00	44,00	76,00	76,00	76,00	90,00	g/l	Alinity Abbott
1250	CB	S_Celková bílkovina	Člověk	U	7M	1	40,00	51,00	51,00	51,00	73,00	73,00	73,00	90,00	g/l	
1250	CB	S_Celková bílkovina	Člověk	U	1	2	40,00	56,00	56,00	56,00	75,00	75,00	75,00	90,00	g/l	
1250	CB	S_Celková bílkovina	Člověk	U	2	15	40,00	45,00	59,00	60,00	80,00	81,00	95,00	95,00	g/l	
1250	CB	S_Celková bílkovina	Člověk	U	15	150	40,00	45,00	63,00	64,00	83,00	84,00	95,00	95,00	g/l	
1260	ALB	S_Albumin	Člověk	U	0	4	15,00	28,00	28,00	28,00	44,00	44,00	44,00	60,00	g/l	Alinity Abbott
1260	ALB	S_Albumin	Člověk	U	4	14	15,00	15,00	25,00	38,00	54,00	57,00	60,00	65,00	g/l	
1260	ALB	S_Albumin	Člověk	U	14	18	15,00	15,00	25,00	32,00	45,00	52,00	60,00	60,00	g/l	
1260	ALB	S_Albumin	Člověk	U	18	150	15,00	15,00	20,00	35,00	52,00	55,00	60,00	65,00	g/l	Beckman
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	0	1M	5,10	5,20	5,20	5,20	22,70	22,70	22,70	22,80	µmol/l	Roche
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	1M	1	4,40	4,50	4,50	4,50	22,60	22,60	22,60	22,70	µmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	1	3	4,40	4,50	4,50	4,50	18,10	18,10	18,10	18,20	µmol/l	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	3	6	4,90	5,00	5,00	5,00	16,70	16,70	16,70	16,80	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	6	9	5,30	5,40	5,40	5,40	18,60	18,60	18,60	18,70	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	9	12	5,60	5,70	5,70	5,70	18,60	18,60	18,60	18,70	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	12	15	5,30	5,40	5,40	5,40	19,50	19,50	19,50	19,60	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	15	18	2,00	2,00	4,00	5,90	18,30	18,30	18,30	18,40	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	F	18	150	2,00	2,00	5,50	6,60	26,00	30,00	40,00	40,00	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	0	1M	5,60	5,70	5,70	5,70	20,00	20,00	20,00	20,10	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	1M	1	4,70	4,80	4,80	4,80	19,50	19,50	19,50	19,60	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	1	3	5,10	5,20	5,20	5,20	16,30	16,30	16,30	16,40	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	3	6	4,40	4,50	4,50	4,50	20,60	20,60	20,60	20,70	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	6	9	4,70	4,80	4,80	4,80	17,20	17,20	17,20	17,30	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	9	12	4,90	5,00	5,00	5,00	20,00	20,00	20,00	20,10	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	12	15	4,60	4,70	4,70	4,70	19,70	19,70	19,70	19,80	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	15	18	2,00	2,00	4,80	4,80	24,70	24,70	24,70	35,00	μmol/l	
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	M	18	150	2,00	2,00	10,60	10,60	28,30	28,30	40,00	40,00	μmol/l	
1475	GLU	S_Glukóza v séru	Člověk	U	0	150	3,01	3,33	3,33	3,50	5,59	5,70	10,00	19,99	mmol/l	ČSKB
1480	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Člověk	U	0	150	3,01	3,33	3,33	3,50	5,59	5,60	10,00	19,99	mmol/l	ČSKB
1485	HBA1C	B_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Člověk	U	0	150	17,00	18,00	19,00	20,00	42,00	43,00	80,00	80,00	mmol/mol	ČSKB
1535	PGLU0	G_Glukóza 0 min (na lačno)	Člověk	U	0	150	3,00	3,20	3,40	3,50	5,60	7,00	10,00	20,00	mmol/l	ČSKB
1537	PGLU2	G_Glukóza 120 min (2 hod)	Člověk	U	0	150	3,00	3,20	3,40	3,50	7,70	7,80	10,00	20,00	mmol/l	ČSKB
1541	DPGLU	G_Glukóza v plazmě	Člověk	U	0	150	2,50	3,00	3,40	3,50	5,60	6,00	7,00	10,00	mmol/l	ČSKB
1542	DPGLUR	G_Glukóza v plazmě	Člověk	U	0	150	2,50	3,00	3,40	3,50	5,60	6,00	7,00	10,00	mmol/l	ČSKB
1555	PGLU0G	G_Glukóza (na lačno)	Člověk	F	0	150	3,00	3,20	3,40	3,50	5,10	5,11	8,00	12,00	mmol/l	ČSKB
1556	PGLU1G	G_Glukóza (1 hod)	Člověk	F	0	150	3,00	3,20	3,40	3,50	9,99	10,00	12,00	16,00	mmol/l	ČSKB
1557	PGLU2G	G_Glukóza (2 hod)	Člověk	F	0	150	3,00	3,20	3,40	3,50	8,49	8,50	10,00	12,00	mmol/l	ČSKB
2020	UC_GLU	U_Glukóza	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	ČSKB
2021	UD_GLU	U_Glukóza DIA	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2025	UC_PROT	U_Bílkovina	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2026	UD_PROT	U_Bílkovina DIA	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2030	UC_BIL	U_Bilirubin	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2035	UC_UBG	U_Urobilinogen	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2040	UC_PH	U_pH	Člověk	U	0	150	4,00	4,50	4,50	4,50	6,00	6,00	8,00	8,00	*	
2045	UC_KREV	U_Krev	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2050	UC_KETO	U_Ketony	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
2051	UD_KETO	U_Ketony DIA	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2055	UC_NITR	U_Nitrity	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2060	UC_LEU	U_Leukocyty	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2065	UC_HUST	U_Specifická hustota	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	900,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	kg/m^3	
2070	US_ERY	U_Erytrocyty	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2075	US_LEU	U_Leukocyty	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2080	US_BAK	U_Bakterie	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2085	US_KVAS	U_Kvasinky	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2090	US_VAHYAL	U_Válce hyalinní	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2095	US_VAGRAN	U_Válce granulované	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2100	US_VALEU	U_Válce leukocytární	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2105	US_VAERY	U_Válce erytrocytární	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2110	US_VAOST	U_Válce ostatní	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2115	US_EPDLA	U_Epitelie dlaždicovité	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2120	US_EPPRE	U_Epitelie přechodné	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2125	US_EPREN	U_Epitelie renální	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2130	US_EPOST	U_Epitelie ostatní	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2135	US_OXAL	U_Oxaláty	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2140	US_KRKM	U_Krystaly kyseliny močové	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2145	US_TRIPL	U_Tripfosfáty	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2146	US_KALKAR	U_Kalciumkarbonáty	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2147	US_KALFOS	U_Kalciumosfáty	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2150	US_URATY	U_Uráty	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2155	US_KRYST	U_Krystaly	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2160	US_DRTF	U_Drť fosfátová	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2161	US_DRTU	U_Drť urátová	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2162	US_DRT	U_Drť	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2165	US_TRICH	U_Trichomonády	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2170	US_PLISNE	U_Plísně	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2175	US_SPERM	U_Spermie	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	*	
2180	US_HLEN	U_Hlen	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	*	
2186	VYSKA	_Výška pacienta	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	220,00	220,00	220,00	220,00	cm	
2187	VAHA	_Hmotnost pacienta	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00	300,00	300,00	kg	
2188	UCAS	U_Doba sběru	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	48,00	48,00	48,00	h	
2189	UOBJ	U_Množství moče	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	4000,00	4000,00	4000,00	ml	
2209	SUALB/C	U_Albumin v moči / čas	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00	mg/min	ČSKB

synlab czech s.r.o.

DŮVĚRNĚ

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
2210	RU-ALB	U_Albumin v ranní moči	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,10	35,00	40,00	mg/l	ČSKB
2212	SUD-ALB	U_Albumin v moči - odpad	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	30,10	35,00	40,00	mg/d	ČSKB
2215	RU-KREA	U_Kreatinin v akt. moči	Člověk	F	0	150	0,00	2,55	2,55	2,55	20,00	20,00	20,00	30,00	mmol/l	
2215	RU-KREA	U_Kreatinin v akt. moči	Člověk	M	0	150	0,00	3,54	3,54	3,54	24,60	24,60	24,60	30,00	mmol/l	
2220	RU-ALB/KR	U_U-Albumin / U-Kreatinin	Člověk	F	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	3,60	3,60	3,60	mg/mmolKr	
2220	RU-ALB/KR	U_U-Albumin / U-Kreatinin	Člověk	M	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	2,60	2,60	2,60	mg/mmolKr	
2220	RU-ALB/KR	U_U-Albumin / U-Kreatinin	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,51	2,60	2,70	mg/mmolKr	
2325	CLEAR	U_Clearance kreat. nek.	Člověk	M	70	150	0,80	1,15	1,15	1,15	2,35	2,35	2,35	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	F	13	50	1,00	1,58	1,58	1,58	2,67	2,67	2,67	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	F	50	60	0,50	1,00	1,00	1,00	2,10	2,10	2,10	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	F	60	71	0,50	0,90	0,90	0,90	1,80	1,80	1,80	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	F	71	150	0,50	0,80	0,80	0,80	1,30	1,30	1,30	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	M	1	3	0,50	1,23	1,23	1,23	1,97	1,97	1,97	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	M	13	50	1,00	1,63	1,63	1,63	2,60	2,60	2,60	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	M	50	60	0,50	1,20	1,20	1,20	2,40	2,40	2,40	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	M	60	71	0,50	1,05	1,05	1,05	1,95	1,95	1,95	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	M	71	150	0,50	0,70	0,70	0,70	1,80	1,80	1,80	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	U	0	2T	0,10	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	U	2T	6T	0,25	0,58	0,58	0,58	1,46	1,46	1,46	3,00	ml/s	
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	U	6T	1	0,50	1,05	1,05	1,05	1,52	1,52	1,52	3,00	ml/s	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
2330	CLEARKO	U_Clearance kreat. korig.	Člověk	U	3	13	1,00	1,57	1,57	1,57	2,37	2,37	2,37	3,00	ml/s	
3005	CHOL	S_Cholesterol	Člověk	U	0	5	0,50	0,80	1,10	1,50	4,60	5,00	7,00	9,00	mmol/l	
3005	CHOL	S_Cholesterol	Člověk	U	5	10	0,50	0,80	1,10	1,50	4,70	5,00	7,00	9,00	mmol/l	
3005	CHOL	S_Cholesterol	Člověk	U	10	15	0,50	0,80	1,10	1,50	4,80	5,00	7,00	9,00	mmol/l	
3005	CHOL	S_Cholesterol	Člověk	U	15	150	1,10	1,50	2,50	2,90	5,00	6,00	8,00	10,00	mmol/l	ČSKB
3010	TAG	S_Triacylglyceroly	Člověk	U	0	150	0,25	0,25	0,35	0,45	1,70	3,90	6,00	6,00	mmol/l	Tomáš Zima a kol. Laboratorní diagnostika Galén 2013
3015	HDL	S_Cholesterol HDL	Člověk	F	0	150	0,70	0,70	1,10	1,20	2,70	2,80	3,50	3,50	mmol/l	ČSKB
3015	HDL	S_Cholesterol HDL	Člověk	M	0	150	0,70	0,70	0,90	1,00	2,10	2,20	3,00	3,00	mmol/l	
3020	LDL	S_Cholesterol LDL	Člověk	U	0	150	0,30	0,50	0,90	1,20	3,00	4,50	6,00	6,50	mmol/l	ČSKB
3021	NONHDL	S_Non-HDL cholesterol - výp	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	5,00	10,00	mmol/l	
3172	TROPIpoc	B_Troponin I	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	µg/l	Boditech Med Incorporated AFIAS
3282	PSApoc	S_PSA celkové	Člověk	M	0	50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50	2,50	10,00	µg/l	
3282	PSApoc	S_PSA celkové	Člověk	M	50	60	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50	3,50	10,00	µg/l	
3282	PSApoc	S_PSA celkové	Člověk	M	60	70	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	4,50	4,50	10,00	µg/l	
3282	PSApoc	S_PSA celkové	Člověk	M	70	150	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50	6,50	6,50	10,00	µg/l	

REFERENČNÍ MEZE_HEM

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	Člověk	F	4	120	0,00	0,00	1,00	3,00	12,00	20,00	50,00	100,00	mm/hod	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	Člověk	M	4	120	0,00	0,00	1,00	2,00	9,00	17,00	50,00	100,00	mm/hod	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	Člověk	U	0	1M	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	5,00	10,00	50,00	mm/hod	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	Člověk	U	1M	1	0,00	0,00	8,00	11,00	12,00	15,00	20,00	50,00	mm/hod	
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	Člověk	U	1	4	0,00	0,00	4,00	7,00	8,00	13,00	20,00	50,00	mm/hod	
20	FW2	C_FW-sedimentace 2 hod.	Člověk	F	0	120	0,00	0,00	6,00	9,00	28,00	40,00	80,00	120,00	mm/2hod	
20	FW2	C_FW-sedimentace 2 hod.	Člověk	M	0	120	0,00	0,00	3,00	6,00	20,00	33,00	80,00	120,00	mm/2hod	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	0	1D	4,40	6,40	7,90	9,40	34,00	37,00	40,00	43,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	1D	1T	1,50	2,00	3,50	5,00	21,00	22,50	24,00	29,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	1T	2T	1,50	2,00	3,50	5,00	20,00	21,50	23,00	28,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	2T	6M	1,50	2,00	3,50	5,00	19,50	21,00	22,00	26,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	6M	2	2,00	4,00	5,00	6,00	17,50	18,00	20,00	25,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	2	4	1,50	3,00	4,50	5,50	17,00	18,00	19,00	24,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	4	6	1,50	2,00	3,50	5,00	15,50	16,20	17,00	19,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	6	8	1,50	2,00	3,40	4,50	14,50	14,60	16,00	18,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	8	15	1,50	2,00	3,40	4,50	13,50	14,20	15,00	20,00	10 ⁹ /l	
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	15	120	1,50	2,00	3,00	4,00	10,00	15,00	20,00	30,00	10 ⁹ /l	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	F	12	15	80,00	96,00	108,00	120,00	160,00	176,00	192,00	195,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	F	15	120	80,00	96,00	108,00	120,00	160,00	176,00	192,00	195,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	M	12	15	90,00	106,00	120,00	130,00	160,00	175,00	191,00	194,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	M	15	120	100,00	109,00	125,00	135,00	175,00	180,00	200,00	205,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	0	3D	110,00	117,00	131,00	145,00	225,00	245,00	269,00	275,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	3D	2T	90,00	97,00	116,00	135,00	215,00	232,00	249,00	255,00	g/l	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	2T	1M	91,00	98,00	112,00	125,00	205,00	206,00	214,00	220,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	1M	2M	60,00	70,00	85,00	100,00	180,00	188,00	196,00	204,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	2M	3M	60,00	70,00	80,00	90,00	140,00	152,00	165,00	165,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	3M	6M	65,00	75,00	85,00	95,00	135,00	148,00	161,00	170,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	6M	2	75,00	85,00	95,00	105,00	135,00	148,00	161,00	174,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	2	6	82,00	93,00	104,00	115,00	135,00	140,00	165,00	180,00	g/l	
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	6	12	80,00	91,00	100,00	115,00	155,00	160,00	186,00	199,00	g/l	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	F	12	15	2,20	3,20	3,60	4,10	5,10	5,50	6,20	7,20	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	F	15	120	2,00	3,00	3,40	3,80	5,20	5,80	6,40	7,40	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	M	12	15	2,60	3,60	4,00	4,50	5,30	5,35	6,40	7,40	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	M	15	120	2,00	3,00	3,50	4,00	5,80	6,40	7,00	8,00	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	0	3D	2,20	3,20	3,60	4,00	6,60	7,30	8,00	9,00	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	3D	2T	1,80	2,80	3,40	3,90	6,30	6,90	7,60	8,60	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	2T	1M	2,80	2,80	3,20	3,60	6,20	6,60	7,00	8,00	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	1M	2M	1,00	2,00	2,50	3,00	5,00	5,40	5,80	6,80	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	2M	3M	1,10	2,10	2,40	2,70	4,90	5,70	6,50	7,50	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	3M	6M	1,40	2,40	2,80	3,10	4,50	4,90	5,40	6,40	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	6M	2	2,00	3,00	3,40	3,70	5,30	5,70	6,20	7,20	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	2	6	2,10	3,10	3,50	3,90	5,30	5,80	6,30	7,30	10 ¹² /l	
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Člověk	U	6	12	2,20	3,20	3,60	4,00	5,20	5,70	6,20	7,20	10 ¹² /l	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	F	12	15	0,25	0,29	0,33	0,36	0,46	0,50	0,54	0,58	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	F	15	120	0,24	0,28	0,32	0,35	0,47	0,51	0,55	0,59	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	M	12	15	0,25	0,30	0,34	0,37	0,49	0,54	0,58	0,60	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	M	15	120	0,28	0,30	0,35	0,40	0,50	0,54	0,59	0,61	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	0	3D	0,40	0,45	0,45	0,45	0,67	0,67	0,67	0,70	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	3D	2T	0,26	0,30	0,36	0,42	0,66	0,71	0,76	0,80	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	2T	1M	0,20	0,25	0,32	0,39	0,63	0,64	0,65	0,69	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	1M	2M	0,20	0,22	0,27	0,31	0,55	0,56	0,56	0,58	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	2M	3M	0,25	0,28	0,28	0,28	0,42	0,42	0,42	0,44	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	3M	6M	0,20	0,23	0,26	0,29	0,41	0,47	0,54	0,58	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	6M	2	0,25	0,27	0,30	0,33	0,39	0,43	0,47	0,49	l/l	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	2	6	0,26	0,28	0,31	0,34	0,40	0,44	0,48	0,50	l/l	
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Člověk	U	6	12	0,26	0,28	0,31	0,35	0,45	0,49	0,54	0,56	l/l	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	F	12	15	58,00	64,00	71,00	78,00	102,00	111,00	120,00	130,00	fl	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	M	12	15	58,00	64,00	71,00	78,00	98,00	107,00	116,00	125,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	0	3D	72,00	77,00	86,00	95,00	121,00	133,00	146,00	150,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	3D	2T	60,00	68,00	78,00	88,00	126,00	137,00	149,00	155,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	2T	1M	64,00	69,00	78,00	86,00	124,00	134,00	145,00	150,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	1M	2M	70,00	75,00	80,00	85,00	123,00	131,00	140,00	145,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	2M	3M	58,00	62,00	70,00	77,00	115,00	124,00	134,00	140,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	3M	6M	54,00	59,00	67,00	74,00	108,00	127,00	127,00	132,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	6M	2	51,00	56,00	63,00	70,00	86,00	95,00	103,00	108,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	2	6	55,00	60,00	68,00	75,00	87,00	95,00	104,00	109,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	6	12	57,00	62,00	70,00	77,00	95,00	104,00	113,00	118,00	fl	
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Člověk	U	15	120	63,00	68,00	75,00	82,00	98,00	107,00	116,00	121,00	fl	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	0	3D	20,00	24,00	27,00	31,00	37,00	40,00	44,00	48,00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	3D	2M	18,00	21,00	25,00	28,00	40,00	45,00	50,00	55,00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	2M	3M	20,00	22,00	24,00	26,00	34,00	36,00	38,00	40,00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	3M	6M	18,00	20,00	23,00	25,00	35,00	38,00	41,00	44,00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	6M	2	16,00	18,00	21,00	23,00	31,00	34,00	37,00	39,00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	2	6	17,00	19,00	22,00	24,00	30,00	33,00	36,00	39,00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	6	12	18,00	20,00	23,00	25,00	33,00	36,00	39,00	42,00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	12	15	18,00	20,00	23,00	25,00	35,00	38,00	41,00	44,00	pg	
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Člověk	U	15	120	18,00	21,00	25,00	28,00	34,00	37,00	40,00	43,00	pg	
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Člověk	U	0	3D	260,00	270,00	280,00	290,00	370,00	380,00	390,00	400,00	g/l	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Člověk	U	3D	1M	265,00	270,00	275,00	280,00	380,00	385,00	390,00	395,00	g/l	
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Člověk	U	1M	3M	260,00	270,00	280,00	290,00	370,00	380,00	390,00	400,00	g/l	
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Člověk	U	3M	2	255,00	270,00	285,00	300,00	360,00	375,00	390,00	405,00	g/l	
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Člověk	U	2	15	250,00	270,00	290,00	310,00	370,00	380,00	390,00	400,00	g/l	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Člověk	U	15	120	260,00	280,00	300,00	320,00	360,00	365,00	370,00	375,00	g/l	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
105	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Člověk	U	0	15	103,00	125,00	138,00	150,00	450,00	475,00	500,00	700,00	10 ⁹ /l	
105	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Člověk	U	15	120	75,00	100,00	125,00	150,00	400,00	450,00	500,00	900,00	10 ⁹ /l	
110	MPV	B_Tromb.stř.obj. [MPV]	Člověk	U	0	150	0,00	0,00	5,70	7,80	12,80	18,00	24,00	25,00	fl	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
120	RDW-CV	B_RDW-CV	Člověk	U	0	15	0,00	0,00	8,50	11,50	14,50	23,00	34,00	35,00	%	
120	RDW-CV	B_RDW-CV	Člověk	U	15	120	0,00	0,00	7,00	10,00	15,20	15,30	34,00	35,00	%	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	0	1D	1,00	2,00	3,40	4,80	25,40	26,40	27,40	28,40	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	1D	1T	0,80	1,00	1,40	1,80	11,80	12,80	13,80	14,80	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	1T	2T	0,70	1,00	1,30	1,50	10,80	12,80	14,80	16,80	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	2T	1M	0,50	1,00	1,20	1,30	8,80	9,80	11,80	13,80	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	1M	6M	0,20	0,50	0,80	1,10	9,60	10,20	10,80	11,80	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	6M	1	0,30	0,50	0,90	1,30	8,10	9,40	10,70	12,00	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	1	2	0,30	0,50	0,90	1,30	8,20	9,40	10,10	12,00	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	2	4	0,30	0,50	0,90	1,30	8,80	10,10	10,70	11,70	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	4	6	0,40	0,50	1,10	1,60	10,10	10,80	11,80	12,50	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	6	8	0,90	1,00	1,50	1,90	9,70	10,60	11,60	12,60	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	8	10	0,90	1,00	1,50	1,90	9,10	10,00	11,00	12,00	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	10	15	0,90	1,00	1,50	2,00	9,60	10,00	11,00	12,00	10 ⁹ /l	
125	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	Člověk	U	15	120	0,90	1,00	1,50	2,00	7,00	8,00	9,00	10,00	10 ⁹ /l	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	0	1D	0,50	1,00	1,50	2,00	13,90	14,40	15,00	15,60	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	1D	1T	0,70	1,00	1,30	1,60	10,70	11,30	12,00	12,70	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	1T	2T	0,90	1,00	1,50	1,90	11,60	12,80	14,00	15,40	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	2T	1M	0,90	1,00	1,60	2,30	12,90	14,00	15,00	16,00	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	1M	6M	0,90	1,00	1,60	2,30	13,80	14,40	15,00	15,60	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	6M	1	0,90	1,00	2,00	3,10	12,40	13,20	14,00	14,80	10 ⁹ /l	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	1	2	0,90	1,00	2,00	2,90	12,40	13,20	14,00	14,80	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	2	4	0,90	1,00	1,60	2,20	11,70	12,30	13,00	13,60	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	4	6	0,30	0,50	1,00	1,60	9,30	10,00	11,00	12,00	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	6	8	0,30	0,50	0,90	1,30	7,50	8,20	9,00	9,80	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	8	10	0,30	0,50	0,90	1,30	6,60	7,10	8,00	8,70	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	10	15	0,30	0,50	0,80	1,10	6,50	7,20	8,00	8,70	10 ⁹ /l	
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Člověk	U	15	120	0,30	0,50	0,70	0,80	4,00	5,00	6,00	7,00	10 ⁹ /l	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	0	1D	0,00	0,00	0,12	0,20	3,40	4,20	5,00	5,80	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	1D	1T	0,00	0,00	0,11	0,20	3,20	4,10	5,00	5,90	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	1T	2T	0,00	0,00	0,10	0,20	3,00	4,00	5,00	6,00	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	2T	1M	0,00	0,00	0,43	0,50	2,50	3,20	4,00	4,70	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	1M	6M	0,00	0,00	0,03	0,10	2,50	3,20	4,00	4,70	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	6M	2	0,00	0,00	0,03	0,10	1,60	2,30	3,00	3,70	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	2	4	0,00	0,00	0,40	0,60	1,50	1,70	2,00	2,20	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	4	6	0,00	0,00	0,20	0,50	1,40	1,70	2,00	2,30	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	6	8	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,60	2,00	2,30	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	8	10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,50	2,00	2,50	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	10	15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,60	2,00	2,40	10 ⁹ /l	
135	MONO-AB	B_Monocyty - abs.počet	Člověk	U	15	120	0,00	0,00	0,04	0,08	1,20	1,60	2,00	2,40	10 ⁹ /l	
																Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	0	1D	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,70	2,00	2,30	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	1D	1T	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,90	2,00	2,20	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	1T	6M	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,70	2,00	2,30	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	6M	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,35	1,50	1,65	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	2	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,00	1,20	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	4	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,30	1,50	1,70	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	6	8	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,20	1,50	1,70	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	8	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,00	1,20	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	10	15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,20	1,50	1,70	10 ⁹ /l	
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Člověk	U	15	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,00	1,20	10 ⁹ /l	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
145	BAZO-AB	B_Bazofily - abs.počet	Člověk	U	0	1D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,85	1,00	1,15	10 ⁹ /l	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
145	BAZO-AB	B_Bazofily - abs.počet	Člověk	U	1D	6M	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,70	1,00	1,30	10 ⁹ /l	
145	BAZO-AB	B_Bazofily - abs.počet	Člověk	U	6M	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,40	1,70	1,90	10 ⁹ /l	
145	BAZO-AB	B_Bazofily - abs.počet	Člověk	U	2	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,70	1,00	1,30	10 ⁹ /l	
145	BAZO-AB	B_Bazofily - abs.počet	Člověk	U	15	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,60	1,00	1,40	10 ⁹ /l	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	0	1D	45,00	47,00	49,00	51,00	75,00	77,00	79,00	83,00	%	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	1D	1T	19,00	24,00	30,00	35,00	59,00	64,00	70,00	75,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	1T	2T	14,00	19,00	25,00	30,00	54,00	59,00	65,00	70,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	2T	1M	9,00	14,00	20,00	25,00	49,00	54,00	60,00	65,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	1M	6M	4,00	10,00	16,00	22,00	49,00	55,00	62,00	69,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	6M	1	5,00	10,00	16,00	21,00	46,00	52,00	59,00	64,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	1	2	5,00	10,00	16,00	21,00	47,00	53,00	59,00	65,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	2	4	4,00	10,00	17,00	23,00	56,00	64,00	72,00	80,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	4	6	7,00	15,00	24,00	32,00	65,00	74,00	82,00	89,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	6	8	24,00	29,00	35,00	41,00	67,00	73,00	79,00	85,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	8	10	25,00	31,00	37,00	43,00	68,00	74,00	80,00	86,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	10	15	23,00	30,00	37,00	44,00	71,00	77,00	84,00	90,00	%	
150	NEU	B_Neutrofily - relativně	Člověk	U	15	120	23,00	30,00	38,00	45,00	70,00	77,00	84,00	84,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	0	1D	5,00	10,00	16,00	21,00	41,00	45,00	50,00	55,00	%	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	1D	1T	15,00	20,00	26,00	31,00	51,00	55,00	60,00	64,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	1T	2T	19,00	25,00	32,00	38,00	58,00	61,00	65,00	68,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	2T	1M	30,00	35,00	41,00	46,00	66,00	70,00	75,00	80,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	1M	6M	30,00	35,00	41,00	46,00	71,00	75,00	80,00	85,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	6M	1	35,00	40,00	46,00	51,00	71,00	75,00	80,00	85,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	1	2	35,00	40,00	45,00	49,00	71,00	75,00	80,00	85,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	2	4	25,00	30,00	35,00	40,00	69,00	75,00	80,00	86,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	4	6	14,00	20,00	26,00	32,00	60,00	65,00	70,00	75,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	6	8	15,00	20,00	25,00	29,00	52,00	56,00	60,00	64,00	%	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	8	10	16,00	20,00	24,00	28,00	49,00	54,00	60,00	66,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	10	15	10,00	15,00	20,00	25,00	48,00	50,00	53,00	56,00	%	
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Člověk	U	15	120	5,00	10,00	15,00	20,00	45,00	50,00	55,00	60,00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	Člověk	U	0	1D	0,00	0,00	1,80	2,00	10,00	12,00	15,00	18,00	%	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
160	MONO	B_Monocyty - relativně	Člověk	U	1D	2T	0,00	0,00	1,00	3,00	15,00	17,00	20,00	23,00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	Člověk	U	2T	6M	0,00	0,00	0,50	1,00	13,00	16,00	20,00	23,00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	Člověk	U	6M	6	0,00	0,00	0,50	1,00	9,00	12,00	15,00	18,00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	Člověk	U	6	8	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	12,00	15,00	18,00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	Člověk	U	8	10	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	11,00	15,00	18,00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	Člověk	U	10	15	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	13,00	18,00	22,00	%	
160	MONO	B_Monocyty - relativně	Člověk	U	15	120	0,00	0,00	1,00	2,00	12,00	15,00	18,00	21,00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	Člověk	U	0	1D	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	7,00	10,00	13,00	%	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	Člověk	U	1D	1T	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	10,00	12,00	14,00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	Člověk	U	1T	8	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	9,00	11,00	13,00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	Člověk	U	8	10	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	5,00	6,00	7,00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	Člověk	U	10	15	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	9,00	11,00	13,00	%	
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	Člověk	U	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	6,50	8,00	9,50	%	
170	BAZO	B_Bazofily - relativně	Člověk	U	0	120	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,50	7,00	9,50	%	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
620	PT-RATIC	P_Protrombinový test - ratio	Člověk	U	5T	6M	60,00	60,00	60,00	80,00	140,00	180,00	180,00	180,00	ratio	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
620	PT-RATIC	P_Protrombinový test - ratio	Člověk	U	7M	109	0,00	0,00	0,00	80,00	120,00	400,00	400,00	400,00	ratio	
620	PT-RATIC	P_Protrombinový test - ratio	Člověk	U	0	1M	0,60	0,60	0,70	0,80	1,50	1,70	2,00	2,00	ratio	
620	PT-RATIC	P_Protrombinový test - ratio	Člověk	U	1M	6M	0,60	0,60	0,70	0,80	1,40	1,70	2,00	2,00	ratio	

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka	Zdroj
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	Člověk	U	6M	120	0,60	0,60	0,70	0,80	1,20	3,00	5,00	5,00	ratio	
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	Člověk	U	0	1M	0,70	0,70	0,70	0,70	1,50	1,70	2,20	5,00	INR	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	Člověk	U	1M	6M	0,70	0,70	0,70	0,70	1,40	1,60	2,00	5,00	INR	
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	Člověk	U	6M	150	0,70	0,70	0,70	0,80	1,20	1,40	2,00	5,00	INR	
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	Člověk	U	0	150	0,50	0,60	0,70	0,80	1,20	1,40	2,00	5,00	INR	
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	Člověk	U	0	1M	0,80	0,80	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	1,50	ratio	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	Člověk	U	1M	1	0,80	0,80	0,80	0,80	1,30	1,30	1,30	1,30	ratio	
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	Člověk	U	1	11	0,60	0,60	0,70	0,80	1,20	1,30	1,50	1,50	ratio	
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	Člověk	U	11	16	0,60	0,60	0,70	0,80	1,30	1,40	1,50	1,50	ratio	
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	Člověk	U	16	120	0,00	0,00	0,70	0,80	1,20	1,60	2,00	2,00	ratio	
665	DDIM	P_D-dimery	Člověk	U	0	1M	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	3,00	5,00	5,00	mg/l FEU	Meze u dětí a dospělých dle doporučení ČHS
665	DDIM	P_D-dimery	Člověk	U	1M	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	5,00	5,00	mg/l FEU	

VAROVNÉ MEZE

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Jednotka	Klíč	Název pro tisk	Labpol	G	Var. mez od	Var. mez do	Možná mez od	Možná mez do
15	C	FW1	mm/hod	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	01680	H	1,00	20,00	1,00	130,00
20	C	FW2	mm/2 hod	FW2	C_FW-sedimentace 2 hod.	01682	H	4,00	180,00	1,00	190,00
65	B	WBC	10 ⁹ /l	WBC	B_Leukocyty [WBC]	02380	H	3,00	20,00	0,00	1500,00
70	B	HGB	g/l	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	01990	H	110,00	180,00	0,00	240,00
75	B	RBC	10 ¹² /l	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	01673	H	3,00	6,00	0,00	0,00
80	B	HCT	l/l	HCT	B_Hematokrit [HCT]	02095	H	0,25	0,55	0,00	0,00
85	B	MCV	fl	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	02417	H	50,00	110,00	20,00	140,00
90	B	MCH	pg	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	03389	H	24,00	37,00	0,00	0,00
95	B	MCHC	g/l	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	03390	H	300,00	370,00	0,00	0,00
105	B	PLT	10 ⁹ /l	PLT	B_Trombocyty [PLT]	02686	H	99,00	900,00	0,00	0,00
110	B	MPV	fl	MPV	B_Tromb.stř.obj. [MPV]	13818	H	4,00	15,00	0,00	0,00
120	B	RDW-CV	%	RDW-CV	B_RDW-CV	04768	H	9,00	20,00	0,00	0,00
125	B	NEU-ABS	10 ⁹ /l	NEU-ABS	B_Neutrofily - abs.počet	03616	H	0,90	8,60	0,00	0,00
126	B	NEU-ABS_EX	10 ⁹ /l	NEU-ABS_EX	B_Neutrofily - abs.(ext. lab.)	30126	H	0,90	8,60	0,00	0,00
130	B	LYM-ABS	10 ⁹ /l	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	03589	H	0,50	4,50	0,00	0,00
131	B	LYM-ABS_EX	10 ⁹ /l	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. Lab.)	30131	H	0,50	4,50	0,00	0,00
135	B	MONO-ABS	10 ⁹ /l	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	03595	H	0,02	3,00	0,00	0,00
140	B	EOS-ABS	10 ⁹ /l	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	03500	H	0,00	1,90	0,00	0,00
145	B	BAZO-ABS	10 ⁹ /l	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	03469	H	0,00	0,80	0,00	0,00
615	P	PT-P	s	PT-P	P_Protrombinový test - pacient	03646	H	9,00	80,00	0,00	0,00
620	P	PT-RATIO	ratio	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	03656	H	0,70	4,50	0,00	0,00
630	P	PT-INR	INR	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	03571	H	0,00	4,50	0,00	0,00
640	P	APTT-P	s	APTT-P	P_APTT - pacient	03455	H	20,00	100,00	0,00	0,00
645	P	APTT-RATIO	ratio	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	03465	H	0,00	3,00	0,00	0,00
665	P	DDIM	mg/l FEU	DDIM	P_D-dimery	03492	H	0,00	1,00	0,00	0,00
1020	S	NA	mmol/l	NA	S_Na - sodík	02503	B	125,00	155,00	114,00	181,00
1025	S	K	mmol/l	K	S_K - draslík	02269	B	2,80	6,00	1,90	8,90

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Jednotka	Klíč	Název pro tisk	Labpol	G	Var. mez od	Var. mez do	Možná mez od	Možná mez do
1030	S	CL	mmol/l	CL	S_Cl - chloridy	01431	B	85,00	125,00	70,00	130,00
1035	S	CA	mmol/l	CA	S_Ca - vápník	01224	B	1,80	2,90	1,75	3,50
1045	S	P	mmol/l	P	S_P - fosfor anorganický	02617	B	0,87	2,50	0,60	3,00
1050	S	MG	mmol/l	MG	S_Mg - hořčík	02459	B	0,62	1,07	0,50	2,00
1075	S	UREA	mmol/l	UREA	S_Urea - močovina	03085	B	1,50	10,00	0,40	100,00
1085	S	KREA	μmol/l	KREAJ	S_Kreatinin	01511	B	15,00	150,00	0,00	0,00
1090	S	CKD-EPI	ml/s/1,73 m ²	CKD-EPI	S_Odhad GF dle CKD-EPI	17341	B	0,50	5,00	0,00	0,00
1095	.	EGFR	ml/s/1,73 m ²	EGFR	eGFR dle rovnice Lund-Malmo	17340	B	0,50	5,00	0,00	0,00
1110	S	KM	μmol/l	KM	S_Kyselina močová	03077	B	59,00	450,00	0,00	0,00
1115	S	BIL	μmol/l	BIL	S_Bilirubin celkový	01153	B	0,00	30,00	0,00	0,00
1120	S	DBIL	μmol/l	DBIL	S_Bilirubin přímý	01157	B	0,00	8,00	0,00	0,00
1125	S	ALT	μkat/l	ALT	S_ALT	00581	B	0,00	0,86	0,00	0,00
1130	S	AST	μkat/l	AST	S_AST	00920	B	0,00	0,98	0,00	0,00
1135	S	GGT	μkat/l	GGT	S_GGT	01960	B	0,00	3,38	0,00	0,00
1140	S	ALP	μkat/l	ALP	S_ALP	00542	B	0,00	7,00	0,00	0,00
1165	S	CK	μkat/l	CK	S_CK - kreatinkináza	01391	B	0,00	5,15	0,00	0,00
1170	S	LD	μkat/l	LD	S_LD	02289	B	0,00	7,52	0,00	0,00
1175	S	AMS	μkat/l	AMS	S_Amyláza v séru	00633	B	0,00	1,67	0,00	0,00
1210	S	CRP	mg/l	CRP	S_CRP	01522	B	0,00	60,00	0,00	0,00
1225	S	ASLO	kU/l	ASLO	S_ASLO	11478	B	0,00	200,00	0,00	0,00
1230	S	RF	kU/l	RF	S_Revmatoidní faktor	31230	B	0,00	30,00	0,00	0,00
1250	S	CB	g/l	CB	S_Celková bílkovina	02756	B	44,00	83,00	0,00	0,00
1260	S	ALB	g/l	ALB	S_Albumin	00504	B	28,00	54,00	0,00	0,00
1410	S	FE	μmol/l	FE	S_Fe - železo	01781	B	4,50	22,60	0,00	0,00
1475	S	GLU	mmol/l	GLU	S_Glukóza v séru	01898	B	3,33	5,60	0,00	0,00
1480	G	PGLU	mmol/l	PGLU	G_Glukóza v plazmě	01896	B	3,33	5,60	0,00	0,00
1485	B	HBA1C	mmol/mol	HBA1C	B_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	15194	B	20,00	42,00	0,00	0,00
1535	G	PGLU0	mmol/l	PGLU0	G_Glukóza 0 min (na lačno)	16498	B	3,50	5,60	0,00	0,00
1555	G	PGLU0G	mmol/l	PGLU0G	G_Glukóza (na lačno)	31555	B	3,50	5,10	0,00	0,00

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Jednotka	Klíč	Název pro tisk	Labpol	G	Var. mez od	Var. mez do	Možná mez od	Možná mez do
1556	G	PGLU1G	mmol/l	PGLU1G	G_Glukóza (1 hod)	16500	B	3,50	9,90	0,00	0,00
1557	G	PGLU2G	mmol/l	PGLU2G	G_Glukóza (2 hod)	31557	B	3,50	8,40	0,00	0,00
2210	U	RU-ALB	mg/l	RU-ALB	U_Albumin v ranní moči	00509	B	0,00	20,00	0,00	0,00
2212	U	SUD-ALB	mg/d	SUD-ALB	U_Albumin v moči - odpad	32212	B	0,00	30,00	0,00	0,00
2220	U	RU-ALB/KR	mg/mmolKr	RU-ALB/KR	U_U-Albumin / U-Kreatinin	32220	B	0,00	3,60	0,00	0,00
3005	S	CHOL	mmol/l	CHOL	S_Cholesterol	01349	B	2,90	5,00	0,00	0,00
3015	S	HDL	mmol/l	HDL	S_Cholesterol HDL	02035	B	1,00	2,70	0,00	0,00
3020	S	LDL	mmol/l	LDL	S_Cholesterol LDL	02324	B	1,20	3,00	0,00	0,00
3021	S	NONHDL	mmol/l	NONHDL	S_Non-HDL cholesterol - výp	17357	B	0,00	3,80	0,00	0,00

DELTA CHECK

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	P	Věk od	Věk do	Abs. jednotka	Abs. nárůst	Abs. pokles	Abs. posun	Rel. jednotka	Rel. nárůst	Rel. pokles	Rel. posun	Časový limit	Typ výpočtu	A	Platí do
1020	NA	S_Na - sodík	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	20,00	20,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1025	K	S_K - draslík	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	30,00	30,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1030	CL	S_Cl - chloridy	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	30,00	30,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1035	CA	S_Ca - vápník	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	20,00	20,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1045	P	S_P - fosfor anorganický	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	20,00	20,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1050	MG	S_Mg - hořčík	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	25,00	25,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1075	UREA	S_Urea - močovina	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	50,00	25,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1080	KRAE	S_Kreatinin enzymatický	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	50,00	50,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1110	KM	S_Kyselina močová	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	30,00	30,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1115	BIL	S_Bilirubin celkový	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	250,00	250,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1120	DBIL	S_Bilirubin přímý	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	300,00	300,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1125	ALT	S_ALT	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	400,00	300,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1130	AST	S_AST	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	300,00	100,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1135	GGT	S_GGT	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	400,00	400,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1140	ALP	S_ALP	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	200,00	300,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1165	CK	S_CK - kreatinkináza	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Den	200,00	200,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1170	LD	S_LD	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	30,00	30,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1175	AMS	S_Amyláza v séru	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	200,00	200,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1210	CRP	S_CRP	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	300,00	100,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1225	ASLO	S_ASLO	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	50,00	50,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1250	CB	S_Celková bílkovina	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	25,00	25,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1260	ALB	S_Albumin	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	25,00	25,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1410	FE	S_Fe - železo	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	50,00	25,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1475	GLU	S_Glukóza v séru	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	100,00	100,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1480	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Den	100,00	100,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
1485	HBA1C	B_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	50,00	50,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
3015	HDL	S_Cholesterol HDL	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Mesíc	30,00	30,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Den	50,00	50,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	50,00	25,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
105	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	100,00	50,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
125	NEU-ABS	B_Neutrofil - abs.počet	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	50,00	50,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Den	100,00	0,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Tyden	100,00	0,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999
665	DDIM	P_D-dimery	Člověk	U	0	150	Nezadano	0,00	0,00	0,00	Den	350,00	50,00	0,00	0H	Relativní	1	01.01.9999