

	Analyt	matrice	Odhad rozšířené kombinované nejistoty Uc (%)	
			level 1	level 2
Uherské Hradiště	Močovina	sérum	4,96	4,98
	Kreatinin	sérum (moč)	6,18 (6,46)	7,31 (6,25)
	Kyselina močová	sérum	5,23	5,10
	Sodné ionty	sérum	2,64	3,41
	Draselné ionty	sérum	3,21	3,04
	Chloridové ionty	sérum	4,37	2,75
	AMS	sérum (moč)	6,07 (6,02)	5,98 (5,98)
	Celkový bilirubin	sérum	6,15	6,58
	ALT	sérum	6,02	6,05
	AST	sérum	6,11	6,52
	GGT	sérum	6,06	6,02
	ALP	sérum	6,92	7,27
	Celkový cholesterol	sérum	5,23	5,01
	HDL cholesterol	sérum	9,83	8,39
	LDL cholesterol	sérum	8,09	8,78
	CB	sérum	3,96	4,08
	Triacylglyceroly	sérum	5,56	5,10
	Glukóza žilní	sérum	5,51	5,19
	Albumin	sérum	6,40	6,19
	Železo	sérum	6,29	5,95
	Vápník	sérum (moč)	4,10 (3,27)	4,11 (4,79)
	Fosfor	sérum (moč)	4,85 (8,22)	5,23 (7,97)
	Hořčík	sérum	4,24	3,84
	CRP	sérum	7,23	8,06
	Ferritin	sérum	11,64	13,12
	Přímý bilirubin	sérum	8,35	9,22
	LD	sérum	6,39	6,07
	CK	sérum	6,12	6,96
	Albumin v moči	moč	8,21	7,81
	Leukocyty WBC	plná krev	8,50	9,44
	Erytrocyt y RBC		3,62	3,63
	Hemoglobin HGB		3,07	2,63
	Hematokrit HCT		2,48	2,61
Stř. obj. erytr. MCV	3,24		2,68	
Barvivo erytr. MCH	4,43		4,44	
Stř. barev. kon MCHC	5,26		5,75	
Trombocyty PLT	8,56		9,97	
Protrombinový test	plasma		7,19	7,28
APTT	plasma	9,89	9,89	
Uherský Brod	Močovina	sérum	6,06	5,79
	Kreatinin	sérum (moč)	6,16 (7,96)	6,06 (9,96)
	Kyselina močová	sérum	5,16	4,98
	Sodné iondy	sérum	2,88	3,03
	Draselné ionty	sérum	3,18	2,99
	Chloridové ionty	sérum	2,99	2,93
	AMS	sérum (moč)	6,08 (6,42)	6,10 (3,68)
	Celkový bilirubin	sérum	7,61	7,21

Analyt	matrice	Odhad rozšířené kombinované nejistoty U _c (%)		
		level 1	level 2	
Přímý bilirubin	sérum	8,23	9,01	
ALT	sérum	6,87	7,03	
AST	sérum	6,81	6,02	
GGT	sérum	6,01	6,23	
ALP	sérum	8,70	7,64	
LD	sérum	5,86	6,05	
CK	sérum	7,52	7,64	
Celkový cholesterol	sérum	4,91	5,11	
HDL cholesterol	sérum	8,40	8,44	
LDL cholesterol	sérum	8,09	7,91	
CB	sérum	4,24	4,34	
Triacylglyceroly	sérum	5,62	5,45	
Lipoprotein (a)	sérum	7,80	7,76	
Glukoza žilní	sérum	5,23	5,26	
Albumin	sérum	6,10	6,15	
Železo	sérum	6,22	6,06	
Vápník	sérum (moč)	4,34 (4,81)	4,09 (4,30)	
Fosfor	sérum (moč)	6,07 (7,34)	6,03 (4,93)	
Hořčík	sérum	3,95	3,80	
CRP	sérum	9,47	7,61	
Ferritin	sérum	11,98	14,91	
TSH	sérum	6,47	5,22	
T4 volný	sérum	5,61	5,14	
T3 volný	sérum	6,14	6,46	
PSA celkový	sérum	6,95	7,80	
PSA volný	sérum	9,10	10,49	
Anti – TPO	sérum	11,49	7,23	
Anti – tg	sérum	10,13	10,82	
PTHi	sérum	10,44	9,26	
Glykovaný hemoglobin	krev	5,51	2,88	
Albumin v moči	moč	8,10	8,32	
Leukocyty WBC	plná krev	9,33	8,93	
Erytrocyt y RBC		3,39	3,62	
Hemoglobin HGB		2,63	3,07	
Hematokrit HCT		2,61	2,48	
Stř. obj. erytr. MCV		3,44	3,24	
Barvivo erytr. MCH		4,44	4,06	
Stř. barev. kon MCHC		5,16	4,90	
Trombocyty PLT		10,66	8,19	
Protrombinový test		plasma	9,88	7,72
APTT		plasma	3,41	8,59
Fibrinogen	plasma	7,25	16,52	
D-dimery	plasma	6,61	8,25	

Záznam o změnách v dokumentu			
Datum revize	Strana	Číslo a charakter změny	Revizi provedl
25.5.2010		V 1.01 odhad nejistoty Sysmex K 800	MK
4.1.2011		V 1.02 odhad pro 2011	MK
3.1.2012		V 1.03 doplnění spektra metod v UB	MK
2.1.2014		V 1.04 odhad nejistot pro rok 2014	VL
2.1.2015		V 1.05 odhad nejistot pro rok 2015	VL
4.1.2016		V 1.06 odhad nejistot pro rok 2016	VL
3.1.2017		V 1.07 odhad nejistot pro rok 2017	MK
3.1.2018		V 1.08 odhad nejistot pro rok 2018	MK
4.1.2019		V 1.09 odhad nejistot pro rok 2019	MK
6.1.2020		V 1.10 odhad nejistot pro rok 2020	ZVL
6.1.2021		V 1.11 odhad nejistot pro rok 2021	ZVL
6.1.2022		V 1.12 odhad nejistot pro rok 2022	MK
6.1.2023		V 1.13 odhad nejistot pro rok 2023	MK
8.1.2024		V 1.14 odhad nejistot pro rok 2024	MK