

	Analyt	matrice	Odhad rozšířené kombinované nejistoty U _c (%)	
			level 1	level 2
Uherské Hradiště	Močovina	sérum	5,17	5,59
	Kreatinin	sérum (moč)	6,34 (6,42)	6,65 (6,40)
	Kyselina močová	sérum	5,32	5,06
	Sodné iondy	sérum	2,76	2,95
	Draselné ionty	sérum	3,00	3,00
	Chloridové ionty	sérum	2,96	2,77
	AMS	sérum (moč)	6,48 (6,63)	6,17 (7,29)
	Celkový bilirubin	sérum	6,59	6,28
	ALT	sérum	6,12	6,53
	AST	sérum	5,98	5,88
	GGT	sérum	6,08	6,08
	ALP	sérum	5,96	6,18
	Celkový cholesterol	sérum	5,20	5,51
	HDL cholesterol	sérum	8,15	8,76
	LDL cholesterol	sérum	7,74	8,34
	CB	sérum	3,99	4,13
	Triacylglyceroly	sérum	4,71	5,20
	Glukoza žilní	sérum	5,27	4,70
	Albumin	sérum	6,90	6,29
	Železo	sérum	7,50	6,90
	Vápník	sérum (moč)	4,02 (3,24)	4,09 (4,15)
	Fosfor	sérum (moč)	5,15 (8,63)	5,11 (9,44)
	Hořčík	sérum	4,48	3,92
	CRP	sérum	6,75	6,74
	Ferritin	sérum	11,81	10,96
	Přímý bilirubin	sérum	8,48	9,19
	LD	sérum	7,07	6,24
	CK	sérum	6,05	5,95
	Glykovaný hemoglobin	krev	8,75	5,23
	Albumin v moči	moč	10,06	7,94
	Leukocyty WBC	plná krev	6,57	7,77
	Erytrocyt y RBC		2,87	4,64
	Hemoglobin HGB		2,27	2,45
	Hematokrit HCT		4,42	3,53
Stř. obj. erytr. MCV	2,91		2,71	
Barvivo erytr. MCH	4,57		4,57	
Stř. barev. kon MCHC	4,62		4,63	
Trombocyty PLT	13,87		11,66	
Protrombinový test	plasma		10,26	10,66
APTT	plasma	10,49	8,52	
Uherský Brod	Močovina	sérum	5,21	5,16
	Kreatinin	sérum (moč)	6,26 (6,90)	5,97 (6,52)
	Kyselina močová	sérum	5,11	4,95
	Sodné iondy	sérum	2,70	3,07
	Draselné ionty	sérum	2,96	2,97
	Chloridové ionty	sérum	3,73	3,50
	AMS	sérum (moč)	6,16 (6,70)	6,14 (7,08)



Analyt	matrice	Odhad rozšířené kombinované nejistoty U _c (%)		
		level 1	level 2	
Celkový bilirubin	sérum	6,15	6,00	
Přímý bilirubin	sérum	8,82	8,94	
ALT	sérum	5,99	6,19	
AST	sérum	6,00	6,28	
GGT	sérum	7,27	5,92	
ALP	sérum	7,78	7,80	
LD	sérum	5,93	6,31	
CK	sérum	6,09	5,96	
Celkový cholesterol	sérum	5,25	5,36	
HDL cholesterol	sérum	8,23	8,47	
LDL cholesterol	sérum	9,57	9,00	
CB	sérum	4,01	4,19	
Triacylglyceroly	sérum	4,86	5,00	
Glukoza žilní	sérum	5,02	5,15	
Albumin	sérum	6,75	6,22	
Železo	sérum	6,50	5,98	
Vápník	sérum (moč)	4,18 (3,61)	4,12 (3,73)	
Fosfor	sérum (moč)	5,61 (6,78)	5,00 (6,69)	
Hořčík	sérum	3,91	4,05	
CRP	sérum	8,83	6,68	
Ferritin	sérum	12,02	12,87	
TSH	sérum	6,36	5,61	
T4 volný	sérum	5,54	5,02	
T3 volný	sérum	6,46	6,01	
PSA celkový	sérum	9,18	8,88	
PSA volný	sérum	7,81	7,31	
Anti – TPO	sérum	10,25	10,52	
Anti – tg	sérum	11,02	10,41	
PTHi	sérum	9,03	8,29	
Glykovaný hemoglobin	krev	6,34	3,84	
Albumin v moči	moč	8,57	8,03	
Leukocyty WBC	plná krev	6,41	7,80	
Erytrocyt y RBC		2,75	2,58	
Hemoglobin HGB		3,35	3,36	
Hematokrit HCT		4,24	2,62	
Stř. obj. erytr. MCV		3,17	3,54	
Barvivo erytr. MCH		4,91	4,58	
Stř. barev. kon MCHC		5,36	4,87	
Trombocyty PLT		8,25	7,05	
Protrombinový test		plasma	12,49	13,65
APTT		plasma	12,94	11,74
Fibrinogen	plasma	10,74	21,04	



Biochemická a hematologická
laboratoř MZ-BIOCHEM

**Seznam odhadu
kombinované nejistoty
na rok 2018**

Identifikační kód: F 011
Verze: 1.08 Změna: 0
Platnost od: 3.1.2018
Strana: 3/3 Příloha: 0

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