

Název vyšetření	Kombinovaná nejistota měření [%] (koncentrace)		
	AFP	9,2 (5,7 µg/l)	8,2 (69,5 µg/l)
Albumin v moči	14 (15,8 mg/l)	9,4 (151,2 mg/l)	
Alaninaminotransferáza	6,4 (0,5 µkat/l)	3,3 (1,42 µkat/l)	
Albumin	2,2 (31,5 g/l)	1,9 (40,1 g/l)	
Alkalická fosfatáza	6,4 (1,11 µkat/l)	4,5 (3,48 µkat/l)	
Amyláza	1,9 (0,65 µkat/l)	1,1 (1,83 µkat/l)	
Anti-thyreoglobulin	12,8 (18,6 kU/l)	7,7 (32 kU/l)	8,8 (38 kU/l)
Anti-TPO	9,2 (22,6 kU/l)	12,2 (41,1 kU/l)	10,8 (47,9 kU/l)
ASLO	4,3 (106 kIU/l)	9,1 (268 kIU/l)	

Aspartátaminotransferáza	5,2 (0,67 μ kat/l)	2,5 (1,68 μ kat/l)	
Bilirubin celkový	7,1 (15,3 μ mol/l)	6,7 (49 μ mol/l)	
Bílkovina v moči	13 (220 g/l)	8,6 (764 g/l)	
C peptid	15,1 (330 pmol/l)	14,4 (1241 pmol/l)	12,8 (2612 pmol/l)
CA 19-9	12,3 (35 U/ml)	13,6 (69,9 U/ml)	14,2 (146 U/ml)
CA125	8,9 (16,1 kU/l)	5,9 (35,6 kU/l)	8,1 (79,8 kU/l)
CA15-3	12,4 (11,8 U/ml)	12,9 (43,4 U/ml)	9,2 (77,7 U/ml)
CEA	15,8 (2,55 ng/ml)	11,0 (20,8 ng/ml)	10,6 (39,9 ng/ml)
Celková bílkovina	4,3 (45,5 g/l)	3,9 (58 g/l)	
CK-MB	15,5 (4,9 μ g/l)	13,8 (14,5 μ g/l)	16,7 (48,3 μ g/l)

CRP	4,4 (13,7 mg/l)	12,9 (66 mg/l)	
Digoxin	23,1 (0,65 nmol/l)	13,5 (2,16 nmol/l)	13,1 (4,38 nmol/l)
Ferritin	24 (27,6 µg/l)	19,5 (200 µg/l)	17 (356 µg/l)
Folát (kyselina listová)	26,8 (6,1 nmol/l)	12,4 (13,1 nmol/l)	16,4 (30,5 nmol/l)
Fosfáty	5,0 (0,77 mmol/l)	3,0 (1,34 mmol/l)	
ft3	14,1 (4,85 pmol/l)	12,5 (7,54 pmol/l)	10,7 (14,4 pmol/l)
ft4	9,6 (10,4 pmol/l)	9,4 (18,2 pmol/l)	12,4 (33,8 pmol/l)
Gamaglutamyltransferáza	4,6 (0,37 µkat/l)	3,3 (1,02 µkat/l)	
Glukóza	3,8 (2,89 mmol/l)	3,7 (7,99 mmol/l)	
Glykovaný hemoglobin	2,0 (31 mmol/mol)	2,8 (58 mmol/mol)	

HDL cholesterol	5,9 (0,98 mmol/l)	5,3 (1,42 mmol/l)	
Hořčík	9,5 (0,34 mmol/l)	5,5 (0,86 mmol/l)	
Hs Troponin I	16,7 (19 ng/l)	14,1 (198 ng/l)	11,4 (14763 ng/l)
Chloridy	3,3 (79,2 mmol/l)	3,0 (95,7 mmol/l)	
Cholesterol	2,1 (2,86 mmol/l)	1,7 (4,46 mmol/l)	
IgE	14,4 (76,6 kU/l)	15,1 (234 kU/l)	
Kalium	3,2 (2,91 mmol/l)	3,1 (3,97 mmol/l)	
Kreatinin	7,3 (58,6 μ mol/l)	7,3 (150 μ mol/l)	
Kreatinin v moči	8,1 (5,3 mmol/l)	8,2 (10,5 mmol/l)	
Kreatinkináza	4,6 (1,37 μ g/l)	3,1 (3,23 μ g/l)	

Kyselina močová	2,5 (132 $\mu\text{mol/l}$)	1,5 (308 $\mu\text{mol/l}$)	
Laktát	4,1 (0,85 mmol/l)	3,2 (2,03 mmol/l)	
Laktátdehydrogenáza	5,3 (1,83 $\mu\text{kat/l}$)	4,1 (3,6 $\mu\text{kat/l}$)	
LDL cholesterol	5,3 (1,55 mmol/l)	5,0 (2,5 mmol/l)	
Lipáza	10,6 (0,43 $\mu\text{kat/l}$)	7,2 (1,31 $\mu\text{kat/l}$)	
Myoglobin	12,0 (26,2 $\mu\text{g/l}$)	12,6 (73,2 $\mu\text{g/l}$)	12,1 (252 $\mu\text{g/l}$)
NT-proBNP	11,2 (149 ng/l)	8,3 (498 ng/l)	10,4 (5015 ng/l)
Pankreatická amyláza	11,0 (0,32 $\mu\text{kat/l}$)	8,6 (1,0 $\mu\text{kat/l}$)	
PSA	15,1 (0,65 $\mu\text{g/l}$)	11,7 (3,82 $\mu\text{g/l}$)	15,7 (24,9 $\mu\text{g/l}$)
Revmatoidní faktor	8,4 (50 kIU/l)	12,5 (77 kIU/l)	

Sodík	2,3 (123,9 mmol/l)	2,2 (147,3 mmol/l)	
Transferin	5,5 (1,26 g/l)	6,9 (4,28 g/l)	
Triacylglyceroly	8,9 (0,94 mmol/l)	8,9 (1,64 mmol/l)	
TSH	14,2 (0,054 mU/l)	10,4 (3,63 mU/l)	10,9 (18,8 mU/l)
Urea	7,6 (3,23 mmol/l)	6,7 (13,1 mmol/l)	
Vápník	2,8 (1,56 mmol/l)	2,7 (2,36 mmol/l)	
Vitamin B12	13,6 (182 pmol/l)	9,4 (361 pmol/l)	10,7 (598 pmol/l)
Železo	4,8 (20,3 μ mol/l)	3,6 (29,3 μ mol/l)	
APTT	4,7 (27,1 s)	7,3 (43,0 s)	
Protrombinový test	6,4 (11,9 s)	4,2 (35 s)	