



### F – 3 Odhady rozšířených nejistot měření

Název vyšetření	Nejistota měření [%]
Alaninaminotransferáza (ALT)	5,1
Albumin	4,6
Alkalická fosfatáza celková (ALP)	14,9
Amyláza (AMS)	6,0
Amyláza (AMS) - moč	4,0
Androstendion	14,7
Anti-Tg	6,7
Anti-TPO	9,7
Anti-t. transglutamináza	13,5
Apolipoprotein A <sub>1</sub>	5,7
Apolipoprotein B	8,4
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	5,1
ASLO	5,2
Aspartataminotransferáza (AST)	12,6
Bilirubin celkový	14,8
Bilirubin konjugovaný	4,7
BNP	7,2
C3 složka komplementu	7,4
C4 složka komplementu	8,2
CA 15-3	6,2
CA 19-9	11,5
CA 125	5,7
CEA	7,1
Celková bílkovina	7,1
Celková bílkovina - moč	11,2
C-peptid	6,3
C-reaktivní protein (CRP)	4,0
C-reaktivní protein (CRP - POCT)	12,0
D-dimery	18,6
DHEAS (dehydroepiandrosteron sulfát)	5,4
Draslík (K)	4,6
Draslík (K) - moč	4,5
Estradiol	5,3
Ferritin	8,0
Folikulostimulující hormon (FSH)	3,6
Fosfor (P)	5,9
Fosfor (P) - moč	5,6



Gama-glutamyltransferáza (GMT)	7,8
Glukóza	5,0
Glukóza (POCT)	7,3
Glukóza - moč	6,5
Glykovaný hemoglobin	3,2
HBsAg	10,5
hCG	5,8
HIV	9,1
Homocystein	4,3
Hořčík (Mg)	10,7
Hořčík (Mg) - moč	5,9
Chloridy (Cl)	2,9
Chloridy (Cl) - moč	2,6
Cholesterol	5,9
Cholesterol HDL	4,7
Cholesterol LDL	5,5
Imunoglobulin A (IgA)	5,3
Imunoglobulin E (IgE)	14,3
Imunoglobulin G (IgG)	5,4
Imunoglobulin M (IgM)	6,1
Kortizol	5,8
Kreatinin	5,8
Kreatinin - moč	4,5
Kreatinkináza (CK)	16,1
Krev ve stolici	9,4
Krevní obraz	
· WBC (počet leukocytů)	4,3
· RBC (počet erytrocytů)	1,5
· HGB (hemoglobin)	0,8
· HCT (hematokrit)	1,8
· MCV (střední objem erytrocytu)	1,6
· PLT (počet trombocytů)	4,1
Kyselina listová (folát)	10,3
Kyselina močová	3,2
Kyselina močová - moč	3,2
Laktátdehydrogenáza (LD)	16,9
Lithium (Li)	4,8
Luteinizační hormon (LH)	7,8
Mikroalbuminurie	8,9
Močovina	8,7
Močovina - moč	4,1
Myoglobin	12,2



Parathormon	9,9
Progesteron	10,2
17-OH Progesteron	28,9
Prolaktin	7,7
Prostatický specifický antigen (PSA)	7,5
Prostatický specifický antigen volný (fPSA)	7,3
Quick (protrombinový test)	7,2
Revmatoidní faktor (RF)	15,5
SHBG (sexuální hormony vázající protein)	1,7
Sodík (Na)	4,9
Sodík (Na) - moč	2,5
T3 (trijodtyronin)	9,6
T3 volný (trijodtyronin volný)	12,3
T4 (tyroxin)	7,4
T4 volný (tyroxin volný)	10,9
Testosteron	7,2
Testosteron volný	12,0
Transferin	6,2
Triacylglyceroly	9,7
Troponin-I	16,3
TSH (tyreotropin)	4,5
TSI	3,7
Tyreoglobulin	12,7
Vápník (Ca)	4,5
Vápník (Ca) - moč	4,4
Vitamín B12	12,8
Vitamín D	7,6
Železo (Fe)	3,9
Železo – vazebná kapacita (VK Fe)	9,0