



F – 3 Odhady rozšířených nejistot měření

Název vyšetření	Nejistota měření [%]
Alaninaminotransferáza (ALT)	6,5
Albumin	3,2
Alkalická fosfatáza celková (ALP)	8,9
Amyláza (AMS)	6,4
Amyláza (AMS) - moč	4,6
Androstendion	7,0
Anti-Tg	13,0
Anti-TPO	9,3
Anti-t. transglutamináza	13,0
Apolipoprotein A ₁	7,6
Apolipoprotein B	4,8
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	5,4
ASLO	5,0
Aspartataminotransferáza (AST)	5,2
Bilirubin celkový	6,0
Bilirubin konjugovaný	5,9
BNP	10,0
C3 složka komplementu	5,7
C4 složka komplementu	7,7
CA 15-3	8,7
CA 19-9	9,4
CA 125	9,2
CEA	6,3
Celková bílkovina	6,7
Celková bílkovina - moč	7,0
C-peptid	6,0
C-reaktivní protein (CRP)	4,0
C-reaktivní protein (CRP - POCT)	10,9
D-dimery	18,5
DHEAS (dehydroepiandrosteron sulfát)	7,5
Draslík (K)	3,2
Draslík (K) - moč	4,0
Estradiol	7,8
Ferritin	6,3
Folikulostimulující hormon (FSH)	4,9
Fosfor (P)	5,1
Fosfor (P) - moč	8,1



Gama-glutamyltransferáza (GMT)	8,9
Glukóza	4,3
Glukóza (POCT)	2,8
Glukóza - moč	6,1
Glykovaný hemoglobin	4,0
HBsAg	9,1
hCG	8,1
HIV	6,5
Homocystein	4,3
Hořčík (Mg)	13,3
Hořčík (Mg) - moč	5,7
Chloridy (Cl)	3,3
Chloridy (Cl) - moč	2,6
Cholesterol	4,5
Cholesterol HDL	5,8
Cholesterol LDL	4,6
Imunoglobulin A (IgA)	3,4
Imunoglobulin E (IgE)	10,9
Imunoglobulin G (IgG)	4,9
Imunoglobulin M (IgM)	4,9
Kortizol	5,0
Kreatinin	7,4
Kreatinin - moč	3,7
Kreatinkináza (CK)	6,5
Krev ve stolici	9,0
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)	4,6
Kyselina močová	7,5
Kyselina močová - moč	6,2
Laktátdehydrogenáza (LD)	8,9
Lithium (Li)	4,0
Luteinizační hormon (LH)	11,9
Mikroalbuminurie	10,3
Močovina	4,8
Močovina - moč	6,1
Myoglobin	3,4



Parathormon	6,6
Progesteron	9,6
17-OH Progesteron	28,9
Prolaktin	6,1
Prostatický specifický antigen (PSA)	6,9
Prostatický specifický antigen volný (fPSA)	6,6
Quick (protrombinový test)	3,8
Revmatoidní faktor (RF)	11,6
SHBG (sexuální hormony vázající protein)	9,3
Sodík (Na)	3,0
Sodík (Na) - moč	2,7
T3 (trijodtyronin)	5,7
T3 volný (trijodtyronin volný)	5,5
T4 (tyroxin)	8,3
T4 volný (tyroxin volný)	7,5
Testosteron	9,1
Testosteron volný	17,0
Transferin	7,1
Triacylglyceroly	5,8
Troponin-I	13,2
TSH (tyreotropin)	8,6
TSI	3,7
Tyreoglobulin	5,8
Vápník (Ca)	3,9
Vápník (Ca) - moč	4,3
Vitamin B12	9,9
Železo (Fe)	3,0
Železo – vazebná kapacita (VK Fe)	7,7