



F – 3 Odhady rozšířených nejistot měření

Název vyšetření	Nejistota měření [%]
17-OH progesteron	15,8
AFP (alfa-fetoprotein) – muži	6,5
Albumin	4,8
ALP (alkalická fosfatáza celková)	9,4
ALT (alaninaminotransferáza)	13,3
AMS (amyláza)	12,5
AMS (amyláza) v moči	4,7
AMS pankreatická (amyláza pankreatická)	8,1
Androstendion	19,3
Anti-CCP	7,2
Anti-deamidovaný gliadin IgA	17,3
Anti-deamidovaný gliadin IgG	12,7
Anti-Tg (protilátky proti tyreoglobulinu)	6,0
Anti-TPO (protilátky proti tyreoidální peroxidáze)	5,8
Anti-TSH receptor stimulační (TSI)	9,5
Anti-tTG IgA (protilátky proti tkáňové transglutamináze)	7,8
Anti-tTG IgG (protilátky proti tkáňové transglutamináze)	11,4
Apo A1 (apolipoprotein A1)	6,3
Apo B (apolipoprotein B)	8,8
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	5,0
ASLO	2,5
AST (aspartátaminotransferáza)	9,8
Bilirubin celkový	9,3
Bilirubin konjugovaný	5,5
BNP	7,6
C3 složka komplementu	7,8
C4 složka komplementu	4,9
Ca (vápník)	3,6
Ca (vápník) v moči	2,9
CA 125	6,1
CA 15-3	6,4
CA 19-9	12,1
CEA	5,0
Celková bílkovina	7,1
Celková bílkovina v moči	2,4
CK (kreatinkináza)	16,0
Cl (chloridy)	2,4



Cl (chloridy) v moči	1,4
C-peptid	10,2
CRP (C-reaktivní protein)	5,5
CRP (C-reaktivní protein) - POCT	10,8
D-dimery	21,7
DHEAS (dehydroepiandrosteron sulfát)	6,6
Estradiol	8,2
Fe (železo)	5,9
Ferritin	4,7
Folát (kyselina listová)	8,7
FSH (folikulostimulující hormon)	6,1
Glukóza	6,2
Glukóza v moči	3,0
Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	4,5
GMT (gama-glutamyltransferáza)	4,0
hCG	5,3
HE4	15,0
Homocystein	5,9
Cholesterol celkový	8,8
Cholesterol HDL	3,9
Cholesterol LDL	3,6
IgA (imunoglobulin A)	3,5
IgE (imunoglobulin E)	16,1
IgG (imunoglobulin G)	4,1
IgM (imunoglobulin M)	3,4
Intolerance IgA – protilátky proti mléku	14,5
Intolerance IgG – protilátky proti mléku	17,6
Intolerance IgA – protilátky proti nativnímu gliadinu	17,1
Intolerance IgG – protilátky proti nativnímu gliadinu	10,7
K (draslík)	4,3
K (draslík) v moči	3,4
Kalprotektin ve stolici	9,4
Kortizol	8,0
Kreatinin	8,8
Kreatinin v moči	6,0
Krevní obraz:	
WBC (počet leukocytů)	4,1
RBC (počet erytrocytů)	2,1
HGB (hemoglobin)	1,6
HCT (hematokrit)	2,7
MCV (střední objem erytrocytu)	1,8
PLT (počet trombocytů)	5,1



Kyselina močová (urát)	8,8
Kyselina močová (urát) v moči	1,8
LD (laktátdehydrogenáza)	11,1
LH (luteinizační hormon)	4,7
Li (lithium)	2,4
Lipáza	10,2
Mg (hořčík)	4,5
Mg (hořčík) v moči	5,8
Mikroalbuminurie	5,8
Myoglobin	13,8
Na (sodík)	2,5
Na (sodík) v moči	0,8
NT-proBNP	10,6
Okulní krvácení ve stolici	9,2
P (fosfor)	4,6
P (fosfor) v moči	3,8
Progesteron	11,3
Prolaktin	6,6
PSA celkový (prostatický specifický antigen celkový)	10,2
PSA volný (prostatický specifický antigen volný)	6,6
PT (protrombinový test)	6,6
PTH intaktní (parathormon intaktní)	8,2
RF (revmatoidní faktor)	11,4
SHBG (sexuální hormony vázající protein)	8,9
T3 celkový (trijodtyronin)	6,9
T3 volný (trijodtyronin volný)	7,6
T4 celkový (tyroxin)	9,7
T4 volný (tyroxin volný)	7,0
Testosteron	7,0
Testosteron volný	21,4
Transferin	3,0
Triacylglyceroly	5,3
Troponin I	7,6
TSH (tyreotropin)	6,1
Tyreoglobulin	12,3
Urea (močovina)	5,4
Urea (močovina) v moči	3,98
Vazebná kapacita železa	8,6
Vitamin B12	12,8
Vitamin D (25-hydroxyvitamin D)	7,8