

ANALYT	Muž	Žena	Jednotky	Poznámky
Albumin	35 - 53	35 - 53	g/l	
ALP	0,66 - 2,2	0,66 - 2,2	μkat/l	Alkalická fosfatáza. Jiný pufr než metoda v ČR, může mít vliv na rozmezí.
ALT	0,15 - 0,78	0,15 - 0,85	μkat/l	Alaninaminotransferáza.
amyláza	0,3 - 1,67	0,3 - 1,67	μkat/l	AMS - α-amyláza.
AST	0,29 - 0,79	0,29 - 0,79	μkat/l	Aspartátaminotransferáza.
bilirubin přímý	0,5 - 5,1	0,5 - 5,1	μmol/l	
celková bílkovina	65 - 85	65 - 85	g/l	
celkový CO ₂	21 - 25	21 - 25	mmol/l	
celkový bilirubin	2 - 17	2 - 17	μmol/l	
celkový vápník	2,05 - 2,9	2,05 - 2,9	mmol/l	
Cl ⁻	97 - 109	97 - 109	mmol/l	
CK	0,2 - 3,6	0,2 - 3,1	μkat/l	Kreatinkináza.
CRP	< 8	< 8	mg/l	
draslík	3,8 - 5,1	3,8 - 5,1	mmol/l	
dusík močovinový	2,8 - 8,0	2,0 - 6,6	mmol/l	
fosfor	0,65 - 1,61	0,65 - 1,61	mmol/l	
GF	< 1,5	< 1,5	ml/s/1,73 m ²	GF bez sběru moči, výpočetem z rovnice.
glukóza	3,9 - 5,6	4,2 - 6,3	mmol/l	Sérum, plná krev nebo plasma.
GMT (GGT)	0,14 - 0,84	0,14 - 0,68	μkat/l	γ-glutamyltransferáza.
HDL	1,1 - 2,1	1,3 - 2,3	mmol/l	
hořčík	0,66 - 0,91	0,66 - 0,91	mmol/l	
cholesterol	3,1 - 5,2	3,1 - 5,2	mmol/l	
cholesterol/HDL	1,1 - 2,1	1,3 - 2,3	mmol/l	Vypočtená hodnota.
kreatinin	44 - 110	44 - 104	μmol/l	
kyselina močová	220 - 420	140 - 340	μmol/l	
laktát	0,5 - 2,0	0,5 - 2,0	mmol/l	
LD	3,84 - 7,68	3,84 - 7,68	kat/l	
LDL	< 25 let 1,5 - 3,9 > 25 let 2,2 - 4,5	< 25 let 1,5 - 3,7 > 25 let 2,2 - 4,2	mmol/l	Vypočtená hodnota.
nHDLc	< 3,8	< 3,8	mmol/l	= cholesterol - HDL
sodík	135 - 145	135 - 145	mmol/l	
triacylglyceroly	0,85 - 1,95	0,85 - 1,95	mmol/l	triglicerydy
VLDL	< 0,77	< 0,77	mmol/l	Vypočtená hodnota.

Literatura:

Prof. MUDr. Tomáš Zima DrSc, MUDr. Kateřina Mrázová - Velký lékařský slovník online - Normální laboratorní hodnoty dospělých. MUDr. Jaroslav Pepřla, MUDr. Pavel Kuklínek - Přehled laboratorních metod.