

ANALYT	Konvenční jednotky	SI jednotky
albumin (BCP)	1,0 - 6,5 g/dl	10 - 65 g/l
Bromkresol purpur pro lidská séra		
ALP	5 - 2400 U/l	0,08 - 40 $\mu$ kat/l
ALT	5 - 2000 U/l	0,08 - 33,3 $\mu$ kat/l
amyláza	5 - 4000 U/l	0,08 - 66,67 $\mu$ kat/l
AST	5 - 2000 U/l	0,08 - 33,3 $\mu$ kat/l
bilirubin přímý	0,1 - 15 mg/dL	1,7 - 257 $\mu$ mol/L
celková bílkovina	2,0 - 14 g/dl	20 - 140 g/l
celkový CO <sub>2</sub>	5 - 40 mmol/l	5 - 40 mmol/l
celkový bilirubin	0,1 - 30 mg/dl	1,7 - 513 $\mu$ mol/l
celkový vápník	4 - 16 mg/dl	1 - 4 mmol/l
Cl <sup>-</sup>	80 - 135 mmol/l	80 - 135 mmol/l
CK	5 - 5 U/l	0,08 - 83,3 $\mu$ kat/l
CRP	5 - 200 mg/l	5 - 200 mg/L
draslík	1,5 - 8,5 mmol/l	1,5 - 8,5 mmol/l
dusík močovinový	2 - 180 mg/dl	0,7 - 64,3 mmol/l
fosfor	0,2 - 20 mg/dl	0,06 - 6,5 mmol/l
GF		
glukóza	10 - 700 mg/dl	0,56 - 38,9 mmol/l
GMT (GGT)	5 - 3000 U/l	0,08 - 50 $\mu$ kat/l
HDL	15 - 100 mg/dl	0,39 - 2,59 mmol/l
hořčík	0,1 - 8 mg/dl	0 - 3,31 mmol/l
cholesterol	20 - 520 mg/dl	0,52 - 13,5 mmol/l
cholesterol/HDL		
kreatinin	0,2 - 20 mg/dl	18 - 1768 $\mu$ mol/l
kyselina močová	1 - 15 mg/dl	0,1 - 0,9 mmol/l
laktát	2,7 - 90 mg/dl	0,30 - 9,99 mmol/l
LD	50 - 1000 U/l	0,08 - 16,67 $\mu$ kat/l
LDL		
nHDLc		
sodík	110 - 170 mmol/l	110 - 170 mmol/l
triacylglyceroly	20 - 500 mg/dl	0,23 - 5,65 mmol/l
VLDL		