

DYNAMICKÁ ROZMEZÍ - LINEARITA

ANALYT	KONVENČNÍ JEDNOTKY	SI JEDNOTKY
albumin (BCG] Bromkresol zeleň pro zvířecí séra	1,0 – 6,5 g/dl	10 – 65 g/l
albumin (BCP) Bromkresol purpur pro lidská séra	1,0 – 6,5 g/dl	10 – 65 g/l
ALP	5 – 2400 U/l	0,08 – 40 μ kat/l
ALT	5 – 2000 U/l	0,08 – 33,3 μ kat/l
amyláza	5 – 4000 U/l	0,08 – 66,6 μ kat/l
AST	5 – 2000 U/l	0,08 – 33,3 μ kat/l
celková bílkovina	2,0 – 14,0 g/dl	20 – 140 g/l
celkový CO ₂	10 – 40 mmol/l	10 – 40 mmol/l
celkový bilirubin	0,1 – 30,0 mg/dl	2 – 513 μ mol/l
celkový tyroxin T4	0,5 – 8,0 μ g/dl	6 – 103 nmol/l
celkový vápník	4,0 – 16,0 mg/dl	1,0 – 4,0 mmol/l
CK	5 – 3000 U/l	0,08 – 233,3 μ kat/l
draslík	1,5 – 8,5 mmol/l	0 – 3,29 mmol/l
dusík močoviny	2 – 180 mg/dl	0,7 – 64,3 mmol urea /l
fosfor	0 – 20 mg/dl	0 – 6,46 mmol/l
glukóza	10 – 700 mg/dl	0,6 – 38,9 mmol/l
GMT	5 – 3000 U/l	0,08 – 50 μ kat/l
hořčík	0 – 8 mg/dl	0 – 3,29 mmol/l
cholesterol	20 – 520 mg/dl	0,5 – 13,5 mmol/l
kreatinin	0,2 – 20,0 mg/dl	18 – 1768 μ mol/l
kyselina močová	0,3 – 25 mg/dl	0,02 – 14 mmol/l
sodík	110 – 180 mmol/l	110 – 180 mmol/l