

Stanovené nejistoty a Bias 2017

Analy	nejistota (%)	bias (%)	ref. hodnota	jednotka
Albumin	3,5	-0,8	36,2	g/l
ALP	9,5	-5,6	3,62	μkat/l
ALT	3,7	3,0	4,094	μkat/l
AMS	4,4	-4,0	5,25	μkat/l
ApoA1	8,9	-8,4	1,45	g/l
ApoB	14,7	14,4	0,88	g/l
AST	8,2	-6,3	1,8	μkat/l
Ca	8,7	6,6	2,61	mmol/l
CK	4,7	2,1	7,16	μkat/l
Cl	3,0	-2,2	112	mmol/l
CRP	8,4	-3,5	47,5	mg/l
Creat	7,1	3,0	511	μmol/l
Bil	3,6	2,9	57,2	μmol/l
Fe	6,6	1,6	26,2	μmol/l
Glu	5,7	4,7	8,93	mmol/l
GGT	4,5	-3,3	2,88	μkat/l
HDL*	8,3	-8,3	2,0	mmol/l
Chol	6,1	-4,3	3,69	mmol/l
K	6,3	6,1	6,766	mmol/l
LD	4,7	0,1	3,83	μkat/l
LDL	8,0	-6,6	2,53	mmol/l
Mg	7,2	2,3	1,58	mmol/l
Na	5,2	4,6	130,7	mmol/l
P	7,8	-5,3	1,68	mmol/l
Tg	7,4	1,8	1,04	mmol/l
TP	5,4	-0,9	56,5	g/l
UAc	7,2	5,5	256	μmol/l
Urea	7,33	3,1	26,26	mmol/l

V M.Třebové 20.4.2017

RNDr. Milan Malý