

Stanovené nejistoty a Bias 2020

Analy	nejistota (%)	bias (%)	ref. hodnota	jednotka
Albumin	3,4	-0,4	48,02	g/l
ALP	7,4	5,4	5,48	μkat/l
ALT	6,0	-3,5	2,05	μkat/l
AMS	6,4	-4,7	4,43	μkat/l
ApoA1	3,9	-3,3	1,45	g/l
ApoB	5,0	4,5	0,88	g/l
AST	3,5	-1,6	5,18	μkat/l
Ca	4,0	-1,9	3,12	mmol/l
CK	5,8	-3,9	10,3	μkat/l
Cl	3,0	-1,6	121,8	mmol/l
Creat	4,4	-2,7	279	μmol/l
CRP	5,6	-5,0	35,8	mg/l
Bil	4,5	-2,0	50,4	μmol/l
Fe	5,5	3,1	29,5	μmol/l
Glu	5,5	-4,4	11,01	mmol/l
GGT	5,9	2,8	3,17	μkat/l
HDL*	7,2	-5,4	1,3	mmol/l
Chol	3,4	-0,3	5,65	mmol/l
K	3,9	2,9	6,089	mmol/l
LD	4,9	-1,6	6,70	μkat/l
LDL	5,9	-5,1	1,79	mmol/l
Mg	3,9	-0,5	2,36	mmol/l
Na	2,5	1,8	140,4	mmol/l
P	5,4	2,1	1,2	mmol/l
TBil	3,2	2,3	33,0	μmol/l
Tg	3,0	0,9	1,836	mmol/l
TP	5,8	-0,7	72,4	mmol/l
TSH	5,7	3,5	10,3	iU/l
UAc	5,2	1,1	584	μmol/l
Urea	4,5	2,2	4,42	mmol/l

V Moravské Třebové

RNDr. Milan Malý