

## Stanovené nejistoty a Bias 2019

Analy	nejistota (%)	bias (%)	ref. hodnota	jednotka
Albumin	2,7	-2,3	54,8	g/l
ALP	5,1	4,4	2,931	μkat/l
ALT	3,3	2,0	1,322	μkat/l
AMS	5,6	0,1	8,325	μkat/l
ApoA1	6,5	4,7	2,12	g/l
ApoB	1,16	0,5	0,69	g/l
AST	3,5	-2,9	3,41	μkat/l
Ca	3,7	-3,4	2,80	mmol/l
CK	3,4	-0,5	3,969	μkat/l
Cl	2,3	1,5	116,3	mmol/l
Creat	2,5	-0,4	146,6	μmol/l
CRP	7,1	-6,7	35,8	mg/l
Bil	5,2	4,7	33,0	μmol/l
Fe	4,5	-4,2	39,4	μmol/l
Glu	2,1	0,9	5,867	mmol/l
GGT	4,8	3,6	2,08	μkat/l
HDL	3,5	2,0	1,11	mmol/l
Chol	4,6	0,2	5,629	mmol/l
K	2,7	-0,8	6,42	mmol/l
LH	2,9	0,8	7,378	μkat/l
LDL	7,5	-6,7	2,03	mmol/l
Mg	7,3	7,1	1,61	mmol/l
Na	1,2	0,7	138	mmol/l
P	4,6	-0,1	1,34	mmol/l
Tg	3,0	1,1	1,318	mmol/l
TP	2,6	0,7	86,1	mmol/l
UAc	6,3	0,5	612	μmol/l
Urea	4,3	2,2	15,3	mmol/l
FT4	8,0	6,4	31,9	pmol/l
TSH	12,5	11,1	10,3	mU/l

V M. Třebové

RNDr. Milan Malý