

Nejistoty měření - vybrané metody

metoda	hladina	$u_{r,tot}$	$U_{r,tot}$ (%)	příklad výsledku			jednotky
WBC	1	2,23	4,45	2,91	±	0,13	$10^9/l$
	2	1,66	3,33	6,68	±	0,22	$10^9/l$
	3	1,80	3,60	15,79	±	0,57	$10^9/l$
RBC	1	0,86	1,72	2,38	±	0,04	$10^{12}/l$
	2	1,33	2,67	4,33	±	0,12	$10^{12}/l$
	3	0,94	1,89	5,25	±	0,10	$10^{12}/l$
HGB	1	0,80	1,60	62	±	1	g/l
	2	0,74	1,48	123	±	2	g/l
	3	0,79	1,58	163	±	3	g/l
HCT	1	1,24	2,48	18,1	±	0,4	%
	2	1,42	2,85	35,5	±	1,0	%
	3	1,13	2,25	46,8	±	1,1	%
MCV	1	0,86	1,73	76,2	±	1,3	fl
	2	0,61	1,22	82,0	±	1,0	fl
	3	0,63	1,25	89,1	±	1,1	fl
MCH	1	1,17	2,34	26,0	±	0,6	pg
	2	1,22	2,43	28,3	±	0,7	pg
	3	0,98	1,97	31,0	±	0,6	pg
MCHC	1	1,20	2,39	34,2	±	0,8	g/dl
	2	1,30	2,59	34,6	±	0,9	g/dl
	3	1,07	2,14	34,8	±	0,7	g/dl
RDW	1	0,74	1,49	16,3	±	0,2	%
	2	1,10	2,21	15,5	±	0,3	%
	3	0,63	1,27	15,3	±	0,2	%
PLT	1	3,48	6,96	86	±	6	$10^9/l$
	2	2,53	5,06	256	±	13	$10^9/l$
	3	2,45	4,91	567	±	28	$10^9/l$
QP	1	2,81	5,63	12,1	±	0,7	s
	2	2,71	5,42	21,3	±	1,2	s
INR	1	2,89	5,78	1,10	±	0,06	-
	2	2,87	5,75	1,90	±	0,11	-
APTT	1	3,12	6,23	27,1	±	1,7	s
	2	3,47	6,94	49,0	±	3,4	s
FIB	1	4,44	8,88	2,61	±	0,23	g/l
	2	4,97	9,93	0,86	±	0,09	g/l
ATi	1	4,40	8,81	106,6	±	9,4	%
	2	4,77	9,53	34,7	±	3,3	%
D-DI	1	6,37	12,74	325	±	41	$\mu g/l$
	2	6,37	12,74	911	±	116	$\mu g/l$

KO: hladina 1 ... nízká hladina 2 ... normální hladina 3 ... vysoká

KOAG: hladina 1 ... normální hladina 2 ... patologická

$u_{r,tot}$... relativní kombinovaná nejistota (%)

$U_{r,tot}$... relativní rozšířená kombinovaná nejistota (%; koeficient rozšíření $k=2$)