

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(150) Leukocyty					33							33	33	100%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		9,35	0,35	3,7	33	CVP	9,3	0,057	15%	7,9	10,7	33	33	100%
Všechny výsledky		9,35	0,35	3,7	33	0						33		
Vzorek B		4,54	0,16	3,6	33	CVP	4,49	0,031	15%	3,81	5,17	33	33	100%
Všechny výsledky		4,54	0,16	3,6	33	0						33		
(151) Erytrocyty					33							33	33	100%
Vzorky a skupiny	[·10(exp12)/L]													
Vzorek A		3,79	0,065	1,7	33	CVP	3,81	0,012	7%	3,54	4,08	33	33	100%
Všechny výsledky		3,79	0,065	1,7	33	0						33		
Vzorek B		4,56	0,083	1,8	33	CVP	4,57	0,013	7%	4,25	4,89	33	33	100%
Všechny výsledky		4,56	0,083	1,8	33	0						33		
(152) Hemoglobin					33							33	33	100%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		112	1,7	1,5	33	CVP	112	0,37	6%	105	119	33	33	100%
Všechny výsledky		112	1,7	1,5	33	0						33		
Vzorek B		131	1,6	1,2	33	CVP	132	0,34	6%	124	140	33	33	100%
Všechny výsledky		131	1,6	1,2	33	0						33		
(153) Hematokrit					33							33	32	97%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		0,356	0,012	3,5	33	CVP	0,362	,0022	10%	0,325	0,399	33	33	100%
Všechny výsledky		0,356	0,012	3,5	33	0						33		
Vzorek B		0,407	0,016	3,9	33	CVP	0,413	,0024	10%	0,371	0,455	33	32	97%
Všechny výsledky		0,407	0,016	3,9	33	0						33		
(154) MCV					33							33	33	100%
Vzorky a skupiny	[fL]													
Vzorek A		93,6	2,6	2,8	33	CVP	94,9	0,53	10%	85,4	105	33	33	100%
Všechny výsledky		93,6	2,6	2,8	33	0						33		
Vzorek B		89,4	2,5	2,8	33	CVP	90,3	0,49	10%	81,2	99,4	33	33	100%
Všechny výsledky		89,4	2,5	2,8	33	0						33		
(155) Trombocyty					33							33	33	100%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		302	16	5,3	33	CVP	304	2,7	20%	243	365	33	33	100%
Všechny výsledky		302	16	5,3	33	0						33		
Vzorek B		234	10	4,3	33	CVP	234	2,3	20%	187	281	33	33	100%
Všechny výsledky		234	10	4,3	33	0						33		
(156) RDW					31							31	30	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A		16,2	0,65	4,0	31							31	30	97%
(63) Sysmex		16,5	0,31	1,9	15	1	CVPG	16,3	0,068	10%	14,6	18	15	
(177) Mindray		15,7	0,38	2,4	10	0	CVPG	15,9	0,23	10%	14,3	17,5	10	
Ostatní					6	0						6		
							2x 1, 3x 12, 1x 179							
Vzorek B		14,2	0,31	2,2	31							31	30	97%
(63) Sysmex		14,1	0,29	2,0	15	1	CVPG	14,0	0,059	10%	12,6	15,4	15	
(177) Mindray		14,3	0,15	1,1	10	0	CVPG	14,3	0,099	10%	12,8	15,8	10	
Ostatní					6	0						6		
							2x 1, 3x 12, 1x 179							
(157) MPV					32							32	32	100%
Vzorky a skupiny	[fL]													
Vzorek A		10,4	0,54	5,2	32							32	32	100%
(63) Sysmex		10,6	0,22	2,1	15	0	CVPG	10,5	0,070	18%	8,61	12,4	15	
(177) Mindray		10,5	0,48	4,6	11	0	CVPG	10,2	0,23	18%	8,36	12,1	11	
Ostatní					6	0						6		
							2x 1, 3x 12, 1x 179							
Vzorek B		10,5	0,76	7,3	32							32	32	100%
(63) Sysmex		10,6	0,43	4,1	15	0	CVPG	10,4	0,11	18%	8,52	12,3	15	
(177) Mindray		10,9	0,62	5,7	11	0	CVPG	10,4	0,29	18%	8,52	12,3	11	
Ostatní					6	0						6		
							2x 1, 3x 12, 1x 179							
(158) PDW [%]					2							2	2	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A		16,7	0,100	60	2							2	2	100%

