

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					45							45	44	98%
Vzorok A	[·10(exp9)/L]	6,21	0,18	2,8	45	CVP	6,22	0,030	15%	5,28	7,16	45	44	98%
Všechny výsledky		6,21	0,18	2,8	45	0						45		
Vzorok B		4,58	0,18	3,9	45	CVP	4,57	0,026	15%	3,88	5,26	45	45	100%
Všechny výsledky		4,58	0,18	3,9	45	0						45		
(151) Erytrocyty					45							45	45	100%
Vzorok A	[·10(exp12)/L]	3,98	0,09	2,3	45	CVP	3,98	0,013	7%	3,7	4,26	45	45	100%
Všechny výsledky		3,98	0,09	2,3	45	0						45		
Vzorok B		5,01	0,13	2,5	45	CVP	5,03	0,015	7%	4,67	5,39	45	45	100%
Všechny výsledky		5,01	0,13	2,5	45	0						45		
(152) Hemoglobin					45							45	45	100%
Vzorok A	[g/L]	123	2,1	1,7	45	CVP	123	0,36	6%	115	131	45	45	100%
Všechny výsledky		123	2,1	1,7	45	0						45		
Vzorok B		154	2,5	1,6	45	CVP	153	0,39	6%	143	163	45	45	100%
Všechny výsledky		154	2,5	1,6	45	0						45		
(153) Hematokrit					43							43	43	100%
Vzorok A	[-]	0,377	0,014	3,6	43	CVP	0,382	,0020	10%	0,343	0,421	43	43	100%
Všechny výsledky		0,377	0,014	3,6	43	0						43		
Vzorok B		0,461	0,017	3,8	43	CVP	0,465	,0022	10%	0,418	0,512	43	43	100%
Všechny výsledky		0,461	0,017	3,8	43	0						43		
(154) MCV					45							45	45	100%
Vzorok A	[fL]	95,0	2,9	3,0	45	CVP	95,9	0,41	10%	86,3	106	45	45	100%
Všechny výsledky		95,0	2,9	3,0	45	0						45		
Vzorok B		91,9	2,5	2,7	45	CVP	92,3	0,34	10%	83	102	45	45	100%
Všechny výsledky		91,9	2,5	2,7	45	0						45		
(155) Trombocyty					45							45	45	100%
Vzorok A	[·10(exp9)/L]	356	17	4,8	45	CVP	356	2,7	20%	284	428	45	45	100%
Všechny výsledky		356	17	4,8	45	0						45		
Vzorok B		153	11	7,5	45	CVP	154	1,5	27%	112	196	45	45	100%
Všechny výsledky		153	11	7,5	45	0						45		
(156) RDW					41							41	39	95%
Vzorok A	[%]	14,4	0,41	2,9	41							41	39	95%
(63) Sysmex		14,3	0,34	2,4	16	2	CVPG	14,3	0,054	10%	12,8	15,8	16	
(177) Mindray		14,4	0,41	2,8	21	0	CVPG	14,4	0,19	10%	12,9	15,9	21	
Ostatní					4	0							4	
								3x 12, 1x 179						
Vzorok B		13,1	0,38	2,9	41							41	39	95%
(63) Sysmex		13,2	0,36	2,7	16	2	CVPG	13,1	0,052	10%	11,7	14,5	16	
(177) Mindray		13,1	0,47	3,6	21	0	CVPG	13,1	0,22	10%	11,7	14,5	21	
Ostatní					4	0							4	
								3x 12, 1x 179						
(157) MPV					45							45	43	96%
Vzorok A	[fL]	9,49	0,50	5,3	45							45	43	96%
(63) Sysmex		9,72	0,16	1,7	19	0	CVPG	9,68	0,063	18%	7,93	11,5	19	
(177) Mindray		9,40	0,65	6,9	22	0	CVPG	9,36	0,31	18%	7,67	11,1	22	
Ostatní					4	0							4	
								3x 12, 1x 179						
Vzorok B		12,3	0,69	5,6	45							45	44	98%
(63) Sysmex		12,4	0,27	2,2	19	0	CVPG	12,4	0,076	18%	10,1	14,7	19	
(177) Mindray		12,4	1,0	8,5	22	0	CVPG	12,4	0,48	18%	10,1	14,7	22	
Ostatní					4	0							4	
								3x 12, 1x 179						
(158) PDW [%]					3							2	2	100%
Vzorok A	[%]	24,1	11	47	3							3	3	100%

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(158) PDW [%]													2	2	100%
Vzorky a skupiny	[%]				3										
Vzorek A		24,1	11	47	3								3	3	100%
Ostatní					3	0							3		
							2x 12, 1x 179								
Vzorek B		30,1	18	60	3								2	2	100%
Ostatní					3	0							2		
							2x 12, 1x 179								
(165) PDW [fL]													18	15	83%
Vzorky a skupiny	[fL]				18										
Vzorek A		10,9	0,43	3,9	18								18	18	100%
(63) Sysmex		10,9	0,43	3,9	18	0	CVPG	10,6	0,14	15%	9,01	12,2	18		
Vzorek B		17,4	1,7	9,6	18								18	15	83%
(63) Sysmex		17,4	1,7	9,6	18	0	CVPG	16,8	0,22	15%	14,2	19,4	18		
(166) PDW [-]													20	19	95%
Vzorky a skupiny	[-]				20										
Vzorek A		15,6	0,17	1,1	20								20	20	100%
(177) Mindray		15,6	0,17	1,1	20	0	CVPG	15,5	0,12	15%	13,1	17,9	20		
Vzorek B		16,4	0,41	2,5	20								20	19	95%
(177) Mindray		16,4	0,41	2,5	20	0	CVPG	16,3	0,22	15%	13,8	18,8	20		
(160) Neutrofilly													34	32	94%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]				34										
Vzorek A		3,64	0,13	3,7	34		CVP	3,61	0,027	25%	2,7	4,52	34	33	97%
Všechny výsledky		3,64	0,13	3,7	34	0							34		
Vzorek B		2,94	0,16	5,5	34		CVP	2,9	0,032	25%	2,17	3,63	34	32	94%
Všechny výsledky		2,94	0,16	5,5	34	1							34		
(161) Lymfocyty													34	31	91%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]				34										
Vzorek A		2,17	0,11	5,2	34		CVP	2,17	0,020	25%	1,62	2,72	34	34	100%
Všechny výsledky		2,17	0,11	5,2	34	0							34		
Vzorek B		1,28	0,11	8,3	34		CVP	1,25	0,017	25%	0,937	1,57	34	31	91%
Všechny výsledky		1,28	0,11	8,3	34	1							34		
(162) Monocyty													33	31	94%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]				33										
Vzorek A		0,282	0,055	20	33		CVP	0,305	,0079	50%	0,152	0,458	33	32	97%
Všechny výsledky		0,282	0,055	20	33	0							33		
Vzorek B		0,261	0,056	22	33		CVP	0,29	,0074	50%	0,145	0,435	33	32	97%
Všechny výsledky		0,261	0,056	22	33	0							33		
(163) Eozinofily													33	29	88%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]				33										
Vzorek A		0,108	0,018	16	33		CVP	0,104	,0026	50%	0,052	0,156	33	29	88%
Všechny výsledky		0,108	0,018	16	33	0							33		
Vzorek B		0,101	0,014	14	33		CVP	0,097	,0027	50%	0,048	0,146	33	31	94%
Všechny výsledky		0,101	0,014	14	33	0							33		
(164) Bazofily													33	33	100%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]				33										
Vzorek A		0,033	0,019	56	33		CVP	0,046	,0040	asym.	0	0,187	33	33	100%
Všechny výsledky		0,033	0,019	56	33	0							33		
Vzorek B		0,025	0,018	72	33		CVP	0,035	,0052	asym.	0	0,137	33	33	100%
Všechny výsledky		0,025	0,018	72	33	0							33		