

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	[·10(exp9)/L]				36							36	35	97%	
Vzorky a skupiny -															
Vzorek A		5,46	0,23	4,3	36	CVP	5,44	0,042	15%	4,62	6,26	36	35	97%	
Všechny výsledky		5,46	0,23	4,3	36	0						36			
Vzorek B		4,42	0,17	3,9	36	CVP	4,44	0,027	15%	3,77	5,11	36	36	100%	
Všechny výsledky		4,42	0,17	3,9	36	0						36			
(151) Erytrocyty	[·10(exp12)/L]				36							36	36	100%	
Vzorky a skupiny -															
Vzorek A		3,89	0,079	2,0	36	CVP	3,91	0,012	7%	3,63	4,19	36	36	100%	
Všechny výsledky		3,89	0,079	2,0	36	0						36			
Vzorek B		3,87	0,067	1,7	36	CVP	3,89	0,012	7%	3,61	4,17	36	36	100%	
Všechny výsledky		3,87	0,067	1,7	36	0						36			
(152) Hemoglobin	[g/L]				36							36	36	100%	
Vzorky a skupiny -															
Vzorek A		125	1,8	1,4	36	CVP	125	0,36	6%	117	133	36	36	100%	
Všechny výsledky		125	1,8	1,4	36	0						36			
Vzorek B		119	2,2	1,9	36	CVP	119	0,38	6%	111	127	36	36	100%	
Všechny výsledky		119	2,2	1,9	36	0						36			
(153) Hematokrit	[-]				36							36	36	100%	
Vzorky a skupiny -															
Vzorek A		0,384	0,013	3,4	36	CVP	0,391	0,0019	10%	0,351	0,431	36	36	100%	
Všechny výsledky		0,384	0,013	3,4	36	0						36			
Vzorek B		0,369	0,013	3,5	36	CVP	0,376	0,0020	10%	0,338	0,414	36	36	100%	
Všechny výsledky		0,369	0,013	3,5	36	0						36			
(154) MCV	[fL]				36							36	36	100%	
Vzorky a skupiny -															
Vzorek A		98,8	2,5	2,5	36	CVP	99,8	0,47	10%	89,8	110	36	36	100%	
Všechny výsledky		98,8	2,5	2,5	36	0						36			
Vzorek B		95,5	2,9	3,0	36	CVP	96,4	0,51	10%	86,7	107	36	36	100%	
Všechny výsledky		95,5	2,9	3,0	36	0						36			
(155) Trombocyty	[·10(exp9)/L]				36							36	36	100%	
Vzorky a skupiny -															
Vzorek A		264	11	4,3	36	CVP	264	2,1	20%	211	317	36	36	100%	
Všechny výsledky		264	11	4,3	36	0						36			
Vzorek B		214	10	4,9	36	CVP	216	2,1	20%	172	260	36	36	100%	
Všechny výsledky		214	10	4,9	36	0						36			
(156) RDW	[%]				33							32	30	94%	
Vzorky a skupiny -															
Vzorek A		13,7	0,78	5,7	33							32	31	97%	
(12) Beckman Coulter		14,5	0,074	0,51	5	0	CVPG	14,7	0,16	10%	13,2	16,2	5		
(63) Sysmex		13,5	0,33	2,5	15	1	CVPG	13,5	0,044	10%	12,1	14,9	15		
(177) Mindray		13,6	0,67	4,9	9	0	CVPG	13,7	0,48	10%	12,3	15,1	9		
Ostatní					4	0							3		
							2x 1, 1x 179, 1x 999								
Vzorek B		13,5	0,72	5,3	33							32	30	94%	
(12) Beckman Coulter		14,3	0,045	0,31	5	0	CVPG	14,4	0,11	10%	12,9	15,9	5		
(63) Sysmex		13,6	0,40	2,9	15	1	CVPG	13,5	0,054	10%	12,1	14,9	15		
(177) Mindray		13,1	0,30	2,3	9	0	CVPG	13,3	0,43	10%	11,9	14,7	9		
Ostatní					4	0							3		
							2x 1, 1x 179, 1x 999								
(157) MPV	[fL]				35							34	34	100%	
Vzorky a skupiny -															
Vzorek A		9,87	0,89	9,0	35							34	34	100%	
(12) Beckman Coulter		8,95	0,22	2,5	5	0	CVPG	9,05	0,23	18%	7,42	10,7	5		
(63) Sysmex		10,4	0,41	3,9	16	0	CVPG	10,4	0,082	18%	8,52	12,3	16		
(177) Mindray		9,81	0,76	7,7	10	0	CVPG	9,75	0,51	18%	7,99	11,6	10		
Ostatní					4	0							3		
							2x 1, 1x 179, 1x 999								
Vzorek B		11,2	0,96	8,6	35							34	34	100%	
(12) Beckman Coulter		10,3	0,074	0,72	5	0	CVPG	10,5	0,19	18%	8,61	12,4	5		
(63) Sysmex		11,8	0,39	3,3	16	0	CVPG	11,8	0,087	18%	9,67	14	16		
(177) Mindray		11,3	0,87	7,7	10	0	CVPG	11,3	0,66	18%	9,26	13,4	10		
Ostatní					4	0							3		
							2x 1, 1x 179, 1x 999								

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(158) PDW [%]					3								3	3	100%
Vzorky a skupiny -	[%]														
Vzorek A		17,2	0,019	0,11	3								3	3	100%
Ostatní					3	0							3		
						3x 12									
Vzorek B		16,5	0,14	0,84	3								3	3	100%
Ostatní					3	0							3		
						3x 12									
(165) PDW [fL]					16								16	15	94%
Vzorky a skupiny -	[fL]														
Vzorek A		12,6	0,89	7,1	16								16	15	94%
(63) Sysmex		12,6	0,89	7,1	16	0	CVPG	12	0,20	15%	10,2	13,8	16		
Vzorek B		14,8	0,93	6,3	16								16	16	100%
(63) Sysmex		14,8	0,93	6,3	16	0	CVPG	14,8	0,19	15%	12,5	17,1	16		
(166) PDW [-]					8								8	8	100%
Vzorky a skupiny -	[-]														
Vzorek A		16,5	0,37	2,3	8								8	8	100%
(177) Mindray		16,3	0,074	0,46	7	0	CVPG	16,3	0,14	15%	13,8	18,8	7		
Ostatní					1	0							1		
						1x 1									
Vzorek B		16,2	0,44	2,7	8								8	8	100%
(177) Mindray		16,0	0,15	0,93	7	0	CVPG	16	0,20	15%	13,6	18,4	7		
Ostatní					1	0							1		
						1x 1									
(160) Neutrofily					24								24	24	100%
Vzorky a skupiny -	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		2,62	0,20	7,6	24		CVP	2,54	0,039	25%	1,9	3,18	24	24	100%
Všechny výsledky		2,62	0,20	7,6	24	0							24		
Vzorek B		1,52	0,099	6,5	24		CVP	1,48	0,019	25%	1,11	1,85	24	24	100%
Všechny výsledky		1,52	0,099	6,5	24	0							24		
(161) Lymfocyty					24								24	24	100%
Vzorky a skupiny -	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		2,23	0,092	4,1	24		CVP	2,26	0,028	25%	1,69	2,83	24	24	100%
Všechny výsledky		2,23	0,092	4,1	24	0							24		
Vzorek B		2,36	0,12	5,0	24		CVP	2,39	0,021	25%	1,79	2,99	24	24	100%
Všechny výsledky		2,36	0,12	5,0	24	0							24		
(162) Monocyty					24								24	24	100%
Vzorky a skupiny -	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		0,430	0,066	15	24		CVP	0,458	0,011	50%	0,229	0,687	24	24	100%
Všechny výsledky		0,430	0,066	15	24	0							24		
Vzorek B		0,423	0,074	18	24		CVP	0,445	0,011	50%	0,222	0,668	24	24	100%
Všechny výsledky		0,423	0,074	18	24	0							24		
(163) Eozinofily					24								24	24	100%
Vzorky a skupiny -	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		0,153	0,021	14	24		CVP	0,142	0,0042	50%	0,071	0,213	24	24	100%
Všechny výsledky		0,153	0,021	14	24	0							24		
Vzorek B		0,112	0,013	11	24		CVP	0,109	0,0029	50%	0,054	0,164	24	24	100%
Všechny výsledky		0,112	0,013	11	24	0							24		
(164) Bazofily					24								24	24	100%
Vzorky a skupiny -	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		0,056	0,039	68	24		CVP	0,076	0,0092	asym.	0	0,163	24	24	100%
Všechny výsledky		0,056	0,039	68	24	0							24		
Vzorek B		0,012	0,01	86	24		CVP	0,022	0,0038	asym.	0	0,133	24	24	100%
Všechny výsledky		0,012	0,01	86	24	0							24		