

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(150) Leukocyty</b>					43							43	41	95%
Vzorok A	[.10(exp9)/L]	3,54	0,13	3,6	43	CVP	3,56	0,020	18%	2,91	4,21	43	41	95%
Všechny výsledky		3,54	0,13	3,6	43	0						43		
Vzorok B		4,10	0,15	3,7	43	CVP	4,12	0,024	15%	3,5	4,74	43	43	100%
Všechny výsledky		4,10	0,15	3,7	43	0						43		
<b>(151) Erytrocyty</b>					43							43	43	100%
Vzorok A	[.10(exp12)/L]	4,67	0,075	1,6	43	CVP	4,67	0,013	7%	4,34	5	43	43	100%
Všechny výsledky		4,67	0,075	1,6	43	0						43		
Vzorok B		3,76	0,06	1,6	43	CVP	3,74	0,010	7%	3,47	4,01	43	43	100%
Všechny výsledky		3,76	0,06	1,6	43	0						43		
<b>(152) Hemoglobin</b>					43							43	43	100%
Vzorok A	[g/L]	145	2,1	1,4	43	CVP	145	0,38	6%	136	154	43	43	100%
Všechny výsledky		145	2,1	1,4	43	0						43		
Vzorok B		109	1,8	1,6	43	CVP	109	0,33	6%	102	116	43	43	100%
Všechny výsledky		109	1,8	1,6	43	0						43		
<b>(153) Hematokrit</b>					43							43	43	100%
Vzorok A	[-]	0,429	0,011	2,6	43	CVP	0,433	0,0017	10%	0,389	0,477	43	43	100%
Všechny výsledky		0,429	0,011	2,6	43	0						43		
Vzorok B		0,341	0,009	2,6	43	CVP	0,341	0,0013	10%	0,306	0,376	43	43	100%
Všechny výsledky		0,341	0,009	2,6	43	0						43		
<b>(154) MCV</b>					43							43	43	100%
Vzorok A	[fL]	91,8	2,1	2,3	43	CVP	92,7	0,27	10%	83,4	102	43	43	100%
Všechny výsledky		91,8	2,1	2,3	43	0						43		
Vzorok B		90,6	2,2	2,5	43	CVP	91,1	0,31	10%	81,9	101	43	43	100%
Všechny výsledky		90,6	2,2	2,5	43	0						43		
<b>(155) Trombocyty</b>					43							43	43	100%
Vzorok A	[.10(exp9)/L]	206	8,6	4,2	43	CVP	209	1,7	20%	167	251	43	43	100%
Všechny výsledky		206	8,6	4,2	43	0						43		
Vzorok B		230	10	4,4	43	CVP	233	1,8	20%	186	280	43	43	100%
Všechny výsledky		230	10	4,4	43	0						43		
<b>(156) RDW</b>					31							31	28	90%
Vzorok A	[%]	12,9	0,55	4,3	31							31	29	94%
(63) Sysmex		13,0	0,58	4,4	22	1	CVPG	12,8	0,052	10%	11,5	14,1	22	
(177) Mindray		13,0	0,15	1,1	6	0	CVPG	13,1	0,23	10%	11,7	14,5	6	
Ostatní					3	0							3	
Vzorok B		14,8	0,49	3,3	31							31	28	90%
(63) Sysmex		14,9	0,47	3,2	22	1	CVPG	14,9	0,055	10%	13,4	16,4	22	
(177) Mindray		14,6	0,22	1,5	6	0	CVPG	14,8	0,37	10%	13,3	16,3	6	
Ostatní					3	0							3	
<b>(157) MPV</b>					37							37	37	100%
Vzorok A	[fL]	9,92	0,41	4,1	37							37	37	100%
(63) Sysmex		10,0	0,35	3,5	29	0	CVPG	10,1	0,059	18%	8,28	12	29	
(177) Mindray		9,90	0,15	1,5	5	0	CVPG	9,76	0,45	18%	8	11,6	5	
Ostatní					3	0							3	
Vzorok B		11,5	0,49	4,2	37							37	37	100%
(63) Sysmex		11,6	0,42	3,6	29	0	CVPG	11,8	0,071	18%	9,67	14	29	
(177) Mindray		11,5	0,15	1,3	5	0	CVPG	11,5	0,58	18%	9,43	13,6	5	
Ostatní					3	0							3	
<b>(165) PDW [fL]</b>					26							26	26	100%
Vzorok A	[fL]	11,6	0,55	4,8	26							26	26	100%

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(165) PDW [fL]</b>	[fL]				26							26	26	100%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		11,6	0,55	4,8	26							26	26	100%	
(63) Sysmex		11,6	0,55	4,8	26	0	CVPG	11,5	0,13	15%	9,77	13,3	26		
<b>Vzorek B</b>		14,7	0,95	6,5	26							26	26	100%	
(63) Sysmex		14,7	0,95	6,5	26	0	CVPG	14,6	0,19	15%	12,4	16,8	26		
<b>(166) PDW [-]</b>	[-]				6							6	6	100%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		15,9	0,074	0,47	6							6	6	100%	
(177) Mindray		15,9	0,074	0,47	5	0	CVPG	15,8	0,18	15%	13,4	18,2	5		
Ostatní					1	0							1		
<b>Vzorek B</b>		16,3	0,37	2,3	6							6	6	100%	
(177) Mindray		16,1	0,074	0,46	5	0	CVPG	16	0,18	15%	13,6	18,4	5		
Ostatní					1	0							1		
<b>(160) Neutrofilý</b>	[·10(exp9)/L]				25							25	21	84%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		1,39	0,11	7,6	25		CVP	1,4	0,012	25%	1,05	1,75	25	21	84%
Všechny výsledky		1,39	0,11	7,6	25	1							25		
<b>Vzorek B</b>		1,52	0,11	7,5	25		CVP	1,52	0,014	25%	1,14	1,9	25	22	88%
Všechny výsledky		1,52	0,11	7,5	25	0							25		
<b>(161) Lymfocyty</b>	[·10(exp9)/L]				25							25	25	100%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		1,43	0,055	3,9	25		CVP	1,43	0,011	25%	1,07	1,79	25	25	100%
Všechny výsledky		1,43	0,055	3,9	25	0							25		
<b>Vzorek B</b>		2,24	0,061	2,7	25		CVP	2,24	0,017	25%	1,68	2,8	25	25	100%
Všechny výsledky		2,24	0,061	2,7	25	0							25		
<b>(162) Monocyty</b>	[·10(exp9)/L]				23							23	23	100%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		0,298	0,05	17	23		CVP	0,317	,0062	50%	0,158	0,476	23	23	100%
Všechny výsledky		0,298	0,05	17	23	0							23		
<b>Vzorek B</b>		0,229	0,039	17	23		CVP	0,247	,0087	50%	0,123	0,371	23	23	100%
Všechny výsledky		0,229	0,039	17	23	0							23		
<b>(163) Eozinofily</b>	[·10(exp9)/L]				23							23	20	87%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		0,325	0,036	11	23		CVP	0,332	,0053	50%	0,166	0,498	23	23	100%
Všechny výsledky		0,325	0,036	11	23	0							23		
<b>Vzorek B</b>		0,057	0,016	27	23		CVP	0,057	,0024	asym.	0	0,124	23	20	87%
Všechny výsledky		0,057	0,016	27	23	0							23		
<b>(164) Bazofily</b>	[·10(exp9)/L]				23							23	20	87%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		0,056	0,028	51	23		CVP	0,052	,0035	asym.	0	0,107	23	20	87%
Všechny výsledky		0,056	0,028	51	23	0							23		
<b>Vzorek B</b>		0,055	0,028	51	23		CVP	0,053	,0036	asym.	0	0,124	23	20	87%
Všechny výsledky		0,055	0,028	51	23	0							23		