

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}	
(130) Leukocyty						172						172	167	97%	
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		5,60	0,21	3,8	172		CVP	5,6	0,040	15%	4,76	6,44	172	170	99%
Všechny výsledky		5,60	0,21	3,8	172	0							172		
Vzorek B		5,16	0,20	3,8	172		CVP	5,16	0,037	15%	4,38	5,94	172	169	98%
Všechny výsledky		5,16	0,20	3,8	172	0							172		
(160) Neutrofilly						172						157	153	97%	
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		3,97	0,20	5,1	172							157	155	99%	
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		3,99	0,18	4,6	157	0	CVP	3,99	0,036	25%	2,99	4,99	157		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		3,80	0,13	3,4	13	0	CVPG	3,8	0,087	25%	2,85	4,75		0	
Ostatní					2	0								0	
															2x 707
Vzorek B		2,65	0,18	6,7	172							157	153	97%	
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		2,68	0,13	4,8	157	0	CVP	2,68	0,025	25%	2,01	3,35	157		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		1,78	0,15	8,5	13	0	CVPG	1,78	0,10	25%	1,33	2,23		0	
Ostatní					2	0								0	
															2x 707
(161) Lymfocyty						172						157	144	92%	
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		0,976	0,079	8,0	172							157	147	94%	
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		0,962	0,061	6,3	157	8	CVP	0,962	0,012	25%	0,721	1,21	157		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		1,26	0,12	9,5	13	0	CVPG	1,26	0,082	25%	0,945	1,58		0	
Ostatní					2	0								0	
															2x 707
Vzorek B		1,80	0,12	6,5	172							157	150	96%	
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,78	0,093	5,2	157	0	CVP	1,78	0,018	25%	1,33	2,23	157		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		2,60	0,24	9,1	13	0	CVPG	2,6	0,16	25%	1,95	3,25		0	
Ostatní					2	0								0	
															2x 707
(162) Monocyty						172						172	171	99%	
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		0,520	0,072	14	172		CVP	0,52	0,013	50%	0,26	0,78	172	171	99%
Všechny výsledky		0,520	0,072	14	172	0							172		
Vzorek B		0,490	0,075	15	172		CVP	0,49	0,014	50%	0,245	0,735	172	171	99%
Všechny výsledky		0,490	0,075	15	172	0							172		
(163) Eozinofily						172						167	156	93%	
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		0,079	0,017	21	172							167	160	96%	
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		0,078	0,016	20	167	0	CVP	0,078	,0030	asym.	0	0,168	167		
(768) MINDRAY BC 5xxx series		0,290	0,03	10	5	0	CVPG	0,29	0,084	50%	0,145	0,435		0	
Vzorek B		0,159	0,029	19	172							167	158	95%	
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		0,157	0,029	18	167	0	CVP	0,157	,0055	50%	0,078	0,236	167		
(768) MINDRAY BC 5xxx series		0,265	0,11	42	5	0	CVPG	0,265	0,31	50%	0,132	0,398		0	
(164) Bazofily						172						172	169	98%	
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]														
Vzorek A		0,032	0,014	44	172		CVP	0,032	,0027	asym.	0	0,168	172	172	100%
Všechny výsledky		0,032	0,014	44	172	0							172		
Vzorek B		0,040	0,018	44	172		CVP	0,04	,0033	asym.	0	0,155	172	169	98%
Všechny výsledky		0,040	0,018	44	172	0							172		