

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KO3/18 - Krevní obraz

Stop termín: 27.07.2018

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					206							206	203	99%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		11,7	0,44	3,8	206							206	205	100%
(703) Siemens ADVIA 560		13,0	0,24	1,8	5	0	CVPG	13	0,67	9%	11,8	14,2		5
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		11,3	0,54	4,8	14	0	CVP	11,6	0,074	15%	9,86	13,4		14
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		11,7	0,74	6,3	7	0	CVP	11,6	0,074	15%	9,86	13,4		7
(749) Sysmex XE, XS, XT series		11,8	0,40	3,4	31	0	CVP	11,6	0,074	15%	9,86	13,4		31
(755) Sysmex KX series		11,3	0,38	3,4	28	0	CVP	11,6	0,074	15%	9,86	13,4		28
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		11,3	0,40	3,6	14	0	CVP	11,6	0,074	15%	9,86	13,4		14
(768) MINDRAY BC 5xxx series		12,0	1,3	11	8	0	CVP	11,6	0,074	15%	9,86	13,4		8
(772) Sysmex XN series		11,7	0,24	2,0	63	0	CVP	11,6	0,074	15%	9,86	13,4		63
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		12,1	0,26	2,2	12	0	CVP	11,6	0,074	15%	9,86	13,4		12
Ostatní					24	0								24
								2x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 4x 741, 4x 744, 4x 748, 4x 766, 1x 771, 2x 999						
Vzorek B		2,92	0,13	4,4	206							206	203	99%
(703) Siemens ADVIA 560		3,66	0,19	5,1	5	0	CVPG	3,66	0,52	9%	3,33	3,99		5
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		2,85	0,19	6,7	14	0	CVP	2,91	0,021	18%	2,38	3,44		14
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		2,95	0,074	2,5	7	0	CVP	2,91	0,021	18%	2,38	3,44		7
(749) Sysmex XE, XS, XT series		2,93	0,15	5,1	31	0	CVP	2,91	0,021	18%	2,38	3,44		31
(755) Sysmex KX series		2,99	0,12	4,1	28	0	CVP	2,91	0,021	18%	2,38	3,44		28
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		2,88	0,078	2,7	14	0	CVP	2,91	0,021	18%	2,38	3,44		14
(768) MINDRAY BC 5xxx series		3,01	0,28	9,4	8	0	CVP	2,91	0,021	18%	2,38	3,44		8
(772) Sysmex XN series		2,86	0,077	2,7	63	0	CVP	2,91	0,021	18%	2,38	3,44		63
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		2,94	0,12	4,1	12	0	CVP	2,91	0,021	18%	2,38	3,44		12
Ostatní					24	0								24
								2x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 4x 741, 4x 744, 4x 748, 4x 766, 1x 771, 2x 999						
(151) Erythrocyty					206							206	204	99%
Vzorky a skupiny	[·10(exp12)/L]													
Vzorek A		3,32	0,058	1,8	206		CVP	3,32	0,100	7%	3,08	3,56		206
(703) Siemens ADVIA 560		3,38	0,037	1,1	5	0								5
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		3,30	0,094	2,9	14	0								14
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		3,32	0,052	1,6	7	0								7
(749) Sysmex XE, XS, XT series		3,34	0,068	2,0	31	0								31
(755) Sysmex KX series		3,33	0,053	1,6	28	0								28
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		3,34	0,075	2,2	14	0								14
(768) MINDRAY BC 5xxx series		3,33	0,096	2,9	8	0								8
(772) Sysmex XN series		3,32	0,046	1,4	63	0								63
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		3,32	0,05	1,5	12	0								12
Ostatní					24	0								24
								2x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 4x 741, 4x 744, 4x 748, 4x 766, 1x 771, 2x 999						
Vzorek B		4,75	0,076	1,6	206		CVP	4,75	0,013	7%	4,41	5,09		206
(703) Siemens ADVIA 560		4,71	0,0070	0,16	5	0								5
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		4,65	0,13	2,8	14	0								14
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		4,70	0,11	2,4	7	0								7
(749) Sysmex XE, XS, XT series		4,76	0,06	1,3	31	0								31
(755) Sysmex KX series		4,73	0,078	1,7	28	0								28
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		4,86	0,053	1,1	14	0								14
(768) MINDRAY BC 5xxx series		4,71	0,15	3,1	8	0								8
(772) Sysmex XN series		4,77	0,052	1,1	63	0								63
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		4,70	0,058	1,2	12	0								12
Ostatní					24	0								24
								2x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 4x 741, 4x 744, 4x 748, 4x 766, 1x 771, 2x 999						
(152) Hemoglobin					206							206	202	98%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		88,3	1,8	2,1	206		CVP	88,3	0,31	6%	83	93,6		206
(703) Siemens ADVIA 560		91,5	0,740	0,81	5	0								5
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		88,4	2,2	2,5	14	0								14
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		88,0	1,5	1,7	7	0								7
(749) Sysmex XE, XS, XT series		88,8	1,3	1,5	31	0								31
(755) Sysmex KX series		88,9	2,1	2,4	28	0								28
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		89,6	1,6	1,7	14	0								14
(768) MINDRAY BC 5xxx series		89,5	3,7	4,1	8	0								8
(772) Sysmex XN series		87,4	1,1	1,3	63	0								63
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		87,1	1,0	1,2	12	0								12

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KO3/18 - Krevní obraz

Stop termín: 27.07.2018

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(152) Hemoglobin					206							206	202	98%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
Vzorek A		88,3	1,8	2,1	206	CVP	88,3	0,31	6%	83	93,6	206	203	99%	
Ostatní					24	0						24			
							2x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 4x 741, 4x 744, 4x 748, 4x 766, 1x 771, 2x 999						206	204	99%
Vzorek B		140	1,9	1,3	206	CVP	140	0,32	6%	131	149	206	204	99%	
(703) Siemens ADVIA 560		137	2,2	1,6	5	0						5			
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		138	2,8	2,0	14	0						14			
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		140	3,7	2,7	7	0						7			
(749) Sysmex XE, XS, XT series		141	1,20,88		31	0						31			
(755) Sysmex KX series		140	2,1	1,5	28	0						28			
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		140	2,6	1,8	14	0						14			
(768) MINDRAY BC 5xxx series		141	3,7	2,6	8	0						8			
(772) Sysmex XN series		140	1,30,90		63	0						63			
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		139	1,40,99		12	0						12			
Ostatní					24	0						24			
							2x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 4x 741, 4x 744, 4x 748, 4x 766, 1x 771, 2x 999								
(153) Hematokrit					206							202	197	98%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		0,250	0,013	5,0	206							202	199	99%	
(1) Automat; (703) Siemens ADVIA 560		0,275	0,005	2,1	5	0	CVPG	0,275	0,017	6%	0,258	0,292	5		
(1) Automat; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		0,261	0,013	5,1	7	0	CVPG	0,252	,0019	10%	0,226	0,278	7		
(1) Automat; (749) Sysmex XE, XS, XT series		0,255	0,006	2,6	31	0	CVPG	0,252	,0019	10%	0,226	0,278	31		
(1) Automat; (755) Sysmex KX series		0,243	0,004	1,9	28	0	CVPG	0,252	,0019	10%	0,226	0,278	28		
(1) Automat; (768) MINDRAY BC 5xxx series		0,265	0,008	3,1	8	0	CVPG	0,252	,0019	10%	0,226	0,278	8		
(1) Automat; (772) Sysmex XN series		0,250	0,004	1,9	63	0	CVPG	0,252	,0019	10%	0,226	0,278	63		
(1) Automat; (773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		0,267	0,004	1,5	12	0	CVPG	0,252	,0019	10%	0,226	0,278	12		
(2) Automat (optický p.); (737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		0,227	0,007	3,2	14	0	CVPG	0,228	,0028	10%	0,205	0,251	14		
(2) Automat (optický p.); (765) Abbott CELL-DYN Ruby		0,228	0,004	2,2	14	0	CVPG	0,228	,0028	10%	0,205	0,251	14		
Ostatní					24	0						20			
							1x 1/716, 1x 1/718, 1x 1/729, 4x 1/741, 4x 1/744, 4x 1/748, 4x 1/766, 1x 1/771, 2x 1/999, 2x 2/707								
Vzorek B		0,393	0,019	4,9	206							202	198	98%	
(1) Automat; (703) Siemens ADVIA 560		0,427	0,01	2,4	5	0	CVPG	0,427	0,029	6%	0,401	0,453	5		
(1) Automat; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		0,409	0,024	5,8	7	0	CVPG	0,396	,0025	10%	0,356	0,436	7		
(1) Automat; (749) Sysmex XE, XS, XT series		0,395	0,007	1,8	31	0	CVPG	0,396	,0025	10%	0,356	0,436	31		
(1) Automat; (755) Sysmex KX series		0,378	0,006	1,7	28	0	CVPG	0,396	,0025	10%	0,356	0,436	28		
(1) Automat; (768) MINDRAY BC 5xxx series		0,410	0,03	7,4	8	0	CVPG	0,396	,0025	10%	0,356	0,436	8		
(1) Automat; (772) Sysmex XN series		0,397	0,006	1,6	63	0	CVPG	0,396	,0025	10%	0,356	0,436	63		
(1) Automat; (773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		0,415	0,006	1,5	12	0	CVPG	0,396	,0025	10%	0,356	0,436	12		
(2) Automat (optický p.); (737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		0,361	0,012	3,2	14	0	CVPG	0,362	,0026	10%	0,325	0,399	14		
(2) Automat (optický p.); (765) Abbott CELL-DYN Ruby		0,362	0,004	1,2	14	0	CVPG	0,362	,0026	10%	0,325	0,399	14		
Ostatní					24	0						20			
							1x 1/716, 1x 1/718, 1x 1/729, 4x 1/741, 4x 1/744, 4x 1/748, 4x 1/766, 1x 1/771, 2x 1/999, 2x 2/707								
(154) MCV					206							202	199	99%	
Vzorky a skupiny	[fL]														
Vzorek A		75,3	3,7	5,0	206							202	201	100%	
(1) Automat; (703) Siemens ADVIA 560		81,8	1,7	2,1	5	0	CVPG	81,8	4,8	5%	77,7	85,9	5		
(1) Automat; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		78,5	3,1	4,0	7	0	CVPG	75,8	0,46	10%	68,2	83,4	7		
(1) Automat; (749) Sysmex XE, XS, XT series		76,3	1,4	1,8	31	0	CVPG	75,8	0,46	10%	68,2	83,4	31		
(1) Automat; (755) Sysmex KX series		72,7	1,1	1,5	28	0	CVPG	75,8	0,46	10%	68,2	83,4	28		
(1) Automat; (768) MINDRAY BC 5xxx series		79,4	5,2	6,5	8	0	CVPG	75,8	0,46	10%	68,2	83,4	8		
(1) Automat; (772) Sysmex XN series		75,4	1,1	1,4	63	0	CVPG	75,8	0,46	10%	68,2	83,4	63		
(1) Automat; (773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		80,4	0,630,78		12	0	CVPG	75,8	0,46	10%	68,2	83,4	12		
(2) Automat (optický p.); (737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		69,2	2,2	3,2	14	0	CVPG	68,6	0,72	10%	61,7	75,5	14		
(2) Automat (optický p.); (765) Abbott CELL-DYN Ruby		68,1	0,82	1,2	14	0	CVPG	68,6	0,72	10%	61,7	75,5	14		
Ostatní					24	0						20			
							1x 1/716, 1x 1/718, 1x 1/729, 4x 1/741, 4x 1/744, 4x 1/748, 4x 1/766, 1x 1/771, 2x 1/999, 2x 2/707								
Vzorek B		82,8	3,9	4,7	206							202	199	99%	
(1) Automat; (703) Siemens ADVIA 560		91,7	0,890,97		5	0	CVPG	91,7	2,5	5%	87,1	96,3	5		
(1) Automat; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		87,1	3,0	3,5	7	0	CVPG	83,3	0,51	10%	74,9	91,7	7		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KO3/18 - Krevní obraz

Stop termín: 27.07.2018

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(154) MCV					206								202	199	99%
Vzorky a skupiny		[fL]													
Vzorek B		82,8	3,9	4,7	206								202	199	99%
(1) Automat; (749) Sysmex XE, XS, XT series		83,0	1,5	1,8	31	0	CVPG	83,3	0,51	10%	74,9	91,7	31		
(1) Automat; (755) Sysmex KX series		79,9	1,2	1,5	28	0	CVPG	83,3	0,51	10%	74,9	91,7	28		
(1) Automat; (768) MINDRAY BC 5xxx series		87,9	5,4	6,2	8	0	CVPG	83,3	0,51	10%	74,9	91,7	8		
(1) Automat; (772) Sysmex XN series		83,1	1,2	1,5	63	0	CVPG	83,3	0,51	10%	74,9	91,7	63		
(1) Automat; (773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		88,4	0,630	0,71	12	0	CVPG	83,3	0,51	10%	74,9	91,7	12		
(2) Automat (optický p.); (737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		77,9	2,5	3,2	14	0	CVPG	75,9	1,3	10%	68,3	83,5	14		
(2) Automat (optický p.); (765) Abbott CELL-DYN Ruby		74,4	0,91	1,2	14	0	CVPG	75,9	1,3	10%	68,3	83,5	14		
Ostatní					24	0							20		
													1x 1/716, 1x 1/718, 1x 1/729, 4x 1/741, 4x 1/744, 4x 1/748, 4x 1/766, 1x 1/771, 2x 1/999, 2x 2/707		
(155) Trombocyty					206								206	194	94%
Vzorky a skupiny		[-10(exp9)/L]													
Vzorek A		487	43	8,8	206		CVP	487	7,4	20%	389	585	206	197	96%
(703) Siemens ADVIA 560		482	33	6,8	5	0							5		
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		451	33	7,4	14	0							14		
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		515	29	5,6	7	0							7		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		488	20	4,1	31	0							31		
(755) Sysmex KX series		543	28	5,2	28	0							28		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		476	20	4,1	14	0							14		
(768) MINDRAY BC 5xxx series		529	37	7,0	8	0							8		
(772) Sysmex XN series		467	44	9,4	63	0							63		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		460	13	2,9	12	0							12		
Ostatní					24	0							24		
													2x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 4x 741, 4x 744, 4x 748, 4x 766, 1x 771, 2x 999		
Vzorek B		338	27	8,0	206		CVP	338	4,6	20%	270	406	206	202	98%
(703) Siemens ADVIA 560		320	31	9,7	5	0							5		
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		291	15	5,1	14	0							14		
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		364	30	8,4	7	0							7		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		331	14	4,2	31	0							31		
(755) Sysmex KX series		368	18	4,9	28	0							28		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		326	15	4,6	14	0							14		
(768) MINDRAY BC 5xxx series		353	33	9,2	8	0							8		
(772) Sysmex XN series		340	14	4,3	63	0							63		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		308	9,0	2,9	12	0							12		
Ostatní					24	0							24		
													2x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 4x 741, 4x 744, 4x 748, 4x 766, 1x 771, 2x 999		
(156) RDW					184								163	160	98%
Vzorky a skupiny		[%]													
Vzorek A		15,9	1,1	7,0	184								163	160	98%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		17,1	0,57	3,3	14	0	CVPG	17,1	0,37	10%	15,3	18,9	14		
(743) Nihon Kohden Celltac E, F		16,1	0,59	3,7	8	0	CVPG	16,1	0,45	10%	14,4	17,8	8		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		16,1	0,23	1,5	30	0	CVPG	16,1	0,11	10%	14,4	17,8	30		
(755) Sysmex KX series		11,4	0,37	3,2	16	1	CVPG	11,4	0,23	10%	10,2	12,6	16		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		11,8	0,35	2,9	14	0	CVPG	11,8	0,23	10%	10,6	13	14		
(768) MINDRAY BC 5xxx series		15,7	1,9	12	7	0	CVPG	15,7	1,8	10%	14,1	17,3	7		
(772) Sysmex XN series		15,8	0,140	0,86	62	0	CVPG	15,8	0,042	10%	14,2	17,4	62		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		17,3	0,26	1,5	12	0	CVPG	17,3	0,19	10%	15,5	19,1	12		
Ostatní					21	0							0		
													2x 703, 1x 707, 1x 716, 1x 718, 1x 729, 3x 741, 3x 744, 3x 748, 3x 766, 1x 771, 2x 999		
(157) MPV					184								180	179	99%
Vzorky a skupiny		[fL]													
Vzorek A		9,71	0,69	7,1	184								180	179	99%
(1) Abbott; (765) Abbott CELL-DYN Ruby		10,1	0,94	9,3	13	0	CVPG	9,96	0,76	18%	8,16	11,8	13		
(12) Beckman Coulter; (773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		9,26	0,26	2,8	12	0	CVPG	9,31	0,18	18%	7,63	11	12		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KO3/18 - Krevní obraz

Stop termín: 27.07.2018

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(157) MPV					184							180	179	99%
Vzorky a skupiny		[fL]												
Vzorek A		9,71	0,69	7,1	184							180	179	99%
(63) Sysmex; (749) Sysmex XE, XS, XT series		9,78	0,45	4,6	30	0	CVPG	9,95	0,12	18%	8,15	11,8		30
(63) Sysmex; (755) Sysmex KX series		9,42	0,21	2,3	20	0	CVPG	9,95	0,12	18%	8,15	11,8		20
(63) Sysmex; (772) Sysmex XN series		10,2	0,44	4,3	63	0	CVPG	9,95	0,12	18%	8,15	11,8		63
(157) Nihon Kohden; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		8,65	1,1	13	7	0	CVPG	8,65	0,72	18%	7,09	10,3		7
(177) MINDRAY; (768) MINDRAY BC 5xxx series		9,40	0,44	4,7	7	0	CVPG	9,37	0,35	18%	7,68	11,1		7
(179) Siemens (Bayer); (737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		7,49	0,32	4,3	11	0	CVPG	7,49	0,24	18%	6,14	8,84		11
Ostatní					21	0								17
		1x 1/707, 2x 703, 1x 12/718, 1x 12/729, 1x 46/999, 4x 63/748, 3x 157/741, 3x 157/744, 3x 177/766, 1x 177/771, 1x 204/716												
Vzorek B		9,55	0,53	5,5	184							180	179	99%
(1) Abbott; (765) Abbott CELL-DYN Ruby		9,99	1,0	10	13	0	CVPG	9,84	0,77	18%	8,06	11,7		13
(12) Beckman Coulter; (773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		9,26	0,21	2,3	12	0	CVPG	9,32	0,17	18%	7,64	11		12
(63) Sysmex; (749) Sysmex XE, XS, XT series		9,67	0,31	3,2	30	0	CVPG	9,73	0,074	18%	7,97	11,5		30
(63) Sysmex; (755) Sysmex KX series		9,51	0,22	2,4	20	0	CVPG	9,73	0,074	18%	7,97	11,5		20
(63) Sysmex; (772) Sysmex XN series		9,85	0,31	3,2	63	0	CVPG	9,73	0,074	18%	7,97	11,5		63
(157) Nihon Kohden; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		8,30	1,2	14	7	0	CVPG	8,33	0,69	18%	6,83	9,83		7
(177) MINDRAY; (768) MINDRAY BC 5xxx series		9,30	0,30	3,2	7	0	CVPG	9,34	0,30	18%	7,65	11,1		7
(179) Siemens (Bayer); (737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		7,62	0,28	3,7	11	0	CVPG	7,62	0,21	18%	6,24	9		11
Ostatní					21	0								17
		1x 1/707, 2x 703, 1x 12/718, 1x 12/729, 1x 46/999, 4x 63/748, 3x 157/741, 3x 157/744, 3x 177/766, 1x 177/771, 1x 204/716												
(158) PDW [%]					33							25	25	100%
Vzorky a skupiny		[%]												
Vzorek A		14,0	0,74	5,3	33							25	25	100%
(12) Beckman Coulter; (773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		13,8	0,080	0,58	11	0	CVPG	13,8	0,063	15%	11,7	15,9		11
(157) Nihon Kohden; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		13,8	0,59	4,3	8	0	CVPG	13,6	0,26	15%	11,5	15,7		8
Ostatní					14	0								6
		2x 703, 1x 12/729, 1x 46/999, 3x 157/741, 2x 157/744, 4x 179/737, 1x 204/716												
Vzorek B		14,0	0,88	6,2	33							25	25	100%
(12) Beckman Coulter; (773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		13,9	0,120	0,89	11	0	CVPG	13,9	0,100	15%	11,8	16		11
(157) Nihon Kohden; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		13,6	0,30	2,2	8	0	CVPG	13,6	0,26	15%	11,5	15,7		8
Ostatní					14	0								6
		2x 703, 1x 12/729, 1x 46/999, 3x 157/741, 2x 157/744, 4x 179/737, 1x 204/716												
(165) PDW [fL]					113							113	113	100%
Vzorky a skupiny		[fL]												
Vzorek A		9,13	0,45	4,9	113		CVP	9,13	0,10	15%	7,76	10,5		113
(749) Sysmex XE, XS, XT series		8,83	0,40	4,5	29	0								29
(755) Sysmex KX series		9,11	0,23	2,5	19	0								19
(772) Sysmex XN series		9,31	0,47	5,0	63	0								63
Ostatní					2	0								2
		2x 748												
Vzorek B		9,36	0,42	4,5	113		CVP	9,36	0,098	15%	7,95	10,8		113
(749) Sysmex XE, XS, XT series		9,21	0,43	4,6	29	0								29
(755) Sysmex KX series		9,39	0,45	4,8	19	0								19
(772) Sysmex XN series		9,43	0,39	4,1	63	0								63
Ostatní					2	0								2
		2x 748												
(166) PDW [-]					19							19	19	100%
Vzorky a skupiny		[-]												
Vzorek A		15,6	1,4	9,2	19		CVP	15,6	0,81	15%	13,2	18		19
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		16,5	0,21	1,2	12	0								12
Ostatní					7	0								7
		3x 766, 3x 768, 1x 771												
Vzorek B		15,8	1,3	8,3	19		CVP	15,8	0,74	15%	13,4	18,2		19
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		16,6	0,34	2,0	12	0								12
Ostatní					7	0								7
		3x 766, 3x 768, 1x 771												