

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of instrument)

Filter: minimal size of groups n = 5

## EQA round: KO2/19 - Blood Count

Dead line: 24.05.2019

RoM = robust average	AV = assigned value	Dmax = acceptable percent difference
SD = standard deviation	CRV = certified reference value	LL = lower limit
CV = coefficient of variation	RV = reference value	UL = upper limit
Ntot = total number of participants	CVE = consensus value from experts	Neva = number of evaluated participants
Nout = number of results excluded before calculation	CVP = consensus value from all participants	Nsuc = number of successful participants
	CVPG = consensus value from participants groups	Srel = success (relative)
	U <sub>AV</sub> = expanded uncertainty of the assigned value (k = 2)	

Test	[unit]	Comparability					Comparability							
		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) WBC</b>					378							378	371	98%
Samples and groups	f.10(exp9)/L													
<b>Sample A</b>		2,89	0,10	3,6	378	CVP	2,89	0,013	18%	2,36	3,42	378	378	100%
(1) Abbott		2,98	0,11	3,6	31	0						31		
(12) Beckman Coulter		2,88	0,12	4,2	20	0						20		
(63) Sysmex		2,88	0,082	2,9	212	0						212		
(157) Nihon Kohden		2,95	0,11	3,7	27	0						27		
(177) MINDRAY		2,92	0,14	4,9	50	0						50		
(179) Siemens (Bayer)		2,76	0,14	4,9	24	0						24		
(204) HORIBA Medical		2,86	0,19	6,7	6	0						6		
(999) another manufacturer		2,92	0,12	4,1	6	0						6		
Other					2	0						2		
							1x 46, 1x 205							
<b>Sample B</b>		14,5	0,56	3,9	378	CVP	14,5	0,071	15%	12,3	16,7	378	371	98%
(1) Abbott		14,4	0,54	3,8	31	0						31		
(12) Beckman Coulter		14,4	0,50	3,5	20	0						20		
(63) Sysmex		14,5	0,48	3,3	212	0						212		
(157) Nihon Kohden		15,0	0,39	2,6	27	1						27		
(177) MINDRAY		14,8	0,84	5,7	50	0						50		
(179) Siemens (Bayer)		14,2	0,55	3,9	24	0						24		
(204) HORIBA Medical		14,2	0,51	3,6	6	0						6		
(999) another manufacturer		16,0	1,3	7,9	6	0						6		
Other					2	0						2		
							1x 46, 1x 205							
<b>(151) RBC</b>					378							378	370	98%
Samples and groups	f.10(exp12)/L													
<b>Sample A</b>		2,07	0,047	2,3	378	CVP	2,07	,0060	7%	1,92	2,22	378	372	98%
(1) Abbott		2,08	0,046	2,2	31	0						31		
(12) Beckman Coulter		2,05	0,03	1,5	20	0						20		
(63) Sysmex		2,06	0,039	1,9	212	0						212		
(157) Nihon Kohden		2,10	0,046	2,2	27	0						27		
(177) MINDRAY		2,10	0,056	2,7	50	0						50		
(179) Siemens (Bayer)		2,10	0,036	1,7	24	0						24		
(204) HORIBA Medical		2,06	0,037	1,8	6	0						6		
(999) another manufacturer		2,03	0,037	1,8	6	0						6		
Other					2	0						2		
							1x 46, 1x 205							
<b>Sample B</b>		5,56	0,11	1,9	378	CVP	5,56	0,014	7%	5,17	5,95	378	376	99%
(1) Abbott		5,60	0,16	2,8	31	0						31		
(12) Beckman Coulter		5,48	0,073	1,3	20	0						20		
(63) Sysmex		5,57	0,08	1,4	212	0						212		
(157) Nihon Kohden		5,50	0,13	2,3	27	1						27		
(177) MINDRAY		5,57	0,15	2,7	50	0						50		
(179) Siemens (Bayer)		5,45	0,12	2,2	24	0						24		
(204) HORIBA Medical		5,53	0,10	1,9	6	0						6		
(999) another manufacturer		5,46	0,067	1,2	6	0						6		
Other					2	0						2		
							1x 46, 1x 205							
<b>(152) Haemoglobin</b>					382							374	363	97%
Samples and groups	[g/L]													
<b>Sample A</b>		63,0	1,5	2,4	382							374	365	98%
(1) Abbott		63,3	1,5	2,3	31	0 CVP	63	0,18	6%	59,2	66,8	31		
(12) Beckman Coulter		62,8	1,0	1,6	20	0 CVP	63	0,18	6%	59,2	66,8	20		
(63) Sysmex		62,5	1,0	1,6	212	0 CVP	63	0,18	6%	59,2	66,8	212		
(157) Nihon Kohden		62,8	1,6	2,5	27	0 CVP	63	0,18	6%	59,2	66,8	27		
(177) MINDRAY		64,4	1,6	2,5	50	0 CVP	63	0,18	6%	59,2	66,8	50		
(179) Siemens (Bayer)		64,9	1,3	1,9	20	0 CVP	63	0,18	6%	59,2	66,8	20		
(204) HORIBA Medical		62,0	1,5	2,4	6	0 CVP	63	0,18	6%	59,2	66,8	6		
(999) another manufacturer		63,5	0,74	1,2	6	0 CVP	63	0,18	6%	59,2	66,8	6		
Other					10	0						2		
							1x 46, 4x 61, 4x 179/703, 1x 205							
<b>Sample B</b>		168	2,7	1,6	382							374	371	99%
(1) Abbott		169	5,1	3,0	31	0 CVP	168	0,33	6%	157	179	31		
(12) Beckman Coulter		165	2,5	1,5	20	0 CVP	168	0,33	6%	157	179	20		
(63) Sysmex		168	1,9	1,1	212	0 CVP	168	0,33	6%	157	179	212		
(157) Nihon Kohden		170	3,0	1,8	27	1 CVP	168	0,33	6%	157	179	27		
(177) MINDRAY		169	3,2	1,9	50	0 CVP	168	0,33	6%	157	179	50		

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of instrument)

Filter: minimal size of groups n = 5

## EQA round: KO2/19 - Blood Count

Dead line: 24.05.2019

Test	[unit]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Comparability						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
<b>(152) Haemoglobin</b>					382								374	363	97%
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample B</b>		168	2,7	1,6	382								374	371	99%
(179) Siemens (Bayer)		167	3,2	1,9	20	0	CVP	168	0,33	6%	157	179	20		
(204) HORIBA Medical		168	3,0	1,8	6	0	CVP	168	0,33	6%	157	179	6		
(999) another manufacturer		171	3,0	1,8	6	0	CVP	168	0,33	6%	157	179	6		
Other					10	0							2		
								1x 46, 4x 61, 4x 179/703, 1x 205							
<b>(153) HCT</b>					378								377	362	96%
Samples and groups	[-]														
<b>Sample A</b>		0,190	0,009	4,9	378								377	367	97%
(1) Automate; (1) Abbott		0,193	0,019	9,6	7	0	CVPG	0,191	0	10%	0,171	0,211	7		
(1) Automate; (12) Beckman Coulter		0,190	0,002	1,4	20	0	CVPG	0,191	0	10%	0,171	0,211	20		
(1) Automate; (63) Sysmex		0,189	0,005	2,8	212	0	CVPG	0,191	0	10%	0,171	0,211	212		
(1) Automate; (157) Nihon Kohden		0,193	0,006	3,2	26	0	CVPG	0,191	0	10%	0,171	0,211	26		
(1) Automate; (177) MINDRAY		0,201	0,006	3,0	50	0	CVPG	0,191	0	10%	0,171	0,211	50		
(1) Automate; (204) HORIBA Medical		0,178	0,003	2,1	6	0	CVPG	0,191	0	10%	0,171	0,211	6		
(1) Automate; (999) another manufacturer		0,180	0,000	0,00	6	1	CVPG	0,191	0	10%	0,171	0,211	6		
(2) Automate (optical p.); (1) Abbott		0,163	0,003	1,9	24	0	CVPG	0,164	,0017	10%	0,147	0,181	24		
(2) Automate (optical p.); (179) Siemens (Bayer)		0,166	0,005	3,4	20	0	CVPG	0,164	,0017	10%	0,147	0,181	20		
Other					7	1							6		
								1x 1/46, 1x 1/157/744, 4x 1/179, 1x 1/205							
<b>Sample B</b>		0,481	0,021	4,4	378								377	369	98%
(1) Automate; (1) Abbott		0,494	0,042	8,4	7	0	CVPG	0,485	,0022	10%	0,436	0,534	7		
(1) Automate; (12) Beckman Coulter		0,493	0,005	1,2	20	0	CVPG	0,485	,0022	10%	0,436	0,534	20		
(1) Automate; (63) Sysmex		0,480	0,012	2,5	212	0	CVPG	0,485	,0022	10%	0,436	0,534	212		
(1) Automate; (157) Nihon Kohden		0,488	0,018	3,6	26	1	CVPG	0,485	,0022	10%	0,436	0,534	26		
(1) Automate; (177) MINDRAY		0,512	0,018	3,5	50	0	CVPG	0,485	,0022	10%	0,436	0,534	50		
(1) Automate; (204) HORIBA Medical		0,471	0,013	2,8	6	0	CVPG	0,485	,0022	10%	0,436	0,534	6		
(1) Automate; (999) another manufacturer		0,475	0,022	4,7	6	1	CVPG	0,485	,0022	10%	0,436	0,534	6		
(2) Automate (optical p.); (1) Abbott		0,429	0,015	3,4	24	0	CVPG	0,427	,0050	10%	0,384	0,47	24		
(2) Automate (optical p.); (179) Siemens (Bayer)		0,426	0,012	2,8	20	0	CVPG	0,427	,0050	10%	0,384	0,47	20		
Other					7	1							6		
								1x 1/46, 1x 1/157/744, 4x 1/179, 1x 1/205							
<b>(154) MCV</b>					378								377	369	98%
Samples and groups	[fL]														
<b>Sample A</b>		92,0	3,8	4,2	378								377	376	100%
(1) Automate; (1) Abbott		93,5	8,2	8,7	7	0	CVPG	92,8	0,40	10%	83,5	103	7		
(1) Automate; (12) Beckman Coulter		93,2	0,740	7,9	20	0	CVPG	92,8	0,40	10%	83,5	103	20		
(1) Automate; (63) Sysmex		92,2	2,4	2,6	212	0	CVPG	92,8	0,40	10%	83,5	103	212		
(1) Automate; (157) Nihon Kohden		92,5	2,6	2,8	26	0	CVPG	92,8	0,40	10%	83,5	103	26		
(1) Automate; (177) MINDRAY		96,1	3,5	3,6	50	0	CVPG	92,8	0,40	10%	83,5	103	50		
(1) Automate; (204) HORIBA Medical		87,6	2,1	2,4	6	0	CVPG	92,8	0,40	10%	83,5	103	6		
(1) Automate; (999) another manufacturer		88,2	2,7	3,0	6	0	CVPG	92,8	0,40	10%	83,5	103	6		
(2) Automate (optical p.); (1) Abbott		78,4	1,4	1,8	23	0	CVPG	78,7	0,69	10%	70,8	86,6	23		
(2) Automate (optical p.); (179) Siemens (Bayer)		79,2	2,2	2,7	20	0	CVPG	78,7	0,69	10%	70,8	86,6	20		
Other					8	0							7		
								1x 1/46, 1x 1/157/744, 4x 1/179, 1x 1/205, 1x 2/207							
<b>Sample B</b>		86,6	3,7	4,3	378								377	369	98%
(1) Automate; (1) Abbott		89,3	7,0	7,8	7	0	CVPG	87,3	0,39	10%	78,5	96,1	7		
(1) Automate; (12) Beckman Coulter		90,0	1,1	1,2	20	0	CVPG	87,3	0,39	10%	78,5	96,1	20		
(1) Automate; (63) Sysmex		86,1	1,5	1,8	212	0	CVPG	87,3	0,39	10%	78,5	96,1	212		
(1) Automate; (157) Nihon Kohden		88,9	2,4	2,7	26	1	CVPG	87,3	0,39	10%	78,5	96,1	26		
(1) Automate; (177) MINDRAY		92,2	3,1	3,4	50	0	CVPG	87,3	0,39	10%	78,5	96,1	50		
(1) Automate; (204) HORIBA Medical		85,5	1,0	1,2	6	0	CVPG	87,3	0,39	10%	78,5	96,1	6		
(1) Automate; (999) another manufacturer		85,8	1,8	2,1	6	0	CVPG	87,3	0,39	10%	78,5	96,1	6		
(2) Automate (optical p.); (1) Abbott		76,2	1,4	1,8	23	0	CVPG	77,1	0,83	10%	69,3	84,9	23		
(2) Automate (optical p.); (179) Siemens (Bayer)		78,6	2,1	2,6	20	0	CVPG	77,1	0,83	10%	69,3	84,9	20		
Other					8	0							7		
								1x 1/46, 1x 1/157/744, 4x 1/179, 1x 1/205, 1x 2/207							
<b>(155) Platelets</b>					378								378	370	98%
Samples and groups	[·10(exp9)/L]														
<b>Sample A</b>		46,6	4,0	8,5	378								378	372	98%
(1) Abbott		43,0	4,4	10	7	0	CVP	46,2	0,45	27%	33,7	58,7	7		
(1) Abbott; (765) Abbott CELL-DYN Ruby		58,5	5,2	8,9	24	0	CVPG	58,5	2,6	27%	42,7	74,3	24		

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of instrument)

Filter: minimal size of groups n = 5

## EQA round: KO2/19 - Blood Count

Dead line: 24.05.2019

Test	[unit]						Comparability								
		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>(155) Platelets</b>					378							378	370	98%	
Samples and groups	f.10(exp9)/L														
<b>Sample A</b>		46,6	4,0	8,5	378							378	372	98%	
(12) Beckman Coulter		46,9	2,7	5,7	20	0	CVP	46,2	0,45	27%	33,7	58,7	20		
(63) Sysmex		45,6	2,4	5,3	212	0	CVP	46,2	0,45	27%	33,7	58,7	212		
(157) Nihon Kohden		47,0	4,6	9,7	27	0	CVP	46,2	0,45	27%	33,7	58,7	27		
(177) MINDRAY		50,1	4,2	8,4	50	0	CVP	46,2	0,45	27%	33,7	58,7	50		
(179) Siemens (Bayer)		42,8	3,7	8,7	24	0	CVP	46,2	0,45	27%	33,7	58,7	24		
(204) HORIBA Medical		49,0	4,4	9,1	6	0	CVP	46,2	0,45	27%	33,7	58,7	6		
(999) another manufacturer		46,0	7,4	16	6	0	CVP	46,2	0,45	27%	33,7	58,7	6		
Other					2	0							2		
							1x 46, 1x 205								
<b>Sample B</b>		488	28	5,8	378		CVP	488	3,6	20%	390	586	378	376	99%
(1) Abbott		497	32	6,5	31	0							31		
(12) Beckman Coulter		458	17	3,7	20	0							20		
(63) Sysmex		494	21	4,2	212	0							212		
(157) Nihon Kohden		501	29	5,8	27	1							27		
(177) MINDRAY		485	29	6,0	50	0							50		
(179) Siemens (Bayer)		444	26	5,9	24	0							24		
(204) HORIBA Medical		512	51	10	6	0							6		
(999) another manufacturer		449	8,9	2,0	6	0							6		
Other					2	0							2		
							1x 46, 1x 205								
<b>(156) RDW</b>					335							324	306	94%	
Samples and groups	[%]														
<b>Sample A</b>		13,1	0,74	5,7	335							324	316	98%	
(1) Abbott; (702) Abbott CELL-DYN Emerald		12,9	1,6	13	5	0	CVPG	12,9	4,6	10%	11,6	14,2	5		
(1) Abbott; (765) Abbott CELL-DYN Ruby		9,84	0,31	3,1	19	0	CVPG	9,84	0,17	10%	8,85	10,9	19		
(12) Beckman Coulter; (773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		13,6	0,14	1,0	18	0	CVPG	13,6	0,083	10%	12,2	15	18		
(63) Sysmex; (749) Sysmex XE, XS, XT series		13,3	0,28	2,1	47	0	CVPG	13,3	0,099	10%	11,9	14,7	47		
(63) Sysmex; (755) Sysmex KX series		8,90	0,32	3,6	15	0	CVPG	8,9	0,20	10%	8,01	9,79	15		
(63) Sysmex; (772) Sysmex XN series		13,0	0,15	1,1	131	1	CVPG	13	0,031	10%	11,7	14,3	131		
(157) Nihon Kohden; (741) Nihon Kohden Celltac Alfa		13,7	1,0	7,5	10	0	CVPG	13,7	0,80	10%	12,3	15,1	10		
(157) Nihon Kohden; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		13,8	0,31	2,2	11	0	CVPG	13,8	0,23	10%	12,4	15,2	11		
(177) MINDRAY; (766) MINDRAY BC 2xxx, 3xxx series		12,4	0,57	4,6	22	0	CVPG	12,4	0,30	10%	11,1	13,7	22		
(177) MINDRAY; (768) MINDRAY BC 5xxx series		12,5	0,97	7,8	13	1	CVPG	12,5	0,69	10%	11,2	13,8	13		
(177) MINDRAY; (771) MINDRAY BC 6xxx series		13,1	0,15	1,1	8	0	CVPG	13,1	0,11	10%	11,7	14,5	8		
(179) Siemens (Bayer); (737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		14,3	0,35	2,4	20	0	CVPG	14,3	0,19	10%	12,8	15,8	20		
(204) HORIBA Medical; (716) HORIBA Medical Pentra series, Yumizen		12,3	0,67	5,4	5	0	CVPG	12,3	1,9	10%	11	13,6	5		
Other					11	0							0		
							1x 12/718, 1x 46/999, 2x 63/748, 1x 157/744, 3x 179/703, 1x 205/706, 2x 999/999								
<b>Sample B</b>		14,3	0,90	6,3	335							324	310	96%	
(1) Abbott; (702) Abbott CELL-DYN Emerald		14,1	0,96	6,9	5	0	CVPG	14,1	2,7	10%	12,6	15,6	5		
(1) Abbott; (765) Abbott CELL-DYN Ruby		9,93	0,23	2,3	19	0	CVPG	9,93	0,13	10%	8,93	11	19		
(12) Beckman Coulter; (773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		14,7	0,15	1,0	18	0	CVPG	14,7	0,089	10%	13,2	16,2	18		
(63) Sysmex; (749) Sysmex XE, XS, XT series		15,1	0,52	3,4	47	0	CVPG	15,1	0,19	10%	13,5	16,7	47		
(63) Sysmex; (755) Sysmex KX series		10,2	0,31	3,0	15	0	CVPG	10,2	0,20	10%	9,18	11,3	15		
(63) Sysmex; (772) Sysmex XN series		14,3	0,31	2,2	131	1	CVPG	14,3	0,067	10%	12,8	15,8	131		
(157) Nihon Kohden; (741) Nihon Kohden Celltac Alfa		15,0	0,52	3,5	10	1	CVPG	15	0,64	10%	13,5	16,5	10		
(157) Nihon Kohden; (743) Nihon Kohden Celltac E, F		14,4	0,38	2,6	11	0	CVPG	14,4	0,28	10%	12,9	15,9	11		
(177) MINDRAY; (766) MINDRAY BC 2xxx, 3xxx series		13,3	0,71	5,4	22	0	CVPG	13,3	0,37	10%	11,9	14,7	22		
(177) MINDRAY; (768) MINDRAY BC 5xxx series		13,4	1,1	8,2	13	1	CVPG	13,4	0,78	10%	12	14,8	13		
(177) MINDRAY; (771) MINDRAY BC 6xxx series		14,8	0,32	2,2	8	0	CVPG	14,8	0,24	10%	13,3	16,3	8		
(179) Siemens (Bayer); (737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		15,0	0,45	3,0	20	0	CVPG	15	0,25	10%	13,5	16,5	20		
(204) HORIBA Medical; (716) HORIBA Medical Pentra series, Yumizen		12,8	0,59	4,6	5	0	CVPG	12,8	1,7	10%	11,5	14,1	5		
Other					11	0							0		
							1x 12/718, 1x 46/999, 2x 63/748, 1x 157/744, 3x 179/703, 1x 205/706, 2x 999/999								

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of instrument)

Filter: minimal size of groups n = 5

## EQA round: KO2/19 - Blood Count

Dead line: 24.05.2019

Test	[unit]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Comparability								
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(157) MPV</b>					325							314	305	97%	
Samples and groups	[fL]														
<b>Sample A</b>		10,3	0,89	8,6	325							314	309	98%	
(1) Automate; (12) Beckman Coulter		9,45	0,38	4,1	18	0	CVPG	9,45	0,22	18%	7,74	11,2	18		
(1) Automate; (63) Sysmex		10,6	0,41	3,9	198	0	CVPG	10,6	0,071	18%	8,69	12,6	198		
(1) Automate; (157) Nihon Kohden		8,29	0,68	8,3	17	0	CVPG	8,29	0,41	18%	6,79	9,79	17		
(1) Automate; (177) MINDRAY		10,1	1,0	9,9	42	0	CVPG	10,1	0,38	18%	8,28	12	42		
(1) Automate; (179) Siemens (Bayer)		11,3	0,78	6,9	17	0	CVPG	11,3	0,46	18%	9,26	13,4	17		
(1) Automate; (204) HORIBA Medical		11,8	0,22	1,9	5	0	CVPG	11,8	0,63	18%	9,67	14	5		
(2) Automat (optical Abbott); (1) Abbott		5,24	0,51	9,7	17	0	CVPG	5,24	0,30	18%	4,29	6,19	17		
Other					11	0								0	
								4x 1/1, 1x 1/46, 1x 1/205, 2x 1/999, 3x 179/703							
<b>Sample B</b>		9,84	0,58	5,9	325							314	308	98%	
(1) Automate; (12) Beckman Coulter		9,27	0,29	3,2	18	0	CVPG	9,27	0,17	18%	7,6	11	18		
(1) Automate; (63) Sysmex		10,0	0,23	2,3	198	0	CVPG	10,0	0,040	18%	8,2	11,8	198		
(1) Automate; (157) Nihon Kohden		8,32	0,91	11	17	1	CVPG	8,32	0,56	18%	6,82	9,82	17		
(1) Automate; (177) MINDRAY		9,71	0,85	8,7	42	0	CVPG	9,71	0,32	18%	7,96	11,5	42		
(1) Automate; (179) Siemens (Bayer)		11,0	0,74	6,7	17	0	CVPG	11,0	0,44	18%	9,02	13	17		
(1) Automate; (204) HORIBA Medical		11,4	0,52	4,6	5	0	CVPG	11,4	1,5	18%	9,34	13,5	5		
(2) Automat (optical Abbott); (1) Abbott		4,38	0,41	9,4	17	0	CVPG	4,38	0,24	18%	3,59	5,17	17		
Other					11	0								0	
								4x 1/1, 1x 1/46, 1x 1/205, 2x 1/999, 3x 179/703							
<b>(158) PDW [%]</b>					52							44	38	86%	
Samples and groups	[%]														
<b>Sample A</b>		23,6	12	49	52							44	39	89%	
(12) Beckman Coulter		17,4	0,33	1,9	16	0	CVPG	17,4	0,20	15%	14,7	20,1	16		
(157) Nihon Kohden		17,7	0,52	2,9	16	0	CVPG	17,7	0,32	15%	15	20,4	16		
(179) Siemens (Bayer)		45,0	8,3	18	12	0	CVPG	45	5,8	15%	38,2	51,8	12		
Other					8	0								0	
								1x 46, 3x 179/703, 3x 204, 1x 205							
<b>Sample B</b>		24,8	14	57	52							44	43	98%	
(12) Beckman Coulter		17,0	0,26	1,5	16	0	CVPG	17	0,16	15%	14,4	19,6	16		
(157) Nihon Kohden		17,4	0,60	3,5	16	1	CVPG	17,4	0,38	15%	14,7	20,1	16		
(179) Siemens (Bayer)		47,0	2,9	6,1	12	0	CVPG	47	2,0	15%	39,9	54,1	12		
Other					8	0								0	
								1x 46, 3x 179/703, 3x 204, 1x 205							
<b>(165) PDW [fL]</b>					195							195	187	96%	
Samples and groups	[fL]														
<b>Sample A</b>		12,1	0,81	6,7	195		CVP	12,1	0,14	15%	10,2	14	195	187	96%
(63) Sysmex		12,1	0,81	6,7	195	0							195		
<b>Sample B</b>		11,8	0,53	4,4	195		CVP	11,8	0,092	15%	10	13,6	195	193	99%
(63) Sysmex		11,8	0,53	4,4	195	0							195		
<b>(166) PDW [-]</b>					52							52	51	98%	
Samples and groups	[-]														
<b>Sample A</b>		16,8	1,1	6,7	52							52	51	98%	
(1) Abbott		18,5	0,91	4,9	14	0	CVPG	18,5	0,60	15%	15,7	21,3	14		
(177) MINDRAY		16,3	0,66	4,0	38	0	CVPG	16,3	0,26	15%	13,8	18,8	38		
<b>Sample B</b>		16,3	0,72	4,4	52							52	52	100%	
(1) Abbott		17,3	0,47	2,7	14	0	CVPG	17,3	0,31	15%	14,7	19,9	14		
(177) MINDRAY		16,0	0,40	2,5	38	0	CVPG	16	0,16	15%	13,6	18,4	38		

st\_kn\_p

End of report

Printed: 28.05.2019