

Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of instrument)

Filter: minimal size of groups n = 5

EQA round: DA2/19 - Differential Count - Automatic

Dead line: 17.05.2019

Test	[unit]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Comparability								
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(162) Monocytes					193							193	186	96%	
Samples and groups	f.10(exp9)/L]														
Sample A		0,571	0,072	13	193		CVP	0,571	0,013	50%	0,285	0,857	193	192	99%
(177) MINDRAY		0,440	0,045	10	8	0							8		
(179) Siemens (Bayer)		0,394	0,022	5,5	17	0							17		
Other					2	0							2		
							2x 204								
Sample B		0,312	0,046	15	193		CVP	0,312	,0081	50%	0,156	0,468	193	186	96%
(1) Abbott		0,316	0,035	11	21	0							21		
(12) Beckman Coulter		0,292	0,018	6,1	14	0							14		
(63) Sysmex		0,322	0,04	12	122	0							122		
(157) Nihon Kohden		0,470	0,045	9,5	9	0							9		
(177) MINDRAY		0,275	0,067	24	8	0							8		
(179) Siemens (Bayer)		0,235	0,026	11	17	0							17		
Other					2	0							2		
							2x 204								
(163) Eosinophiles					193								193	189	98%
Samples and groups	f.10(exp9)/L]														
Sample A		0,100	0,016	15	193		CVP	0,1	,0027	asym.	0	0,192	193	189	98%
(1) Abbott		0,093	0,018	19	21	0							21		
(12) Beckman Coulter		0,098	0,007	7,5	14	0							14		
(63) Sysmex		0,099	0,015	15	122	0							122		
(157) Nihon Kohden		0,100	0,000	0,00	9	0							9		
(177) MINDRAY		0,140	0,045	32	8	0							8		
(179) Siemens (Bayer)		0,108	0,023	21	17	0							17		
Other					2	0							2		
							2x 204								
Sample B		0,049	0,014	28	193		CVP	0,049	,0024	asym.	0	0,135	193	193	100%
(1) Abbott		0,044	0,011	24	21	0							21		
(12) Beckman Coulter		0,042	0,044	100	14	0							14		
(63) Sysmex		0,049	0,011	22	122	0							122		
(157) Nihon Kohden		0,050	0,074	150	9	0							9		
(177) MINDRAY		0,065	0,037	57	8	0							8		
(179) Siemens (Bayer)		0,054	0,014	25	17	0							17		
Other					2	0							2		
							2x 204								
(164) Basophiles					193								193	192	99%
Samples and groups	f.10(exp9)/L]														
Sample A		0,026	0,015	59	193		CVP	0,026	,0027	asym.	0	0,192	193	192	99%
(1) Abbott		0,076	0,025	33	21	0							21		
(12) Beckman Coulter		0,050	0,046	92	14	0							14		
(63) Sysmex		0,021	0,007	38	122	0							122		
(157) Nihon Kohden		0,060	0,059	99	9	0							9		
(177) MINDRAY		0,015	0,007	49	8	0							8		
(179) Siemens (Bayer)		0,032	0,015	48	17	0							17		
Other					2	0							2		
							2x 204								
Sample B		0,040	0,016	39	193		CVP	0,04	,0027	asym.	0	0,135	193	192	99%
(1) Abbott		0,073	0,014	19	21	0							21		
(12) Beckman Coulter		0,018	0,025	140	14	0							14		
(63) Sysmex		0,038	0,01	27	122	0							122		
(157) Nihon Kohden		0,095	0,007	7,8	9	0							9		
(177) MINDRAY		0,030	0,015	49	8	0							8		
(179) Siemens (Bayer)		0,033	0,014	42	17	0							17		
Other					2	0							2		
							2x 204								

st_kn_p

End of report

Printed: 25.05.2019