

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC1/21 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 18.06.2021

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}
(213) Retikulocyty					182							182	181	99%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		101	9,8	9,7	182	CVP	101	1,8	45%	55,5	147	182	181	99%
(737) Siemens Advia 120, 2120, 2120i		108	18	17	14	0						14		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		120	14	12	12	0						12		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		119	14	11	10	0						10		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		93,3	3,4	3,6	27	0						27		
(772) Sysmex XN series		101	6,0	5,9	95	0						95		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		92,5	8,0	8,7	20	0						20		
Ostatní					4	0						4		
Vzorek B		202	18	9,1	182	CVP	202	3,3	45%	111	293	182	181	99%
(737) Siemens Advia 120, 2120, 2120i		206	26	12	14	0						14		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		245	14	5,5	12	0						12		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		227	12	5,1	10	0						10		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		192	6,9	3,6	27	0						27		
(772) Sysmex XN series		201	11	5,7	95	0						95		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		180	13	7,5	20	0						20		
Ostatní					4	0						4		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 22.06.2021