

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC1/22 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 17.06.2022

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					190							190	183	96%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		110	11	9,7	190	CVP	110	1,9	45%	60,5	160	190	184	97%
(737) Siemens Advia 120, 2120, 2120i		146	22	15	13	0						13		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		118	6,1	5,2	9	0						9		
(763) Abbott Alinity, CELL-DYN Sapphire		144	2,2	1,5	5	0						5		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		115	9,7	8,4	11	0						11		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		102	3,5	3,4	34	0						34		
(772) Sysmex XN series		111	6,9	6,2	98	0						98		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		94,3	9,6	10	20	0						20		
Vzorek B		215	18	8,3	190	CVP	215	3,2	45%	118	312	190	187	98%
(737) Siemens Advia 120, 2120, 2120i		249	46	19	13	0						13		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		241	18	7,6	9	0						9		
(763) Abbott Alinity, CELL-DYN Sapphire		255	3,7	1,5	5	0						5		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		219	11	5,1	11	0						11		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		207	8,4	4,0	34	0						34		
(772) Sysmex XN series		216	11	5,3	98	0						98		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		185	16	8,9	20	0						20		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.06.2022