

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC2/21 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 19.11.2021

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					183							183	180	98%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		223	19	8,6	183	CVP	223	3,5	45%	122	324	183	180	98%
(737) Siemens Advia 120, 2120, 2120i		216	32	15	13	0						13		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		279	23	8,2	13	0						13		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		225	7,4	3,3	10	0						10		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		226	8,3	3,7	29	0						29		
(772) Sysmex XN series		223	11	5,2	95	0						95		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		186	13	7,2	19	0						19		
Ostatní					4	0						4		
Vzorek B		110	11	9,8	183	CVP	110	1,9	45%	60,5	160	183	182	99%
(737) Siemens Advia 120, 2120, 2120i		122	21	18	13	0						13		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		132	13	9,9	13	0						13		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		118	6,1	5,2	10	0						10		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		107	4,0	3,8	29	0						29		
(772) Sysmex XN series		109	6,5	6,0	95	0						95		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		88,9	9,4	11	19	0						19		
Ostatní					4	0						4		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 25.11.2021