

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC1/18 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 20.04.2018

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					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(213) Retikulocyty					169							169	169	100%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		111	13	12	169	CVP	111	2,5	50%	55,5	167	169	169	100%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		105	15	14	15	0						15		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		125	12	9,7	40	0						40		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		126	12	9,7	15	0						15		
(772) Sysmex XN series		104	5,2	5,0	70	0						70		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		103	5,5	5,3	20	0						20		
Ostatní					9	0						9		
							2x 0, 3x 719, 1x 763, 3x 771							
Vzorek B		217	27	12	169	CVP	217	5,1	50%	108	326	169	169	100%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		198	33	17	15	0						15		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		248	22	8,7	40	0						40		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		234	21	8,9	15	0						15		
(772) Sysmex XN series		204	8,7	4,3	70	0						70		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		204	9,8	4,8	20	0						20		
Ostatní					9	0						9		
							2x 0, 3x 719, 1x 763, 3x 771							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 27.04.2018