

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC2/18 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 28.09.2018

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					160							160	157	98%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		109	14	13	160	CVP	109	2,7	50%	54,5	164	160	157	98%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		113	15	13	15	0						15		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		123	14	11	31	0						31		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		127	10	8,1	14	0						14		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		95,2	10	11	5	0						5		
(772) Sysmex XN series		101	5,5	5,4	73	0						73		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		102	6,5	6,4	17	0						17		
Ostatní					5	0						5		
							1x 0, 3x 719, 1x 763							
Vzorek B		221	28	13	160	CVP	221	5,4	50%	110	332	160	157	98%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		215	27	13	15	0						15		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		255	28	11	31	0						31		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		257	19	7,6	14	0						14		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		201	19	9,6	5	0						5		
(772) Sysmex XN series		207	10	5,0	73	0						73		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		211	4,8	2,3	17	0						17		
Ostatní					5	0						5		
							1x 0, 3x 719, 1x 763							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 04.10.2018