

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC2/17 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 29.09.2017

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
	$U_{AV} = \text{rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)}$	

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					158							158	155	98%
Vzorky a skupiny	[.10(exp9)/l]													
Vzorek A		103	14	13	158	CVP	103	2,7	50%	51,5	155	158	155	98%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		113	19	16	16	0						16		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		108	14	13	47	0						47		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		116	9,7	8,3	16	0						16		
(772) Sysmex XN series		96,4	4,0	4,2	51	0						51		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		91,6	5,9	6,5	19	0						19		
Ostatní					9	0						9		
							2x 0, 3x 719, 1x 763, 3x 771							
Vzorek B		206	27	13	158	CVP	206	5,2	50%	103	309	158	155	98%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		203	31	15	16	0						16		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		226	31	14	47	0						47		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		229	14	6,2	16	0						16		
(772) Sysmex XN series		196	10	5,3	51	0						51		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		187	6,8	3,6	19	0						19		
Ostatní					9	0						9		
							2x 0, 3x 719, 1x 763, 3x 771							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 04.10.2017