

Filtr: Slovensko, 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					49							49	47	96%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		106	8,6	8,1	49	CVP	110	1,9	45%	60,5	160	49	47	96%
(749) Sysmex XE, XS, XT series		118	6,1	5,2	7	0						7		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		102	3,4	3,3	23	0						23		
(772) Sysmex XN series		110	4,7	4,3	9	0						9		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		98,5	8,5	8,6	7	0						7		
Ostatní					3	0						3		
							2x 737, 1x 765							
Vzorek B		212	16	7,4	49	CVP	215	3,2	45%	118	312	49	49	100%
(749) Sysmex XE, XS, XT series		241	18	7,6	7	0						7		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		207	7,8	3,8	23	0						23		
(772) Sysmex XN series		218	9,8	4,5	9	0						9		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		188	21	11	7	0						7		
Ostatní					3	0						3		
							2x 737, 1x 765							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.06.2022