

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC1/21 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 18.06.2021

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					49							49	49	100%
Vzorok a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		96,9	9,7	10	49	CVP	101	1,8	45%	55,5	147	49	49	100%
(749) Sysmex XE, XS, XT series		124	21	17	7	0						7		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		93,3	3,6	3,8	22	0						22		
(772) Sysmex XN series		99,4	5,6	5,7	9	0						9		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		87,5	3,7	4,2	7	0						7		
Ostatní					4	0						4		
							3x 737, 1x 765							
Vzorek B		196	17	8,6	49	CVP	202	3,3	45%	111	293	49	49	100%
(749) Sysmex XE, XS, XT series		248	9,0	3,6	7	0						7		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		192	6,7	3,5	22	0						22		
(772) Sysmex XN series		203	5,0	2,5	9	0						9		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		174	13	7,6	7	0						7		
Ostatní					4	0						4		
							3x 737, 1x 765							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.06.2021