

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC1/19 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 19.04.2019

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					39							39	37	95%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
Vzorek A		110	20	18	39	CVP	105	2,6	45%	57,7	153	39	37	95%
(749) Sysmex XE, XS, XT series		124	16	13	19	0						19		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		81,2	30	37	5	0						5		
(772) Sysmex XN series		94,7	3,4	3,6	5	0						5		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		98,1	2,9	2,9	5	0						5		
Ostatní					5	0						5		
							4x 737, 1x 765							
Vzorek B		223	39	17	39	CVP	208	5,5	45%	114	302	39	37	95%
(749) Sysmex XE, XS, XT series		253	25	9,8	19	0						19		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		161	58	36	5	0						5		
(772) Sysmex XN series		189	10	5,4	5	0						5		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		202	3,1	1,5	5	0						5		
Ostatní					5	0						5		
							4x 737, 1x 765							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 30.04.2019