

Filtr: 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					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(213) Retikulocyty					173							173	168	97%
Vzorky a skupiny	[-10(exp9)/L]													
Vzorek A		105	14	13	173	CVP	105	2,6	45%	57,7	153	173	170	98%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		83,9	24	29	14	0						14		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		125	13	10	30	0						30		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		124	11	8,8	15	0						15		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		84,2	35	41	8	0						8		
(772) Sysmex XN series		98,9	5,3	5,4	85	0						85		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		101	5,6	5,5	20	0						20		
Ostatní					1	0						1		
						1x0								
Vzorek B		208	30	14	173	CVP	208	5,5	45%	114	302	173	168	97%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		157	40	25	14	0						14		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		254	20	7,9	30	0						30		
(765) Abbott CELL-DYN Ruby		239	11	4,8	15	0						15		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		170	72	42	8	0						8		
(772) Sysmex XN series		196	11	5,4	85	0						85		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		202	9,3	4,6	20	0						20		
Ostatní					1	0						1		
						1x0								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 30.04.2019