

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RC1/18 - Retikuly na analyzátoru

Stop termín: 20.04.2018

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) Retikuly	[·10(exp9)/L]				40							40	40	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		118	15	13	40	CVP	111	2,5	50%	55,5	167	40	40	100%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		112	12	10	6	0						6		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		125	14	11	22	0						22		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		105	4,1	3,9	5	0						5		
Ostatní					7	0						7		
-----							2x 0, 1x 765, 4x 772							
Vzorek B		230	29	13	40	CVP	217	5,1	50%	108	326	40	40	100%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		209	26	12	6	0						6		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		245	22	9,1	22	0						22		
(773) Beckman Coulter DxH 600, DxH 800		210	4,3	2,0	5	0						5		
Ostatní					7	0						7		
-----							2x 0, 1x 765, 4x 772							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 27.04.2018