

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CC1/22 - Cystatin C

Stop termín: 11.02.2022

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}
(106) Cystatin C					68							68	66	97%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		0,882	0,096	11	68	CVP	0,882	0,029	18%	0,723	1,05	68	67	99%
(1) Abbott		0,957	0,051	5,3	13	0						13		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,842	0,062	7,3	8	0						8		
(60) Roche		0,809	0,047	5,7	24	0						24		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,835	0,052	6,2	7	0						7		
(162) Siemens (Atellica)		0,970	0,059	6,1	6	0						6		
(179) Siemens		1,01	0,059	5,9	7	0						7		
Ostatní					3	0						3		
							1x 12, 1x 91, 1x 178							
Vzorek B		2,15	0,20	9,3	68	CVP	2,15	0,060	18%	1,76	2,54	68	67	99%
(1) Abbott		2,31	0,13	5,6	13	0						13		
(58) Beckman Coulter (AU)		2,15	0,16	7,5	8	0						8		
(60) Roche		1,99	0,061	3,0	24	0						24		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,07	0,096	4,7	7	0						7		
(162) Siemens (Atellica)		2,33	0,12	5,1	6	0						6		
(179) Siemens		2,39	0,059	2,5	7	0						7		
Ostatní					3	0						3		
							1x 12, 1x 91, 1x 178							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 18.02.2022