

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CC1/19 - Cystatin C

Stop termín: 12.04.2019

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}
(106) Cystatin C	[mg/L]				70							70	69	99%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,88	0,13	6,7	70	CVP	1,88	0,037	18%	1,54	2,22	70	69	99%
(1) Abbott		2,02	0,13	6,6	8	0						8		
(28) Dako		1,84	0,067	3,6	6	0						6		
(60) Roche		1,82	0,06	3,3	19	0						19		
(149) Siemens (Dade)		1,68	0,10	6,2	7	0						7		
(179) Siemens (Bayer)		1,93	0,11	5,5	11	0						11		
(999) jiný výrobce		1,93	0,11	5,8	8	0						8		
Ostatní					11	0						11		
							1x 12, 3x 46, 3x 58, 2x 75, 2x 91							
Vzorek B		2,24	0,16	7,1	70	CVP	2,24	0,046	18%	1,83	2,65	70	70	100%
(1) Abbott		2,49	0,22	8,7	8	0						8		
(28) Dako		2,18	0,10	4,8	6	0						6		
(60) Roche		2,12	0,066	3,1	19	0						19		
(149) Siemens (Dade)		2,23	0,13	5,7	7	0						7		
(179) Siemens (Bayer)		2,36	0,085	3,6	11	0						11		
(999) jiný výrobce		2,26	0,15	6,6	8	0						8		
Ostatní					11	0						11		
							1x 12, 3x 46, 3x 58, 2x 75, 2x 91							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 16.04.2019