

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CC2/17 - Cystatin C

Stop termín: 13.10.2017

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					68							68	65	96%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
Vzorek A		0,735	0,068	9,3	68	CVP	0,735	0,020	18%	0,602	0,868	68	65	96%
(1) Abbott		0,810	0,074	9,1	8	0						8		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,697	0,049	7,0	14	0						14		
(60) Roche		0,703	0,039	5,6	20	0						20		
(149) Siemens (Dade)		0,764	0,039	5,0	7	0						7		
(179) Siemens (Bayer)		0,755	0,079	10	11	0						11		
Ostatní					8	0						8		
							3x 12, 2x 25, 2x 91, 1x 999							
Vzorek B		3,65	0,20	5,5	68	CVP	3,65	0,060	18%	2,99	4,31	68	68	100%
(1) Abbott		3,87	0,22	5,6	8	0						8		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		3,60	0,25	6,9	14	0						14		
(60) Roche		3,59	0,11	3,0	20	0						20		
(149) Siemens (Dade)		3,79	0,20	5,3	7	0						7		
(179) Siemens (Bayer)		3,47	0,27	7,7	11	0						11		
Ostatní					8	0						8		
							3x 12, 2x 25, 2x 91, 1x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 18.10.2017