

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP4/21 - Stanovení CRP

Stop termín: 03.12.2021

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}	
(100) C-reaktivní protein					171							171	169	99%	
Vzorky a skupiny	[mg/L]														
Vzorek A		59,2	4,5	7,5	171	CVP	59,2	0,84	24%	44,9	73,5	171	169	99%	
(1) Abbott		60,0	2,4	4,0	45	0						45			
(58) Beckman Coulter (AU)		66,0	1,7	2,6	24	0						24			
(60) Roche		56,3	2,8	5,1	59	0						59			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		60,1	2,1	3,5	6	0						6			
(162) Siemens (Atellica)		58,3	0,74	1,3	5	0						5			
(166) Thermo Fisher		55,5	6,4	12	5	0						5			
(177) Mindray		59,6	3,9	6,5	6	0						6			
(179) Siemens		58,8	1,3	2,1	11	0						11			
Ostatní					10	0						10			
							3x 12, 1x 40, 1x 57, 1x 61, 1x 178, 1x 200, 2x 999								
Vzorek B		29,1	2,1	7,1	171	CVP	29,1	0,39	24%	22,1	36,1	171	170	99%	
(1) Abbott		30,8	0,70	2,3	45	0						45			
(58) Beckman Coulter (AU)		27,5	1,1	4,0	24	0						24			
(60) Roche		27,9	1,5	5,2	59	0						59			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		29,7	0,86	2,9	6	0						6			
(162) Siemens (Atellica)		31,2	0,300	0,95	5	0						5			
(166) Thermo Fisher		29,6	1,5	5,0	5	0						5			
(177) Mindray		30,8	2,5	8,2	6	0						6			
(179) Siemens		30,1	2,0	6,5	11	0						11			
Ostatní					10	0						10			
							3x 12, 1x 40, 1x 57, 1x 61, 1x 178, 1x 200, 2x 999								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 13.12.2021