

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP4/20 - Stanovení CRP

Stop termín: 04.12.2020

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					169							169	167	99%	
Vzorky a skupiny	[mg/L]														
Vzorek A		36,5	2,0	5,4	169	CVP	36,5	0,37	24%	27,7	45,3	169	168	99%	
(1) Abbott		37,6	0,95	2,5	36	0						36			
(12) Beckman Coulter		36,9	2,4	6,5	7	0						7			
(58) Beckman Coulter (AU)		37,2	1,3	3,6	37	0						37			
(60) Roche		35,0	2,1	5,9	49	0						49			
(149) Siemens (BN, Dimension)		34,0	5,1	15	7	0						7			
(177) MINDRAY		35,0	1,9	5,4	5	0						5			
(179) Siemens		37,5	1,2	3,1	16	0						16			
Ostatní					12	0						12			
							1x 40, 1x 46, 1x 57, 1x 61, 4x 166, 1x 178, 1x 200, 2x 999								
Vzorek B		56,8	4,7	8,3	169	CVP	56,8	0,88	24%	43,1	70,5	169	167	99%	
(1) Abbott		57,9	1,6	2,8	36	0						36			
(12) Beckman Coulter		62,4	2,5	4,0	7	0						7			
(58) Beckman Coulter (AU)		61,4	2,8	4,5	37	0						37			
(60) Roche		53,5	3,8	7,0	49	0						49			
(149) Siemens (BN, Dimension)		51,8	5,9	11	7	0						7			
(177) MINDRAY		52,0	5,0	9,6	5	0						5			
(179) Siemens		56,2	1,5	2,7	16	0						16			
Ostatní					12	0						12			
							1x 40, 1x 46, 1x 57, 1x 61, 4x 166, 1x 178, 1x 200, 2x 999								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 08.12.2020