

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP1/19 - Stanovení CRP

Stop termín: 22.02.2019

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													
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(100) C-reaktivní protein	[mg/L]				304							304	295	97%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		17,3	1,3	7,6	304	CVP	17,3	0,19	24%	13,1	21,5	304	296	97%	
(1) Abbott		18,0	0,73	4,0	41	0						41			
(12) Beckman Coulter		16,9	0,71	4,2	16	0						16			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		16,9	0,59	3,5	66	0						66			
(60) Roche		16,8	1,2	7,1	100	0						100			
(149) Siemens (Dade)		17,0	1,0	6,0	23	0						23			
(166) Thermo Fisher		19,1	2,8	15	8	0						8			
(177) MINDRAY		16,6	1,8	11	10	0						10			
(179) Siemens (Bayer)		19,6	0,78	4,0	27	0						27			
Ostatní					13	0						13			
							1x 0, 2x 4, 1x 36, 2x 50, 1x 57, 2x 61, 1x 91, 1x 178, 1x 200, 1x 999								
Vzorek B		28,8	1,9	6,5	304	CVP	28,8	0,26	24%	21,8	35,8	304	301	99%	
(1) Abbott		30,1	0,95	3,1	41	0						41			
(12) Beckman Coulter		27,9	1,5	5,6	16	0						16			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		27,6	0,94	3,4	66	0						66			
(60) Roche		28,9	1,5	5,3	100	0						100			
(149) Siemens (Dade)		27,0	1,4	5,1	23	0						23			
(166) Thermo Fisher		30,8	4,7	15	8	0						8			
(177) MINDRAY		29,0	1,5	5,1	10	0						10			
(179) Siemens (Bayer)		30,8	1,0	3,3	27	0						27			
Ostatní					13	0						13			
							1x 0, 2x 4, 1x 36, 2x 50, 1x 57, 2x 61, 1x 91, 1x 178, 1x 200, 1x 999								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 27.02.2019