

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP1/22 - Stanovení CRP

Stop termín: 11.02.2022

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					297							297	294	99%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		9,25	0,71	7,7	297	CVP	9,25	0,10	24%	7,03	11,5	297	294	99%
(1) Abbott		9,37	0,38	4,0	65	0						65		
(12) Beckman Coulter		9,85	0,46	4,6	11	0						11		
(58) Beckman Coulter (AU)		9,73	0,38	3,9	37	0						37		
(60) Roche		8,73	0,26	2,9	116	0						116		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		9,39	0,77	8,2	18	0						18		
(162) Siemens (Atellica)		10,6	0,57	5,4	16	0						16		
(166) Thermo Fisher		9,45	0,67	7,1	5	0						5		
(177) Mindray		10,2	0,76	7,5	7	0						7		
(179) Siemens		9,82	0,96	9,8	17	0						17		
Ostatní					5	0						5		
							1x 36, 1x 46, 1x 61, 1x 91, 1x 178							
Vzorek B		18,1	1,2	6,4	297	CVP	18,1	0,16	24%	13,7	22,5	297	297	100%
(1) Abbott		19,1	0,52	2,7	65	0						65		
(12) Beckman Coulter		18,3	0,83	4,5	11	0						11		
(58) Beckman Coulter (AU)		17,5	0,55	3,2	37	0						37		
(60) Roche		17,4	0,56	3,2	116	0						116		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		18,1	1,2	6,4	18	0						18		
(162) Siemens (Atellica)		20,6	0,96	4,7	16	0						16		
(166) Thermo Fisher		18,4	0,59	3,2	5	0						5		
(177) Mindray		19,2	1,7	8,9	7	0						7		
(179) Siemens		19,3	1,7	8,7	17	0						17		
Ostatní					5	0						5		
							1x 36, 1x 46, 1x 61, 1x 91, 1x 178							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 15.02.2022