

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP3/18 - Stanovení CRP

Stop termín: 31.08.2018

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]				267							267	260	97%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		7,97	0,86	11	267	CVP	7,97	0,13	24%	6,05	9,89	267	260	97%	
(1) Abbott		8,06	0,41	5,1	39	0						39			
(12) Beckman Coulter		8,55	0,71	8,3	14	0						14			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		8,49	0,34	4,0	63	0						63			
(60) Roche		7,31	0,68	9,3	84	0						84			
(149) Siemens (Dade)		8,09	0,71	8,8	22	0						22			
(166) Thermo		7,50	0,74	9,9	7	0						7			
(177) MINDRAY		8,16	0,082	1,0	9	0						9			
(179) Siemens (Bayer)		8,63	0,70	8,1	22	0						22			
Ostatní					7	0						7			
							3x 4, 1x 36, 1x 50, 1x 91, 1x 178								
Vzorek B		35,6	2,5	7,1	267	CVP	35,6	0,38	24%	27	44,2	267	265	99%	
(1) Abbott		37,2	1,4	3,7	39	0						39			
(12) Beckman Coulter		35,8	2,2	6,3	14	0						14			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		36,5	1,1	2,9	63	0						63			
(60) Roche		33,8	2,3	6,8	84	0						84			
(149) Siemens (Dade)		35,0	2,1	6,1	22	0						22			
(166) Thermo		35,3	4,1	12	7	0						7			
(177) MINDRAY		34,8	1,2	3,4	9	0						9			
(179) Siemens (Bayer)		38,4	1,9	4,9	22	0						22			
Ostatní					7	0						7			
							3x 4, 1x 36, 1x 50, 1x 91, 1x 178								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 06.09.2018