

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP3/20 - Stanovení CRP

Stop termín: 21.08.2020

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					268							268	265	99%	
Vzorok a skupiny	[mg/L]														
Vzorek A		23,4	2,0	8,7	268	CVP	23,4	0,31	24%	17,7	29,1	268	265	99%	
(1) Abbott		25,0	0,73	2,9	42	0						42			
(12) Beckman Coulter		22,2	1,4	6,3	10	0						10			
(58) Beckman Coulter (AU)		23,2	0,73	3,2	66	0						66			
(60) Roche		22,1	1,8	8,0	83	0						83			
(149) Siemens (BN, Dimension)		22,9	1,9	8,5	19	0						19			
(177) MINDRAY		24,3	2,8	12	7	0						7			
(179) Siemens		25,8	1,5	6,0	28	0						28			
Ostatní					13	0						13			
							2x 4, 1x 36, 1x 46, 2x 50, 1x 61, 1x 91, 4x 166, 1x 999								
Vzorek B		35,8	2,5	7,0	268	CVP	35,8	0,38	24%	27,2	44,4	268	265	99%	
(1) Abbott		37,4	1,2	3,2	42	0						42			
(12) Beckman Coulter		35,4	1,8	5,1	10	0						10			
(58) Beckman Coulter (AU)		36,9	1,3	3,6	66	0						66			
(60) Roche		33,7	2,1	6,2	83	0						83			
(149) Siemens (BN, Dimension)		34,8	2,5	7,3	19	0						19			
(177) MINDRAY		36,9	2,7	7,4	7	0						7			
(179) Siemens		37,8	1,7	4,4	28	0						28			
Ostatní					13	0						13			
							2x 4, 1x 36, 1x 46, 2x 50, 1x 61, 1x 91, 4x 166, 1x 999								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 25.08.2020