

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP4/19 - Stanovení CRP

Stop termín: 06.12.2019

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]				162							162	159	98%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		30,6	1,7	5,6	162		CVP	30,6	0,33	24%	23,2	38	162	160	99%
(1) Abbott		31,6	0,79	2,5	28	0							28		
(12) Beckman Coulter		28,7	1,9	6,7	8	0							8		
(58) Beckman Coulter (AU)		29,4	0,83	2,8	41	0							41		
(60) Roche		30,9	1,7	5,6	46	0							46		
(149) Siemens (BN, Dimension)		29,9	0,31	1,0	5	0							5		
(179) Siemens		31,8	0,90	2,8	16	0							16		
Ostatní					18	0							18		
								1x 4, 1x 40, 1x 46, 3x 57, 1x 61, 3x 166, 3x 177, 1x 178, 1x 200, 3x 999							
Vzorek B		78,2	4,8	6,2	162		CVP	78,2	0,93	24%	59,4	97	162	160	99%
(1) Abbott		77,1	3,0	3,9	28	0							28		
(12) Beckman Coulter		81,0	5,5	6,8	8	0							8		
(58) Beckman Coulter (AU)		82,0	3,1	3,8	41	0							41		
(60) Roche		76,6	5,1	6,7	46	0							46		
(149) Siemens (BN, Dimension)		76,2	1,4	1,8	5	0							5		
(179) Siemens		77,7	2,3	3,0	16	0							16		
Ostatní					18	0							18		
								1x 4, 1x 40, 1x 46, 3x 57, 1x 61, 3x 166, 3x 177, 1x 178, 1x 200, 3x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 13.12.2019