

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					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					162							162	159	98%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		30,6	1,7	5,6	162	CVP	30,6	0,33	24%	23,2	38	162	160	99%
(1) Abbott		31,5	0,77	2,4	25	0						25		
(12) Beckman Coulter		29,2	0,98	3,3	9	0						9		
(49) BioVendor		31,0	1,5	4,8	8	0						8		
(58) Beckman Coulter (AU)		29,4	0,85	2,9	40	0						40		
(60) Roche		30,9	1,8	5,7	45	0						45		
(149) Siemens (BN, Dimension)		29,9	0,31	1,0	5	0						5		
(179) Siemens		32,2	0,22	0,69	9	0						9		
Ostatní					21	0						21		
							1x 5, 1x 40, 2x 46, 3x 57, 1x 61, 1x 70, 2x 116, 1x 121, 1x 152, 1x 166, 2x 177, 4x 178, 1x 200							
Vzorek B		78,2	4,8	6,2	162	CVP	78,2	0,93	24%	59,4	97	162	160	99%
(1) Abbott		77,5	2,9	3,8	25	0						25		
(12) Beckman Coulter		82,3	3,6	4,3	9	0						9		
(49) BioVendor		78,1	4,7	6,0	8	0						8		
(58) Beckman Coulter (AU)		81,9	3,2	3,9	40	0						40		
(60) Roche		76,6	5,2	6,8	45	0						45		
(149) Siemens (BN, Dimension)		76,2	1,4	1,8	5	0						5		
(179) Siemens		76,8	0,37	0,48	9	0						9		
Ostatní					21	0						21		
							1x 5, 1x 40, 2x 46, 3x 57, 1x 61, 1x 70, 2x 116, 1x 121, 1x 152, 1x 166, 2x 177, 4x 178, 1x 200							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 13.12.2019