

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP3/17 - Stanovení CRP

Stop termín: 15.09.2017

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					307							307	305	99%		
Vzorky a skupiny	[mg/l]															
Vzorek A		77,8	6,9	8,9	307		CVP	77,8	0,96	24%	59,1	96,5	307	305	99%	
(1) Abbott		77,8	5,3	6,8	38	0									38	
(12) Beckman Coulter		81,2	3,7	4,5	21	0									21	
(58) Beckman Coulter (Olympus)		84,4	3,7	4,4	65	0									65	
(60) Roche		72,5	3,6	4,9	97	0									97	
(149) Siemens (Dade)		75,1	3,2	4,3	20	0									20	
(166) Thermo		76,1	11	15	8	0									8	
(177) MINDRAY		75,3	8,3	11	8	0									8	
(179) Siemens (Bayer)		80,5	3,9	4,8	36	0									36	
Ostatní					14	0									14	
							3x 4, 1x 36, 1x 40, 2x 50, 2x 57, 1x 61, 4x 999									
Vzorek B		43,8	3,7	8,5	307		CVP	43,8	0,52	24%	33,2	54,4	307	306	100%	
(1) Abbott		44,9	2,6	5,7	38	0									38	
(12) Beckman Coulter		45,3	2,4	5,2	21	0									21	
(58) Beckman Coulter (Olympus)		47,1	2,0	4,2	65	0									65	
(60) Roche		41,0	2,4	5,8	97	0									97	
(149) Siemens (Dade)		41,3	2,2	5,4	20	0									20	
(166) Thermo		42,2	5,7	14	8	0									8	
(177) MINDRAY		40,6	4,3	11	8	0									8	
(179) Siemens (Bayer)		45,4	1,9	4,2	36	0									36	
Ostatní					14	0									14	
							3x 4, 1x 36, 1x 40, 2x 50, 2x 57, 1x 61, 4x 999									

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 22.09.2017