

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP2/22 - Stanovení CRP

Stop termín: 20.05.2022

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					157							157	156	99%
Vzorok A	[mg/L]													
Vzorek A		18,4	1,4	7,3	157	CVP	18,4	0,26	24%	13,9	22,9	157	157	100%
(1) Abbott		19,2	0,50	2,6	46	0						46		
(12) Beckman Coulter		18,0	1,6	8,7	5	0						5		
(49) BioVendor		18,3	1,5	8,1	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (AU)		17,7	0,94	5,3	18	0						18		
(60) Roche		17,5	0,67	3,9	52	0						52		
(162) Siemens (Atellica)		21,3	0,37	1,7	6	0						6		
(177) Mindray		18,6	1,6	8,8	5	0						5		
(179) Siemens		21,0	0,150	0,71	5	0						5		
Ostatní					14	0						14		
Vzorek B		63,4	3,9	6,1	157	CVP	63,4	0,76	24%	48,1	78,7	157	156	99%
(1) Abbott		64,2	1,8	2,7	46	0						46		
(12) Beckman Coulter		73,5	4,2	5,6	5	0						5		
(49) BioVendor		62,2	7,9	13	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (AU)		70,6	3,0	4,2	18	0						18		
(60) Roche		60,6	2,7	4,5	52	0						52		
(162) Siemens (Atellica)		63,2	1,9	3,0	6	0						6		
(177) Mindray		63,8	4,3	6,7	5	0						5		
(179) Siemens		62,8	1,2	1,9	5	0						5		
Ostatní					14	0						14		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 25.05.2022