

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP4/18 - Stanovení CRP

Stop termín: 07.12.2018

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					148							148	142	96%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		54,3	4,2	7,7	148	CVP	54,3	0,84	24%	41,2	67,4	148	145	98%
(1) Abbott		53,7	2,2	4,0	22	0						22		
(12) Beckman Coulter		56,5	3,7	6,6	6	0						6		
(49) BioVendor		56,4	3,1	5,4	12	0						12		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		57,9	2,5	4,4	37	0						37		
(60) Roche		51,6	3,9	7,6	46	0						46		
(178) DiaSys		53,7	2,7	5,0	5	0						5		
(179) Siemens (Bayer)		54,6	0,67	1,2	6	0						6		
Ostatní					14	0						14		
Vzorek B		8,27	0,77	9,3	148	CVP	8,27	0,16	24%	6,28	10,3	148	143	97%
(1) Abbott		8,29	0,26	3,2	22	0						22		
(12) Beckman Coulter		8,55	0,22	2,6	6	0						6		
(49) BioVendor		7,60	0,96	13	12	0						12		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		8,65	0,40	4,7	37	0						37		
(60) Roche		7,79	0,75	9,6	46	0						46		
(178) DiaSys		8,10	0,53	6,5	5	0						5		
(179) Siemens (Bayer)		9,00	0,00	0,00	6	0						6		
Ostatní					14	1						14		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 14.12.2018