

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP4/22 - Stanovení CRP

Stop termín: 02.12.2022

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					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					181							181	177	98%	
Vzorky a skupiny	[mg/L]														
Vzorek A		35,8	1,9	5,4	181	CVP	35,8	0,35	24%	27,2	44,4	181	177	98%	
(1) Abbott		37,0	1,1	3,1	50	0						50			
(12) Beckman Coulter		35,6	0,59	1,7	5	0						5			
(58) Beckman Coulter (AU)		36,7	1,7	4,7	22	0						22			
(60) Roche		34,3	1,1	3,3	63	0						63			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		36,0	1,3	3,5	5	0						5			
(162) Siemens (Atellica)		37,5	0,59	1,6	9	0						9			
(177) Mindray		36,2	0,44	1,2	5	0						5			
(179) Siemens		36,4	1,8	5,0	10	0						10			
Ostatní					12	0						12			
							1x 40, 1x 50, 1x 61, 4x 166, 1x 178, 1x 200, 3x 999								
Vzorek B		63,7	4,5	7,1	181	CVP	63,7	0,82	24%	48,4	79	181	178	98%	
(1) Abbott		64,5	2,9	4,5	50	0						50			
(12) Beckman Coulter		71,8	2,7	3,8	5	0						5			
(58) Beckman Coulter (AU)		71,9	2,6	3,6	22	0						22			
(60) Roche		60,6	2,1	3,4	63	0						63			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		64,1	0,47	0,73	5	0						5			
(162) Siemens (Atellica)		64,2	1,2	1,8	9	0						9			
(177) Mindray		62,2	1,8	2,9	5	0						5			
(179) Siemens		63,9	1,4	2,2	10	0						10			
Ostatní					12	0						12			
							1x 40, 1x 50, 1x 61, 4x 166, 1x 178, 1x 200, 3x 999								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 07.12.2022