

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP3/22 - Stanovení CRP

Stop termín: 26.08.2022

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					261							261	259	99%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		9,25	0,71	7,6	261	CVP	9,25	0,11	24%	7,03	11,5	261	259	99%
(1) Abbott		9,34	0,38	4,1	58	0						58		
(12) Beckman Coulter		10,0	0,63	6,3	8	0						8		
(58) Beckman Coulter (AU)		9,73	0,39	4,0	31	0						31		
(60) Roche		8,76	0,32	3,6	103	0						103		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		9,09	0,87	9,6	14	0						14		
(162) Siemens (Atellica)		10,8	0,49	4,6	14	0						14		
(177) Mindray		9,70	0,44	4,6	7	0						7		
(179) Siemens		9,96	0,92	9,2	16	0						16		
Ostatní					10	0						10		
							1x 0, 1x 36, 1x 46, 1x 61, 2x 91, 4x 166							
Vzorek B		35,5	1,9	5,3	261	CVP	35,5	0,29	24%	26,9	44,1	261	260	100%
(1) Abbott		36,8	1,2	3,2	58	0						58		
(12) Beckman Coulter		35,3	2,0	5,7	8	0						8		
(58) Beckman Coulter (AU)		35,5	2,0	5,7	31	0						31		
(60) Roche		34,6	1,2	3,3	103	0						103		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		34,1	2,2	6,5	14	0						14		
(162) Siemens (Atellica)		36,8	1,8	5,0	14	0						14		
(177) Mindray		37,4	0,82	2,2	7	0						7		
(179) Siemens		37,2	0,59	1,6	16	0						16		
Ostatní					10	0						10		
							1x 0, 1x 36, 1x 46, 1x 61, 2x 91, 4x 166							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 30.08.2022