

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRPP4/22 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 09.09.2022

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}
(104) C-reaktivní protein					106							106	93	88%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		65,1	6,6	10	106	CVP	65,1	1,6	24%	49,4	80,8	106	99	93%
(130) Aidian QuikRead 101		64,8	2,7	4,1	9	0						9		
(133) BodiTech i-CHROMA		69,0	9,2	13	17	0						17		
(134) Aidian QuikRead go		64,8	4,8	7,4	62	0						62		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		68,5	2,2	3,2	5	0						5		
Ostatní					13	0						13		
							3x 131, 3x 135, 4x 137, 3x 999							
Vzorek B		36,6	3,5	9,7	106	CVP	36,6	0,84	24%	27,8	45,4	106	96	91%
(130) Aidian QuikRead 101		35,4	2,7	7,5	9	0						9		
(133) BodiTech i-CHROMA		40,2	4,5	11	17	0						17		
(134) Aidian QuikRead go		36,0	3,0	8,2	62	0						62		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		38,5	0,74	1,9	5	0						5		
Ostatní					13	0						13		
							3x 131, 3x 135, 4x 137, 3x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 18.09.2022