

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRPP1/22 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 21.01.2022

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}
(104) C-reaktivní protein					58							58	51	88%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		39,6	3,9	10	58	CVP	39,6	1,3	24%	30	49,2	58	51	88%
(130) Aidian QuikRead 101		41,9	7,4	18	10	0						10		
(133) BodiTech i-CHROMA		47,4	6,5	14	5	0						5		
(134) Aidian QuikRead go		39,5	3,2	8,1	36	0						36		
Ostatní					7	0						7		
							2x 131, 4x 135, 1x 999							
Vzorek B		28,5	2,8	9,9	58	CVP	28,5	0,91	24%	21,6	35,4	58	53	91%
(130) Aidian QuikRead 101		28,4	4,1	14	10	0						10		
(133) BodiTech i-CHROMA		33,2	4,1	12	5	0						5		
(134) Aidian QuikRead go		28,3	2,4	8,6	36	0						36		
Ostatní					7	0						7		
							2x 131, 4x 135, 1x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 25.01.2022