

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRPP1/21 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 22.01.2021

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					64							64	55	86%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		24,0	2,4	9,8	64	CVP	24	0,72	24%	18,2	29,8	64	58	91%
(130) Aidian QuikRead 101		24,0	1,5	6,2	9	0						9		
(131) Axis-Shield NycoCard		23,0	3,0	13	5	0						5		
(134) Aidian QuikRead go		24,1	2,3	9,4	41	0						41		
Ostatní					9	0						9		
							3x 133, 4x 135, 2x 999							
Vzorek B		36,9	3,0	8,2	64	CVP	36,9	0,93	24%	28	45,8	64	58	91%
(130) Aidian QuikRead 101		36,2	3,3	9,0	9	0						9		
(131) Axis-Shield NycoCard		37,5	0,74	2,0	5	0						5		
(134) Aidian QuikRead go		36,7	3,0	8,1	41	0						41		
Ostatní					9	0						9		
							3x 133, 4x 135, 2x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 28.01.2021