

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRPP1/19 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 24.01.2019

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					85							85	76	89%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		16,3	2,1	13	85	CVP	16,3	0,56	24%	12,3	20,3	85	81	95%
(130) Orion QuikRead 101		15,0	1,8	12	29	0						29		
(131) Axis-Shield NycoCard		16,5	0,74	4,5	8	0						8		
(134) Orion QuikRead go		17,1	1,5	8,5	39	0						39		
Ostatní					9	0						9		
							1x 132, 4x 133, 3x 135, 1x 999							
Vzorek B		27,9	2,9	10	85	CVP	27,9	0,78	24%	21,2	34,6	85	77	91%
(130) Orion QuikRead 101		27,4	3,2	12	29	0						29		
(131) Axis-Shield NycoCard		28,5	8,2	29	8	0						8		
(134) Orion QuikRead go		28,3	2,0	7,0	39	0						39		
Ostatní					9	0						9		
							1x 132, 4x 133, 3x 135, 1x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 31.01.2019