

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRPP4/21 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 10.09.2021

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					118							118	102	86%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		40,8	3,8	9,4	118	CVP	40,8	0,87	24%	31	50,6	118	106	90%
(130) Aidian QuikRead 101		40,3	3,3	8,3	18	0						18		
(131) Axis-Shield NycoCard		37,5	5,2	14	5	0						5		
(133) BodiTech i-CHROMA		48,9	17	35	10	2						10		
(134) Aidian QuikRead go		40,9	3,7	9,1	74	0						74		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		43,0	1,5	3,4	5	0						5		
Ostatní					6	0						6		
							2x 135, 3x 137, 1x 999							
Vzorek B		61,3	5,2	8,5	118	CVP	61,3	1,2	24%	46,5	76,1	118	105	89%
(130) Aidian QuikRead 101		62,2	7,3	12	18	0						18		
(131) Axis-Shield NycoCard		55,0	10	19	5	0						5		
(133) BodiTech i-CHROMA		59,9	9,6	16	10	2						10		
(134) Aidian QuikRead go		61,1	3,9	6,4	74	0						74		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		64,5	0,74	1,1	5	0						5		
Ostatní					6	0						6		
							2x 135, 3x 137, 1x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 18.09.2021