

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRPP2/19 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 28.02.2019

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					305							305	255	84%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		20,4	2,6	13	305	CVP	20,4	0,36	24%	15,5	25,3	305	269	88%
(130) Orion QuikRead 101		19,5	2,2	11	113	0						113		
(131) Axis-Shield NycoCard		18,1	2,8	15	23	0						23		
(133) BodiTech i-CHROMA		25,2	3,4	13	14	0						14		
(134) Orion QuikRead go		20,8	2,1	10	138	0						138		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		23,0	1,5	6,4	7	0						7		
Ostatní					10	0						10		
							1x 132, 4x 135, 1x 137, 4x 999							
Vzorek B		40,9	4,4	11	305	CVP	40,9	0,61	24%	31	50,8	305	270	89%
(130) Orion QuikRead 101		40,0	2,9	7,3	113	0						113		
(131) Axis-Shield NycoCard		37,9	4,9	13	23	0						23		
(133) BodiTech i-CHROMA		50,1	14	27	14	0						14		
(134) Orion QuikRead go		41,5	4,5	11	138	0						138		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		43,5	3,7	8,5	7	0						7		
Ostatní					10	0						10		
							1x 132, 4x 135, 1x 137, 4x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 09.03.2019