

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRPP5/21 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 22.10.2021

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							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(104) C-reaktivní protein					261							261	224	86%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		60,8	5,8	9,5	261	CVP	60,8	0,87	24%	46,2	75,4	261	237	91%
(130) Aidian QuikRead 101		60,6	5,0	8,2	40	0						40		
(131) Axis-Shield NycoCard		50,0	15	29	14	0						14		
(133) BodiTech i-CHROMA		60,8	18	30	15	0						15		
(134) Aidian QuikRead go		61,5	4,6	7,5	176	0						176		
(135) Abbott Alere Afinion		55,5	0,74	1,3	5	0						5		
(999) jiný systém		58,6	9,7	17	9	0						9		
Ostatní					2	0						2		
							1x 132, 1x 136							
Vzorek B		29,6	2,8	9,6	261	CVP	29,6	0,43	24%	22,4	36,8	261	230	88%
(130) Aidian QuikRead 101		28,2	1,8	6,3	40	0						40		
(131) Axis-Shield NycoCard		25,1	9,0	36	14	1						14		
(133) BodiTech i-CHROMA		37,4	15	39	15	0						15		
(134) Aidian QuikRead go		29,8	2,3	7,7	176	0						176		
(135) Abbott Alere Afinion		27,5	0,74	2,7	5	0						5		
(999) jiný systém		28,9	3,2	11	9	0						9		
Ostatní					2	0						2		
							1x 132, 1x 136							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 30.10.2021