

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP3/19 - Stanovení CRP

Stop termín: 30.08.2019

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}	
(100) C-reaktivní protein					270							270	265	98%	
Vzorky a skupiny	[mg/L]														
Vzorek A		39,7	3,2	8,0	270	CVP	39,7	0,47	24%	30,1	49,3	270	266	99%	
(1) Abbott		41,6	1,2	3,0	43	0								43	
(12) Beckman Coulter		40,4	2,6	6,5	14	0								14	
(58) Beckman Coulter (AU)		41,7	1,6	3,9	62	0								62	
(60) Roche		37,0	1,9	5,1	81	0								81	
(149) Siemens (BN, Dimension)		38,1	2,8	7,4	22	0								22	
(166) Thermo Fisher		39,1	7,5	19	6	0								6	
(177) MINDRAY		38,5	2,9	7,5	10	0								10	
(179) Siemens		42,0	0,94	2,2	23	0								23	
Ostatní					9	1								9	
							2x 4, 1x 36, 2x 50, 1x 57, 2x 61, 1x 91								
Vzorek B		63,3	6,1	9,6	270	CVP	63,3	0,90	24%	48,1	78,5	270	268	99%	
(1) Abbott		65,0	2,6	4,0	43	0								43	
(12) Beckman Coulter		68,9	5,7	8,3	14	0								14	
(58) Beckman Coulter (AU)		68,8	2,9	4,2	62	0								62	
(60) Roche		57,7	3,9	6,8	81	0								81	
(149) Siemens (BN, Dimension)		60,6	3,4	5,6	22	0								22	
(166) Thermo Fisher		62,0	8,9	14	6	0								6	
(177) MINDRAY		60,4	4,0	6,6	10	0								10	
(179) Siemens		64,8	2,2	3,3	23	0								23	
Ostatní					9	0								9	
							2x 4, 1x 36, 2x 50, 1x 57, 2x 61, 1x 91								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 07.09.2019