

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP2/19 - Stanovení CRP

Stop termín: 31.05.2019

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														
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U_{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}		
(100) C-reaktivní protein	[mg/L]				144							144	141	98%		
Vzorky a skupiny																
Vzorek A		9,27	0,81	8,8	144		CVP	9,27	0,17	24%	7,04	11,5	144	141	98%	
(1) Abbott		9,38	0,43	4,5	22	0							22			
(12) Beckman Coulter		9,49	0,47	4,9	9	0							9			
(49) BioVendor		8,85	0,82	9,2	7	0							7			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		9,71	0,39	4,0	35	0							35			
(60) Roche		8,72	0,74	8,5	41	0							41			
(179) Siemens (Bayer)		10,7	0,22	2,1	7	0							7			
Ostatní					23	0							23			
								1x 40, 2x 46, 2x 57, 1x 61, 2x 70, 2x 116, 1x 121, 3x 149, 1x 152, 1x 166, 2x 177, 4x 178, 1x 200								
Vzorek B		20,6	1,6	7,7	144		CVP	20,6	0,32	24%	15,6	25,6	144	142	99%	
(1) Abbott		21,9	0,72	3,3	22	0							22			
(12) Beckman Coulter		20,1	1,3	6,3	9	0							9			
(49) BioVendor		20,3	0,67	3,3	7	0							7			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		20,2	0,98	4,8	35	0							35			
(60) Roche		19,8	1,4	7,2	41	0							41			
(179) Siemens (Bayer)		24,0	0,37	1,5	7	0							7			
Ostatní					23	0							23			
								1x 40, 2x 46, 2x 57, 1x 61, 2x 70, 2x 116, 1x 121, 3x 149, 1x 152, 1x 166, 2x 177, 4x 178, 1x 200								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 04.06.2019