

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RF2/22 - Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO

Stop termín: 30.09.2022

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}

Sada 2

(237) anti-streptolysin O (ASLO)	[kU/L]	166											146	143	98%
Vzorky a skupiny															

Vzorek A2		114	16	14	166										146	144	99%
(1) Abbott		95,2	4,9	5,1	41	0	CVPG	95,2	1,9	20%	76,1	115			41		
(58) Beckman Coulter (AU)		123	4,9	4,0	26	0	CVPG	123	2,4	20%	98,4	148			26		
(60) Roche		120	9,3	7,8	45	0	CVPG	120	3,4	20%	96	144			45		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		118	3,7	3,1	10	0	CVPG	118	2,8	20%	94,4	142			10		
(162) Siemens (Atellica)		125	5,8	4,7	14	0	CVPG	125	3,8	20%	100	150			14		
(179) Siemens		132	6,9	5,3	10	0	CVPG	132	5,4	20%	105	159			10		
Ostatní					20	0									0		

1x 5, 4x 12, 3x 91, 3x 115, 2x 116, 4x 177, 2x 178, 1x 999

Vzorek B2		147	25	17	166										146	143	98%
(1) Abbott		118	5,9	5,0	41	0	CVPG	118	2,3	20%	94,4	142			41		
(58) Beckman Coulter (AU)		160	5,2	3,2	26	0	CVPG	160	2,5	20%	128	192			26		
(60) Roche		157	11	7,2	45	0	CVPG	157	4,1	20%	125	189			45		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		156	5,6	3,6	10	0	CVPG	156	4,3	20%	124	188			10		
(162) Siemens (Atellica)		164	9,1	5,5	14	0	CVPG	164	5,9	20%	131	197			14		
(179) Siemens		174	8,9	5,1	10	0	CVPG	174	6,9	20%	139	209			10		
Ostatní					20	0									0		

1x 5, 4x 12, 3x 91, 3x 115, 2x 116, 4x 177, 2x 178, 1x 999

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 07.10.2022