

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD4/20 - D Dimery

Stop termín: 20.11.2020

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}
(476) D Dimery (FEU)					54							49	46	94%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
Vzorek A		0,630	0,21	34	54							49	48	98%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,789	0,052	6,6	24	0	CVPG	0,787	,0078	27%	0,574	1	24	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,403	0,039	9,6	18	0	CVPG	0,403	0,022	27%	0,294	0,512	18	
Ostatní					12	0							7	
								1x 955, 1x 958, 2x 975, 4x 976, 1x 980, 3x 999						
Vzorek B		0,376	0,11	30	54							49	46	94%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,436	0,036	8,3	24	0	CVPG	0,439	,0045	27%	0,32	0,558	24	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,260	0,029	11	18	0	CVPG	0,26	0,017	27%	0,189	0,331	18	
Ostatní					12	0							7	
								1x 955, 1x 958, 2x 975, 4x 976, 1x 980, 3x 999						
(477) D Dimery (DDim)					3							3	2	67%
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
Vzorek A		0,461	0,38	83	3							3	2	67%
Ostatní					3	0						3		
								2x 926, 1x 986						
Vzorek B		0,261	0,15	57	3							3	2	67%
Ostatní					3	0						3		
								2x 926, 1x 986						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 08.12.2020