

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD2/20 - D Dimery

Stop termín: 19.06.2020

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)	[mg/L FEU]				54							51	50	98%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,367	0,11	29	54							51	51	100%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,455	0,052	11	21	0	CVPG	0,452	0,046	27%	0,329	0,575	21	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,280	0,041	15	23	0	CVPG	0,28	0,021	27%	0,204	0,356	23	
Ostatní					10	0						7		
								1x 955, 1x 958, 2x 975, 4x 976, 1x 977, 1x 980						
Vzorek B		0,649	0,27	42	54							51	50	98%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,928	0,14	15	21	0	CVPG	0,951	0,019	27%	0,694	1,21	21	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,424	0,045	11	23	0	CVPG	0,424	0,023	27%	0,309	0,539	23	
Ostatní					10	0						7		
								1x 955, 1x 958, 2x 975, 4x 976, 1x 977, 1x 980						
(477) D Dimery (DDim)	[mg/L D Dimer]				5							3	2	67%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,249	0,14	57	5							3	3	100%
Ostatní					5	0						3		
								2x 926, 1x 975, 1x 986, 1x 988						
Vzorek B		0,352	0,20	58	5							3	2	67%
Ostatní					5	0						3		
								2x 926, 1x 975, 1x 986, 1x 988						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 30.06.2020