

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD1/21 - D Dimery

Stop termín: 02.04.2021

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)					57							55	46	84%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
Vzorek A		0,373	0,078	21	57							55	48	87%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,375	0,029	7,8	27	0	CVPG	0,368	0,0038	27%	0,268	0,468	27	
(935) Mindray D-Dimer		0,417	0,05	12	8	0	CVPG	0,417	0,038	27%	0,304	0,53	8	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,274	0,072	26	14	0	CVPG	0,274	0,047	27%	0,2	0,348	14	
Ostatní					8	0							6	
								1x 955, 1x 958, 2x 975, 4x 976						
Vzorek B		0,926	0,20	21	57							55	50	91%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,04	0,074	7,1	27	0	CVPG	1	0,0082	27%	0,73	1,27	27	
(935) Mindray D-Dimer		0,930	0,18	19	8	0	CVPG	0,93	0,13	27%	0,678	1,19	8	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,672	0,12	18	14	0	CVPG	0,672	0,079	27%	0,49	0,854	14	
Ostatní					8	0							6	
								1x 955, 1x 958, 2x 975, 4x 976						
(477) D Dimery (DDim)					3							3	3	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
Vzorek A		0,204	0,13	63	3							3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
								2x 926, 1x 986						
Vzorek B		0,490	0,37	76	3							3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
								2x 926, 1x 986						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 15.04.2021