

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD3/21 - D Dimery

Stop termín: 17.09.2021

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)					56							56	52	93%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
Vzorek A		1,06	0,22	21	56							56	54	96%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,19	0,058	4,8	27	0	CVPG	1,19	0,010	27%	0,868	1,52	27	
(935) Mindray D-Dimer		0,999	0,13	13	12	0	CVPG	0,999	0,089	27%	0,729	1,27	12	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,715	0,037	5,2	11	0	CVPG	0,715	0,027	27%	0,521	0,909	11	
Ostatní					6	0						6		
								1x 955, 1x 958, 4x 976						
Vzorek B		0,376	0,082	22	56							56	52	93%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,382	0,024	6,2	27	0	CVPG	0,376	,0045	27%	0,274	0,478	27	
(935) Mindray D-Dimer		0,471	0,096	20	12	0	CVPG	0,471	0,068	27%	0,343	0,599	12	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,262	0,033	13	11	0	CVPG	0,262	0,024	27%	0,191	0,333	11	
Ostatní					6	0						6		
								1x 955, 1x 958, 4x 976						
(477) D Dimery (DDim)					4							4	4	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
Vzorek A		0,798	0,72	90	4							4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
								1x 917, 2x 926, 1x 986						
Vzorek B		0,268	0,19	71	4							4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
								1x 917, 2x 926, 1x 986						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 06.10.2021