

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD1/22 - D Dimery

Stop termín: 01.04.2022

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}	N _{suc}	S _{rel}
(476) D Dimery (FEU)					58							58	55	95%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
Vzorek A		1,23	0,27	22	58							58	56	97%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,40	0,16	11	30	0	CVPG	1,45	0,041	27%	1,05	1,85	30	
(935) Mindray D-Dimer		1,15	0,11	9,4	14	0	CVPG	1,15	0,071	27%	0,839	1,47	14	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,04	0,11	11	5	0	CVPG	1,09	0,055	27%	0,795	1,39	5	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,662	0,067	10	7	0	CVPG	0,662	0,065	27%	0,483	0,841	7	
Ostatní					2	0							2	
								1x 955, 1x 958						
Vzorek B		0,600	0,16	27	58							58	56	97%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,705	0,071	10	30	0	CVPG	0,714	0,017	27%	0,521	0,907	30	
(935) Mindray D-Dimer		0,590	0,073	12	14	0	CVPG	0,59	0,048	27%	0,43	0,75	14	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,371	0,041	11	5	0	CVPG	0,418	0,017	27%	0,305	0,531	5	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,367	0,088	24	7	0	CVPG	0,367	0,085	27%	0,267	0,467	7	
Ostatní					2	0							2	
								1x 955, 1x 958						
(477) D Dimery (DDim)					2							0		
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
Vzorek A		0,152	0,0000,33		2							0		
Ostatní					2	0						0		
								2x 926						
Vzorek B		0,120	0,0000,42		2							0		
Ostatní					2	0						0		
								2x 926						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 14.04.2022