

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD4/21 - D Dimery

Stop termín: 19.11.2021

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)					55							55	53	96%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
Vzorek A		0,496	0,058	12	55							55	53	96%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,507	0,037	7,2	28	0	CVPG	0,492	,0051	27%	0,359	0,625	28	
(935) Mindray D-Dimer		0,522	0,051	9,7	11	0	CVPG	0,522	0,038	27%	0,381	0,663	11	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,315	0,055	18	10	0	CVPG	0,315	0,043	27%	0,229	0,401	10	
Ostatní					6	0							6	
								1x 955, 1x 958, 4x 976						
Vzorek B		0,626	0,13	20	55							55	54	98%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,698	0,05	7,2	28	0	CVPG	0,677	,0064	27%	0,494	0,86	28	
(935) Mindray D-Dimer		0,549	0,065	12	11	0	CVPG	0,549	0,048	27%	0,4	0,698	11	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,420	0,06	14	10	0	CVPG	0,42	0,046	27%	0,306	0,534	10	
Ostatní					6	0							6	
								1x 955, 1x 958, 4x 976						
(477) D Dimery (DDim)					3							1	1	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
Vzorek A		0,233	0,18	76	3							1	1	100%
Ostatní					3	0						1		
								2x 926, 1x 986						
Vzorek B		0,338	0,22	66	3							1	1	100%
Ostatní					3	0						1		
								2x 926, 1x 986						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 10.12.2021