

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD4/18 - D Dimery

Stop termín: 30.11.2018

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]				44							43	40	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,734	0,13	18	44							43	41	95%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,635	0,067	10	13	0	CVPG	0,642	0,079	27%	0,468	0,816	13	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,813	0,087	11	23	0	CVPG	0,813	0,045	27%	0,593	1,04	23	
Ostatní					8	0						7		
								2x 955, 4x 976, 1x 977, 1x 980						
Vzorek B		1,16	0,16	14	44							43	41	95%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,03	0,10	10	13	0	CVPG	1,03	0,011	27%	0,751	1,31	13	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		1,26	0,081	6,4	23	0	CVPG	1,26	0,041	27%	0,919	1,61	23	
Ostatní					8	0						7		
								2x 955, 4x 976, 1x 977, 1x 980						
(477) D Dimery (DDim)	[mg/L D Dimer]				3							2	2	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,278	0,20	70	3							2	2	100%
Ostatní					3	0						2		
								2x 926, 1x 975						
Vzorek B		0,372	0,22	59	3							2	2	100%
Ostatní					3	0						2		
								2x 926, 1x 975						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 14.12.2018