

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 14.09.2018

Cyklus EHK: DD3/18 - D Dimery

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]				41							39	36	92%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,629	0,088	14	41							39	37	95%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,574	0,061	11	12	0	CVPG	0,573	0,074	27%	0,418	0,728	12	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,691	0,079	11	19	0	CVPG	0,691	0,044	27%	0,504	0,878	19	
Ostatní					10	0						8		
								2x 955, 1x 975, 4x 976, 1x 977, 2x 980						
Vzorek B		1,87	0,15	7,8	41							39	36	92%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,86	0,15	8,0	12	0	CVPG	1,85	0,021	27%	1,35	2,35	12	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		1,91	0,12	6,3	19	0	CVPG	1,91	0,068	27%	1,39	2,43	19	
Ostatní					10	0						8		
								2x 955, 1x 975, 4x 976, 1x 977, 2x 980						
(477) D Dimery (DDim)	[mg/L D Dimer]				5							2	2	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,315	0,28	87	5							2	2	100%
Ostatní					5	0						2		
								1x 917, 2x 926, 1x 975, 1x 988						
Vzorek B		1,05	0,93	88	5							2	2	100%
Ostatní					5	0						2		
								1x 917, 2x 926, 1x 975, 1x 988						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 04.10.2018