

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 16.03.2018

Cyklus EHK: DD1/18 - 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]				42							41	33	80%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,55	0,34	22	42							41	35	85%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,70	0,17	10	14	0	CVPG	1,73	0,016	27%	1,26	2,2	14	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		1,38	0,33	24	20	0	CVPG	1,38	0,18	27%	1	1,76	20	
Ostatní					8	0						7		
								2x 955, 3x 976, 1x 977, 2x 980						
Vzorek B		0,609	0,11	18	42							41	34	83%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,553	0,032	5,7	14	0	CVPG	0,563	,0066	27%	0,41	0,716	14	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,698	0,14	20	20	0	CVPG	0,698	0,078	27%	0,509	0,887	20	
Ostatní					8	0						7		
								2x 955, 3x 976, 1x 977, 2x 980						
(477) D Dimery (DDim)	[mg/L D Dimer]				4							3	2	67%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,461	0,49	110	4							3	2	67%
Ostatní					4	0						3		
								1x 915, 1x 920, 2x 926						
Vzorek B		0,254	0,22	85	4							3	2	67%
Ostatní					4	0						3		
								1x 915, 1x 920, 2x 926						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 28.03.2018