

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD3/17 - D Dimery

Stop termín: 01.09.2017

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)					41							40	39	98%
Vzorky a skupiny	[mg/l FEU]													
Vzorek A		0,553	0,18	33	41							40	40	100%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,729	0,07	9,5	15	0	CVPG	0,743	0,093	27%	0,542	0,944	15	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,449	0,05	11	18	0	CVPG	0,449	0,027	27%	0,327	0,571	18	
Ostatní					8	0						7		
								2x 955, 1x 976, 1x 977, 4x 980						
Vzorek B		1,13	0,13	11	41							40	39	98%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,14	0,077	6,8	15	0	CVPG	1,17	0,087	27%	0,854	1,49	15	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		1,13	0,12	10	18	0	CVPG	1,12	0,070	27%	0,817	1,43	18	
Ostatní					8	0						7		
								2x 955, 1x 976, 1x 977, 4x 980						
(477) D Dimery (DDim)					8							7	4	57%
Vzorky a skupiny	[mg/l D Dimer]													
Vzorek A		0,272	0,19	71	8							7	5	71%
Ostatní					8	0						7		
								1x 915, 3x 920, 4x 926						
Vzorek B		0,467	0,27	58	8							7	6	86%
Ostatní					8	0						7		
								1x 915, 3x 920, 4x 926						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 19.09.2017