

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: DD2/18 - D Dimery

Stop termín: 15.06.2018

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 <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(476) D Dimery (FEU)</b>	[mg/L FEU]				43							42	38	90%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,750	0,13	18	43							42	40	95%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,764	0,085	11	14	0	CVPG	0,754	0,093	27%	0,55	0,958	14	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,751	0,17	22	20	0	CVPG	0,751	0,092	27%	0,548	0,954	20	
Ostatní					9	0						8		
								2x 955, 4x 976, 1x 977, 2x 980						
<b>Vzorek B</b>		0,797	0,27	34	43							42	39	93%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,646	0,059	9,1	14	0	CVPG	0,633	0,085	27%	0,462	0,804	14	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		1,01	0,22	22	20	0	CVPG	1,01	0,12	27%	0,737	1,29	20	
Ostatní					9	0						8		
								2x 955, 4x 976, 1x 977, 2x 980						
<b>(477) D Dimery (DDim)</b>	[mg/L D Dimer]				5							2	2	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,205	0,071	35	5							2	2	100%
Ostatní					5	0						2		
								1x 915, 2x 926, 1x 975, 1x 988						
<b>Vzorek B</b>		0,220	0,083	38	5							2	2	100%
Ostatní					5	0						2		
								1x 915, 2x 926, 1x 975, 1x 988						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 27.06.2018