

Cyklus EHK: DD2/23 - D Dimery

Stop termín: 16.6.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů; Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVPG = konsensus skupin účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška		Srovnatelnost												
Vzorek		RoM	SD	CV	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]
(476) D Dimery (FEU)	[mg/L FEU]				55							55	53	96
Vzorek A 23.35		0,948	0,36	38	55							55	54	98
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,22	0,12	9,8	27	0	CVPG 1,22	0,012	27%	0,89	1,55	27		
(935) Mindray D-Dimer		0,583	0,069	12	15	0	CVPG 0,583	0,044 ±0,189	0,394	0,772		15		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,964	0,015	1,5	6	0	CVPG 0,961	0,013	27%	0,701	1,23	6		
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,797	0,04	5	5	0	CVPG 0,797	0,11	27%	0,581	1,02	5		
Ostatní					2	0						2		
							1x 955, 1x 958							
Vzorek B 23.36		0,413	0,12	30	55							55	54	98
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,47	0,049	10	27	0	CVPG 0,469	0,005 ±0,189	0,28	0,658		27		
(935) Mindray D-Dimer		0,295	0,043	14	15	0	CVPG 0,295	0,027 ±0,189	0,106	0,484		15		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,595	0,061	10	6	0	CVPG 0,557	0,01 ±0,189	0,368	0,746		6		
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,291	0,042	14	5	0	CVPG 0,291	0,12 ±0,189	0,102	0,48		5		
Ostatní					2	0						2		
							1x 955, 1x 958							