

Cyklus EHK: DD2/24 - D Dimery

Stop termín: 14.6.2024

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

RoM = robustní průměr

AV = vztažná hodnota

D_{max} = přijatelný rozdíl

SD = směrodatná odchylka

CVPG = konsensus skupin účastníků

LL = dolní mez

CV = variační koeficient

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)

UL = horní mez

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtemN_{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]				60							58	55	95
Vzorek A 24.35		0,375	0,083	22	60							58	56	97
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,418	0,025	6	32	0	CVPG 0,421	0,004 ±0,189	0,232	0,61		32		
(935) Mindray D-Dimer		0,284	0,03	10	18	0	CVPG 0,284	0,017 ±0,189	0,095	0,473		18		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,43	0,059	14	7	0	CVPG 0,479	0,014 ±0,189	0,29	0,668		7		
Ostatní					3	0						1		
							1x 962, 2x 988							
Vzorek B 24.36		1,79	0,28	16	60							58	56	97
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,98	0,086	4,3	32	0	CVPG 1,97	0,013	27%	1,43	2,51	32		
(935) Mindray D-Dimer		1,5	0,19	13	18	0	CVPG 1,5	0,11	27%	1,09	1,91	18		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,66	0,13	7,8	7	0	CVPG 1,77	0,026	27%	1,29	2,25	7		
Ostatní					3	0						1		
							1x 962, 2x 988							