

Cyklus EHK: DD1/25 - D Dimery

Stop termín: 28.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů); 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 = konsenzus 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 Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL			
(476) D Dimery (FEU)	[mg/L FEU]				66							66	64	97
Vzorek A 25.33		0,45	0,15	34	66							66	64	97
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,568	0,053	9,2	30	0	CVPG 0,566	0,008 ±0,189	0,377	0,755		30		
(935) Mindray D-Dimer		0,319	0,029	9	23	0	CVPG 0,319	0,015 ±0,189	0,13	0,508		23		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,484	0,046	9,5	9	0	CVPG 0,425	0,009 ±0,189	0,236	0,614		9		
Ostatní					4	0						4		
							1x 929, 1x 958, 2x 962							
Vzorek B 25.34		1,35	0,17	13	66							66	66	100
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,4	0,079	5,6	30	0	CVPG 1,41	0,01	27%	1,02	1,8	30		
(935) Mindray D-Dimer		1,22	0,11	8,6	23	0	CVPG 1,22	0,054	27%	0,89	1,55	23		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,53	0,15	9,7	9	0	CVPG 1,51	0,018	27%	1,1	1,92	9		
Ostatní					4	0						4		
							1x 929, 1x 958, 2x 962							