

Cyklus EHK: DD1/26 - D Dimery

Stop termín: 27.3.2026

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]				56								55	53	96
Vzorek A 26.33		2,77	0,47	17	56								55	53	96
(917) Siemens Innovance D-Dimer		3,15	0,26	8,2	24	0	CVPG	3,22	0,034	27%	2,35	4,09	24		
(935) Mindray D-Dimer		2,46	0,16	6,5	21	0	CVPG	2,46	0,085	27%	1,79	3,13	21		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		2,7	0,26	9,5	8	0	CVPG	2,81	0,047	27%	2,05	3,57	8		
Ostatní					3	0							2		
							1x 929, 1x 958, 1x 962								
Vzorek B 26.34		0,895	0,16	18	56								55	53	96
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,964	0,069	7,2	24	0	CVPG	0,947	0,008	27%	0,691	1,21	24		
(935) Mindray D-Dimer		0,762	0,055	7,2	21	0	CVPG	0,762	0,029	27%	0,556	0,968	21		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,04	0,12	11	8	0	CVPG	1,02	0,011	27%	0,744	1,3	8		
Ostatní					3	0							2		
							1x 929, 1x 958, 1x 962								