

Cyklus EHK: DD1/23 - D Dimery

Stop termín: 31.3.2023

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 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							56	55	98
Vzorek A		0,666	0,26	39	56							56	55	98
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,864	0,086	9,9	28	0	CVPG 0,861	0,007	27%	0,628	1,1	28		
(935) Mindray D-Dimer		0,398	0,06	15	15	0	CVPG 0,398	0,038 ±0,189		0,209	0,587	15		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,738	0,053	7,1	6	0	CVPG 0,753	0,013	27%	0,549	0,957	6		
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,455	0,049	11	6	0	CVPG 0,455	0,068 ±0,189		0,266	0,644	6		
Ostatní					1	0						1		
							1x 955							
Vzorek B		0,31	0,11	34	56							56	55	98
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,367	0,048	13	28	0	CVPG 0,358	0,004 ±0,189		0,169	0,547	28		
(935) Mindray D-Dimer		0,218	0,022	10	15	0	CVPG 0,218	0,014 ±0,189		0,029	0,407	15		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,421	0,087	21	6	0	CVPG 0,393	0,008 ±0,189		0,204	0,582	6		
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,203	0,016	7,7	6	0	CVPG 0,203	0,022 ±0,189		0,014	0,392	6		
Ostatní					1	0						1		
							1x 955							