

Cyklus EHK: DD3/24 - D Dimery

Stop termín: 13.9.2024

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

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	D _{max} = přijatelný rozdíl
SD = směrodatná odchylka	CVPG = konsenzus skupin účastníků	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	UL = horní mez
N _{tot} = celkový počet výsledků		N _{eva} = počet hodnocených výsledků
N _{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem		N _{suc} = počet úspěšných výsledků
		S _{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]				61							59	57	97
Vzorek A 24.37		0,644	0,26	41	61							59	57	97
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,823	0,053	6,4	33	0	CVPG 0,819	0,009	27%	0,597	1,05	33		
(935) Mindray D-Dimer		0,353	0,052	15	18	0	CVPG 0,353	0,03 ±0,189	0,164	0,542		18		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,716	0,051	7,1	7	0	CVPG 0,697	0,012 ±0,189	0,508	0,886		7		
Ostatní					3	0						1		
							1x 962, 2x 988							
Vzorek B 24.38		1,2	0,25	20	61							59	57	97
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,36	0,064	4,7	33	0	CVPG 1,36	0,01	27%	0,992	1,73	33		
(935) Mindray D-Dimer		0,949	0,096	10	18	0	CVPG 0,949	0,055	27%	0,692	1,21	18		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,3	0,15	12	7	0	CVPG 1,34	0,02	27%	0,978	1,71	7		
Ostatní					3	0						1		
							1x 962, 2x 988							