

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: DD1/22 - D Dimery

Stop termín: 01.04.2022

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(476) D Dimery (FEU)</b>					296							284	251	88%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
<b>Vzorek A</b>		1,18	0,44	37	296							284	262	92%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,45	0,22	15	167	0	CVPG	1,45	0,041	27%	1,05	1,85	167	
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,402	0,12	29	7	0	CVPG	0,402	0,11	27%	0,293	0,511	7	
(935) Mindray D-Dimer		1,15	0,11	9,4	14	0	CVPG	1,15	0,071	27%	0,839	1,47	14	
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,219	0,038	17	10	0	CVPG	0,219	0,029	27%	0,159	0,279	10	
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,820	0,12	14	7	0	CVPG	0,82	0,12	27%	0,598	1,05	7	
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,760	0,14	19	26	0	CVPG	0,76	0,069	27%	0,554	0,966	26	
(962) Beckman Coulter D-Dimer		0,695	0,16	22	5	0	CVPG	0,695	0,44	27%	0,507	0,883	5	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,09	0,12	11	30	0	CVPG	1,09	0,055	27%	0,795	1,39	30	
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,635	0,14	22	11	0	CVPG	0,635	0,10	27%	0,463	0,807	11	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,662	0,067	10	7	0	CVPG	0,662	0,065	27%	0,483	0,841	7	
Ostatní					12	0							0	
								3x 900, 3x 918, 2x 965, 2x 984, 2x 985						
<b>Vzorek B</b>		0,584	0,21	36	296							284	266	94%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,714	0,087	12	167	0	CVPG	0,714	0,017	27%	0,521	0,907	167	
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,383	0,13	34	7	0	CVPG	0,383	0,13	27%	0,279	0,487	7	
(935) Mindray D-Dimer		0,590	0,073	12	14	0	CVPG	0,59	0,048	27%	0,43	0,75	14	
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,132	0,008	6,7	10	0	CVPG	0,132	0,0069	27%	0,096	0,168	10	
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,405	0,082	20	7	0	CVPG	0,405	0,079	27%	0,295	0,515	7	
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,416	0,079	19	26	0	CVPG	0,416	0,038	27%	0,303	0,529	26	
(962) Beckman Coulter D-Dimer		0,235	0,022	9,4	5	0	CVPG	0,235	0,063	27%	0,171	0,299	5	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,418	0,038	9,1	30	0	CVPG	0,418	0,017	27%	0,305	0,531	30	
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,339	0,15	44	11	0	CVPG	0,339	0,11	27%	0,247	0,431	11	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,367	0,088	24	7	0	CVPG	0,367	0,085	27%	0,267	0,467	7	
Ostatní					12	0							0	
								3x 900, 3x 918, 2x 965, 2x 984, 2x 985						
<b>(477) D Dimery (DDim)</b>					33							24	19	79%
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
<b>Vzorek A</b>		0,405	0,24	60	33							24	20	83%
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,281	0,042	15	14	0	CVPG	0,281	0,028	27%	0,205	0,357	14	
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,629	0,10	17	10	0	CVPG	0,629	0,081	27%	0,459	0,799	10	
Ostatní					9	0							0	
								1x 917, 1x 920, 4x 926, 2x 947, 1x 999						
<b>Vzorek B</b>		0,232	0,14	59	33							24	23	96%
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,147	0,014	9,6	14	0	CVPG	0,147	0,0093	27%	0,107	0,187	14	
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,358	0,035	9,8	10	0	CVPG	0,358	0,027	27%	0,261	0,455	10	
Ostatní					9	0							0	
								1x 917, 1x 920, 4x 926, 2x 947, 1x 999						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 14.04.2022