

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: DD4/22 - D Dimery

Stop termín: 18.11.2022

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>					825							813	736	91%	
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]														
<b>Vzorek A</b>		0,935	0,57	61	825							813	746	92%	
(900) BioMerieux Vidas D-Dimer Exclusion II		0,266	0,02	7,6	24	0	CVPG	0,266	,0100±0,189	0,077	0,455	24			
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,38	0,17	12	387	0	CVPG	1,38	0,021	27%	1	1,76	387		
(918) Siemens Immulite D-Dimer		0,277	0,009	3,5	5	0	CVPG	0,277	0,027±0,189	0,088	0,466	5			
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,381	0,033	8,8	9	0	CVPG	0,381	0,041±0,189	0,192	0,57	9			
(935) Mindray D-Dimer		0,354	0,042	12	17	1	CVPG	0,354	0,026±0,189	0,165	0,543	17			
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,100	0,000	0,00	14	0	CVPG	0,1	±0,189	0	0,289	14			
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,310	0,068	22	14	0	CVPG	0,31	0,044±0,189	0,121	0,499	14			
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,295	0,061	20	95	0	CVPG	0,295	0,015±0,189	0,106	0,484	95			
(962) Beckman Coulter D-Dimer		0,204	0,039	19	9	0	CVPG	0,204	0,048±0,189	0,015	0,393	9			
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,804	0,14	18	183	0	CVPG	0,804	0,026	27%	0,586	1,03	183		
(979) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: heparin plasma)		0,218	0,071	33	33	0	CVPG	0,218	0,030±0,189	0,029	0,407	33			
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,272	0,076	28	17	0	CVPG	0,272	0,045±0,189	0,083	0,461	17			
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,583	0,021	3,6	6	0	CVPG	0,583	0,029±0,189	0,394	0,772	6			
Ostatní					12	0						0			
								1x 903, 1x 916, 1x 956, 2x 965, 2x 977, 2x 984, 3x 985					813	795	98%
<b>Vzorek B</b>		0,367	0,13	34	825							813	795	98%	
(900) BioMerieux Vidas D-Dimer Exclusion II		0,241	0,019	8,0	24	0	CVPG	0,241	,0096±0,189	0,052	0,43	24			
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,466	0,048	10	387	0	CVPG	0,466	,0060±0,189	0,277	0,655	387			
(918) Siemens Immulite D-Dimer		0,262	0,044	17	5	0	CVPG	0,262	0,12±0,189	0,073	0,451	5			
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,323	0,022	6,9	9	0	CVPG	0,323	0,028±0,189	0,134	0,512	9			
(935) Mindray D-Dimer		0,298	0,094	31	17	0	CVPG	0,298	0,056±0,189	0,109	0,487	17			
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,100	0,000	0,00	14	1	CVPG	0,1	±0,189	0	0,289	14			
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,278	0,031	11	14	0	CVPG	0,278	0,021±0,189	0,089	0,467	14			
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,272	0,042	15	95	1	CVPG	0,272	0,011±0,189	0,083	0,461	95			
(962) Beckman Coulter D-Dimer		0,130	0,03	23	9	2	CVPG	0,13	0,029±0,189	0	0,319	9			
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,311	0,047	15	183	0	CVPG	0,311	,0084±0,189	0,122	0,5	183			
(979) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: heparin plasma)		0,169	0,058	35	33	0	CVPG	0,169	0,025±0,189	0	0,358	33			
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,201	0,063	31	17	0	CVPG	0,201	0,037±0,189	0,012	0,39	17			
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,204	0,016	8,0	6	0	CVPG	0,204	0,023±0,189	0,015	0,393	6			
Ostatní					12	1						0			
								1x 903, 1x 916, 1x 956, 2x 965, 2x 977, 2x 984, 3x 985					70	62	89%
<b>(477) D Dimery (DDim)</b>					72							70	62	89%	
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]														
<b>Vzorek A</b>		0,463	0,45	98	72							70	63	90%	
(920) IL HemosIL D-Dimer		0,987	0,10	10	11	0	CVPG	0,987	0,076	27%	0,72	1,26	11		
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,187	0,017	9,0	27	0	CVPG	0,187	,0079±0,081	0,106	0,268	27			
(926) Medirox D-Dimer		0,136	0,015	11	5	0	CVPG	0,136	0,042±0,081	0,055	0,217	5			
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,100	0,000	0,00	6	1	CVPG	0,1	±0,081	0,019	0,181	6			
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,284	0,038	13	11	0	CVPG	0,284	0,028±0,081	0,203	0,365	11			
(987) Sysmex LIAS Auto D-Dimer Neo		1,36	0,12	8,5	10	0	CVPG	1,36	0,090	27%	0,992	1,73	10		
Ostatní					2	0						0			
								1x 958, 1x 973					70	66	94%
<b>Vzorek B</b>		0,223	0,15	67	72							70	66	94%	
(920) IL HemosIL D-Dimer		0,352	0,066	19	11	0	CVPG	0,352	0,049	27%	0,256	0,448	11		
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,122	0,033	27	27	0	CVPG	0,122	0,016±0,081	0,041	0,203	27			
(926) Medirox D-Dimer		0,086	0,005	6,9	5	0	CVPG	0,086	0,017±0,081	0,005	0,167	5			
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,105	0,007	7,0	6	0	CVPG	0,105	0,010±0,081	0,024	0,186	6			
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,234	0,032	14	11	0	CVPG	0,234	0,024±0,081	0,153	0,315	11			
(987) Sysmex LIAS Auto D-Dimer Neo		0,479	0,026	5,3	10	0	CVPG	0,479	0,020	27%	0,349	0,609	10		
Ostatní					2	2						0			
								1x 958, 1x 973							