

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: DD1/21 - D Dimery

Stop termín: 02.04.2021

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						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>					217							210	194	92%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
<b>Vzorek A</b>		0,382	0,049	13	217							210	194	92%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,381	0,036	9,3	127	0	CVPG	0,368	0,0038	27%	0,268	0,468	127	
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,617	0,049	7,9	6	0	CVPG	0,615	0,051	27%	0,448	0,782	6	
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,184	0,021	12	10	0	CVPG	0,191	0,013	27%	0,139	0,243	10	
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,420	0,059	14	6	0	CVPG	0,397	0,035	27%	0,289	0,505	6	
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,397	0,045	11	23	0	CVPG	0,398	0,012	27%	0,29	0,506	23	
(962) Beckman Coulter D-Dimer		0,250	0,015	5,9	6	0	CVPG	0,27	0,043	27%	0,197	0,343	6	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,419	0,023	5,4	20	0	CVPG	0,402	0,0089	27%	0,293	0,511	20	
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,320	0,10	32	9	0	CVPG	0,301	0,066	27%	0,219	0,383	9	
Ostatní					10	0							3	
								3x 900, 3x 918, 2x 984, 2x 985						
<b>Vzorek B</b>		0,997	0,091	9,1	217							210	206	98%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,02	0,057	5,6	127	0	CVPG	1,0082		27%	0,73	1,27	127	
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		1,66	0,082	4,9	6	0	CVPG	1,63	0,12	27%	1,18	2,08	6	
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,510	0,043	8,4	10	0	CVPG	0,536	0,029	27%	0,391	0,681	10	
(955) Stago Liatest D-Dimer		1,01	0,03	2,9	6	0	CVPG	1,03	0,041	27%	0,751	1,31	6	
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		1,02	0,075	7,3	23	0	CVPG	1,07	0,024	27%	0,781	1,36	23	
(962) Beckman Coulter D-Dimer		0,590	0,03	5,0	6	0	CVPG	0,61	0,058	27%	0,445	0,775	6	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,01	0,043	4,3	20	0	CVPG	0,978	0,016	27%	0,713	1,25	20	
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,705	0,052	7,4	9	0	CVPG	0,693	0,063	27%	0,505	0,881	9	
Ostatní					10	0							3	
								3x 900, 3x 918, 2x 984, 2x 985						
<b>(477) D Dimery (DDim)</b>					32							30	29	97%
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
<b>Vzorek A</b>		0,237	0,13	54	32							30	29	97%
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,167	0,025	15	17	0	CVPG	0,156	0,012	27%	0,113	0,199	17	
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,398	0,027	6,7	10	0	CVPG	0,397	0,018	27%	0,289	0,505	10	
Ostatní					5	0							3	
								1x 920, 2x 926, 1x 947, 1x 962						
<b>Vzorek B</b>		0,554	0,36	66	32							30	30	100%
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,332	0,017	5,0	17	0	CVPG	0,323	0,0097	27%	0,235	0,411	17	
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		1,01	0,07	6,9	10	0	CVPG	1,02	0,052	27%	0,744	1,3	10	
Ostatní					5	0							3	
								1x 920, 2x 926, 1x 947, 1x 962						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 15.04.2021