

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: DD2/22 - D Dimery

Stop termín: 17.06.2022

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>					232							222	191	86%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
<b>Vzorek A</b>		0,594	0,32	54	232							222	195	88%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,809	0,095	12	134	0	CVPG	0,767	0,012	27%	0,559	0,975	134	
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,308	0,009	3,1	7	0	CVPG	0,301	0,015	27%	0,219	0,383	7	
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,100	0,000	0,0	12	1	CVPG	0,1		27%	0,073	0,127	12	
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,330	0,015	4,5	5	0	CVPG	0,318	0,021	27%	0,232	0,404	5	
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,328	0,051	16	24	0	CVPG	0,317	0,014	27%	0,231	0,403	24	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,361	0,036	10	23	0	CVPG	0,366	0,093	27%	0,267	0,465	23	
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,265	0,13	50	10	0	CVPG	0,24	0,074	27%	0,175	0,305	10	
Ostatní					17	0							7	
								3x 900, 3x 918, 4x 962, 2x 965, 2x 984, 2x 985, 1x 999						
<b>Vzorek B</b>		1,34	0,59	44	232							222	206	93%
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,70	0,19	11	134	0	CVPG	1,63	0,020	27%	1,18	2,08	134	
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		1,13	0,082	7,2	7	0	CVPG	1,12	0,088	27%	0,817	1,43	7	
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,343	0,032	9,4	12	1	CVPG	0,348	0,027	27%	0,254	0,442	12	
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,700	0,059	8,5	5	0	CVPG	0,624	0,060	27%	0,455	0,793	5	
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,656	0,047	7,1	24	0	CVPG	0,618	0,015	27%	0,451	0,785	24	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,29	0,079	6,2	23	0	CVPG	1,3	0,019	27%	0,949	1,66	23	
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,564	0,16	28	10	0	CVPG	0,529	0,079	27%	0,386	0,672	10	
Ostatní					17	1							7	
								3x 900, 3x 918, 4x 962, 2x 965, 2x 984, 2x 985, 1x 999						
<b>(477) D Dimery (DDim)</b>					29							26	24	92%
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
<b>Vzorek A</b>		0,158	0,056	35	29							26	24	92%
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,119	0,016	14	14	0	CVPG	0,125	0,011	27%	0,091	0,159	14	
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,198	0,014	7,1	9	0	CVPG	0,203	0,014	27%	0,148	0,258	9	
Ostatní					6	2							3	
								2x 917, 1x 920, 2x 926, 1x 947						
<b>Vzorek B</b>		0,458	0,20	45	29							26	26	100%
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,324	0,02	6,1	14	0	CVPG	0,32	0,011	27%	0,233	0,407	14	
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,629	0,021	3,3	9	0	CVPG	0,667	0,063	27%	0,486	0,848	9	
Ostatní					6	0							3	
								2x 917, 1x 920, 2x 926, 1x 947						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 28.06.2022