

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: DD2/20 - D Dimery

Stop termín: 19.06.2020

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>					711							695	660	95%
Vzorky a skupiny	[mg/L FEU]													
<b>Vzorek A</b>		0,427	0,062	14	711							695	674	97%
(900) BioMerieux Vidas D-Dimer Exclusion II		0,474	0,031	6,6	26	0	CVPG	0,474	0,015	27%	0,346	0,602	26	
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,452	0,034	7,5	330	0	CVPG	0,452	0,046	27%	0,329	0,575	330	
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,655	0,031	4,7	8	0	CVPG	0,655	0,024	27%	0,478	0,832	8	
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,244	0,027	11	15	0	CVPG	0,244	0,017	27%	0,178	0,31	15	
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,449	0,052	11	22	0	CVPG	0,449	0,027	27%	0,327	0,571	22	
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,431	0,057	13	91	0	CVPG	0,431	0,015	27%	0,314	0,548	91	
(962) Beckman Coulter D-Dimer		0,281	0,054	19	11	0	CVPG	0,281	0,040	27%	0,205	0,357	11	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,411	0,037	9,0	118	0	CVPG	0,411	0,083	27%	0,3	0,522	118	
(979) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: heparin plasma)		0,294	0,066	22	32	0	CVPG	0,294	0,028	27%	0,214	0,374	32	
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,329	0,074	22	14	0	CVPG	0,329	0,048	27%	0,24	0,418	14	
(985) Boditech i-Chroma D-Dimer		0,353	0,12	35	5	0	CVPG	0,353	0,35	27%	0,257	0,449	5	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,280	0,041	15	23	0	CVPG	0,28	0,021	27%	0,204	0,356	23	
Ostatní					16	0							0	
								1x 916, 4x 918, 1x 956, 2x 975, 1x 977, 2x 978, 2x 984, 3x 999						
<b>Vzorek B</b>		0,780	0,22	28	711							695	675	97%
(900) BioMerieux Vidas D-Dimer Exclusion II		0,678	0,038	5,6	26	0	CVPG	0,678	0,018	27%	0,494	0,862	26	
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,951	0,14	15	330	0	CVPG	0,951	0,019	27%	0,694	1,21	330	
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,818	0,063	7,7	8	0	CVPG	0,818	0,048	27%	0,597	1,04	8	
(947) Roche Cardiac D-Dimer		0,357	0,048	13	15	0	CVPG	0,357	0,030	27%	0,26	0,454	15	
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,743	0,091	12	22	0	CVPG	0,743	0,047	27%	0,542	0,944	22	
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,736	0,067	9,0	91	0	CVPG	0,736	0,017	27%	0,537	0,935	91	
(962) Beckman Coulter D-Dimer		0,451	0,048	11	11	0	CVPG	0,451	0,035	27%	0,329	0,573	11	
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,657	0,049	7,4	118	0	CVPG	0,657	0,011	27%	0,479	0,835	118	
(979) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: heparin plasma)		0,485	0,072	15	32	0	CVPG	0,485	0,031	27%	0,354	0,616	32	
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,496	0,089	18	14	0	CVPG	0,496	0,058	27%	0,362	0,63	14	
(985) Boditech i-Chroma D-Dimer		0,517	0,14	28	5	0	CVPG	0,517	0,40	27%	0,377	0,657	5	
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,424	0,045	11	23	0	CVPG	0,424	0,023	27%	0,309	0,539	23	
Ostatní					16	0							0	
								1x 916, 4x 918, 1x 956, 2x 975, 1x 977, 2x 978, 2x 984, 3x 999						
<b>(477) D Dimery (DDim)</b>					80							68	66	97%
Vzorky a skupiny	[mg/L D Dimer]													
<b>Vzorek A</b>		0,211	0,09	42	80							68	67	99%
(920) IL HemosIL D-Dimer		0,241	0,017	7,1	9	0	CVPG	0,241	0,021	27%	0,175	0,307	9	
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,163	0,015	9,3	41	0	CVPG	0,163	0,058	27%	0,118	0,208	41	
(926) Medirox D-Dimer		0,127	0,039	31	5	1	CVPG	0,127	0,039	27%	0,092	0,162	5	
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,459	0,038	8,3	13	0	CVPG	0,459	0,026	27%	0,335	0,583	13	
Ostatní					12	2							0	
								1x 901, 2x 904, 1x 918, 3x 942, 1x 947, 1x 975, 2x 987, 1x 988						
<b>Vzorek B</b>		0,316	0,13	41	80							68	67	99%
(920) IL HemosIL D-Dimer		0,345	0,03	8,8	9	0	CVPG	0,345	0,038	27%	0,251	0,439	9	
(921) IL HemosIL D-Dimer HS		0,264	0,016	5,9	41	0	CVPG	0,264	0,060	27%	0,192	0,336	41	
(926) Medirox D-Dimer		0,153	0,019	13	5	0	CVPG	0,153	0,054	27%	0,111	0,195	5	
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,689	0,06	8,8	13	0	CVPG	0,689	0,041	27%	0,502	0,876	13	
Ostatní					12	0							0	
								1x 901, 2x 904, 1x 918, 3x 942, 1x 947, 1x 975, 2x 987, 1x 988						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 30.06.2020