

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: DD1/18 - D Dimery

Stop termín: 16.03.2018

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 _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(476) D Dimery (FEU)	[mg/L FEU]				657							628	588	94%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,73	0,29	17	657							628	607	97%
(900) BioMerieux Vidas D-Dimer Exclusion II		2,00	0,085	4,2	36	0	CVPG	2 0,035	27%	1,46	2,54	36		
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,73	0,11	6,2	280	0	CVPG	1,73 0,016	27%	1,26	2,2	280		
(918) Siemens Immulite D-Dimer		1,56	0,28	18	5	0	CVPG	1,56 0,79	27%	1,13	1,99	5		
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		2,88	0,24	8,2	6	0	CVPG	2,88 0,33	27%	2,1	3,66	6		
(938) Olympus D-Dimer		0,960	0,074	7,7	7	0	CVPG	0,96 0,072	27%	0,7	1,22	7		
(947) Roche Cardiac Reader DD test		1,12	0,21	18	12	0	CVPG	1,12 0,15	27%	0,817	1,43	12		
(955) Stago Liatest D-Dimer		2,01	0,14	7,0	40	0	CVPG	2,01 0,055	27%	1,46	2,56	40		
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		2,03	0,12	6,1	98	0	CVPG	2,03 0,031	27%	1,48	2,58	98		
(976) I.L. HemosIL D-Dimer HS 500		1,61	0,14	8,4	78	0	CVPG	1,61 0,038	27%	1,17	2,05	78		
(979) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: heparin plasma)		1,13	0,095	8,5	29	0	CVPG	1,13 0,043	27%	0,824	1,44	29		
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		1,09	0,091	8,4	17	0	CVPG	1,09 0,054	27%	0,795	1,39	17		
(988) Diagon Dia-D-Dimer		1,38	0,33	24	20	0	CVPG	1,38 0,18	27%	1	1,76	20		
Ostatní					29	0						0		
								3x 932, 1x 933, 1x 942, 1x 948, 1x 956, 4x 962, 4x 977, 3x 978, 2x 984, 4x 985, 1x 986, 1x 993, 3x 999						
Vzorek B		0,532	0,082	15	657							628	592	94%
(900) BioMerieux Vidas D-Dimer Exclusion II		0,531	0,031	5,8	36	0	CVPG	0,531 0,013	27%	0,387	0,675	36		
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,563	0,045	8,0	280	0	CVPG	0,563 ,0066	27%	0,41	0,716	280		
(918) Siemens Immulite D-Dimer		0,449	0,076	17	5	0	CVPG	0,449 0,21	27%	0,327	0,571	5		
(929) Mitsubishi Pathfast D-Dimer		0,882	0,053	6,0	6	0	CVPG	0,882 0,074	27%	0,643	1,13	6		
(938) Olympus D-Dimer		0,300	0,03	9,9	7	0	CVPG	0,3 0,029	27%	0,219	0,381	7		
(947) Roche Cardiac Reader DD test		0,285	0,055	19	12	0	CVPG	0,285 0,039	27%	0,208	0,362	12		
(955) Stago Liatest D-Dimer		0,504	0,061	12	40	0	CVPG	0,504 0,024	27%	0,367	0,641	40		
(958) Stago Liatest D-Dimer Plus		0,496	0,061	12	98	0	CVPG	0,496 0,015	27%	0,362	0,63	98		
(976) I.L. HemosIL D-Dimer HS 500		0,550	0,073	13	78	0	CVPG	0,55 0,020	27%	0,401	0,699	78		
(979) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: heparin plasma)		0,318	0,074	23	29	0	CVPG	0,318 0,034	27%	0,232	0,404	29		
(980) Roche Tinaquant 2nd generation (calibration: citrate plasma)		0,320	0,11	34	17	0	CVPG	0,32 0,065	27%	0,233	0,407	17		
(988) Diagon Dia-D-Dimer		0,698	0,14	20	20	0	CVPG	0,698 0,078	27%	0,509	0,887	20		
Ostatní					29	0						0		
								3x 932, 1x 933, 1x 942, 1x 948, 1x 956, 4x 962, 4x 977, 3x 978, 2x 984, 4x 985, 1x 986, 1x 993, 3x 999						
(477) D Dimery (DDim)	[mg/L D Dimer]				78							75	71	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,574	0,10	18	78							75	72	96%
(920) I.L. HemosIL D-Dimer		0,696	0,099	14	10	0	CVPG	0,696 0,077	27%	0,508	0,884	10		
(921) I.L. HemosIL D-Dimer HS		0,557	0,025	4,5	39	0	CVPG	0,557 ,0099	27%	0,406	0,708	39		
(926) Medirox D-Dimer		0,478	0,069	15	11	0	CVPG	0,478 0,051	27%	0,348	0,608	11		
(942) Nordic Red D-dimer		0,480	0,034	7,1	6	0	CVPG	0,48 0,048	27%	0,35	0,61	6		
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		1,89	0,082	4,3	9	0	CVPG	1,89 0,10	27%	1,37	2,41	9		
Ostatní					3	0						0		
								1x 915, 1x 965, 1x 973						
Vzorek B		0,223	0,074	33	78							75	72	96%
(920) I.L. HemosIL D-Dimer		0,296	0,032	11	10	0	CVPG	0,296 0,025	27%	0,216	0,376	10		
(921) I.L. HemosIL D-Dimer HS		0,211	0,019	9,1	39	0	CVPG	0,211 ,0075	27%	0,154	0,268	39		
(926) Medirox D-Dimer		0,147	0,016	11	11	0	CVPG	0,147 0,012	27%	0,107	0,187	11		
(942) Nordic Red D-dimer		0,150	0,03	20	6	0	CVPG	0,15 0,041	27%	0,109	0,191	6		
(986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer		0,529	0,046	8,7	9	0	CVPG	0,529 0,057	27%	0,386	0,672	9		
Ostatní					3	1						0		
								1x 915, 1x 965, 1x 973						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 28.03.2018