

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HKG4/17 - Hemokoagulace

Stop termín: 17.11.2017

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}	
(170) APTT - poměr					318							307	290	94%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		2,09	0,43	21	318							307	290	94%	
(1) Koagulometr; (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,98	0,13	6,3	95	0	CVPG	1,98	0,032	20%	1,58	2,38	95		
(1) Koagulometr; (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,54	0,10	6,7	31	0	CVPG	1,54	0,045	20%	1,23	1,85	31		
(1) Koagulometr; (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,84	0,19	6,6	62	1	CVPG	2,84	0,059	20%	2,27	3,41	62		
(1) Koagulometr; (253) IL APTT-SP		1,79	0,11	6,0	31	0	CVPG	1,79	0,048	20%	1,43	2,15	31		
(1) Koagulometr; (256) IL SynthASil		1,98	0,045	2,2	7	0	CVPG	1,98	0,043	20%	1,58	2,38	7		
(1) Koagulometr; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		2,20	0,33	15	12	0	CVPG	2,2	0,24	20%	1,76	2,64	12		
(1) Koagulometr; (260) Stago PTT Automate		2,12	0,13	6,2	23	0	CVPG	2,12	0,067	20%	1,69	2,55	23		
(1) Koagulometr; (265) Stago Cephascreen		1,97	0,11	5,6	13	0	CVPG	1,97	0,075	20%	1,57	2,37	13		
(1) Koagulometr; (266) Hyphen BioMed CEPHEN		2,26	0,16	7,2	9	0	CVPG	2,26	0,20	20%	1,8	2,72	9		
(1) Koagulometr; (269) Diagon DIA-PTT		2,03	0,36	18	18	0	CVPG	2,03	0,21	20%	1,62	2,44	18		
(1) Koagulometr; (270) Technoclone Dapttin		1,60	0,11	7,0	6	0	CVPG	1,6	0,16	20%	1,28	1,92	6		
Ostatní					11	0								0	
								1x 1/245, 2x 1/248, 2x 1/252, 2x 1/259, 1x 1/262, 1x 1/271, 2x 1/999							
Vzorek B		0,982	0,087	8,8	318							307	303	99%	
(1) Koagulometr; (240) Siemens (Dade) Actin FS		0,982	0,035	3,6	95	0	CVPG	0,982	,0089	20%	0,785	1,18	95		
(1) Koagulometr; (241) Siemens (Dade) Actin FSL		0,913	0,056	6,1	31	0	CVPG	0,913	0,025	20%	0,73	1,1	31		
(1) Koagulometr; (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,11	0,061	5,5	62	1	CVPG	1,11	0,019	20%	0,888	1,34	62		
(1) Koagulometr; (253) IL APTT-SP		0,862	0,041	4,8	31	0	CVPG	0,862	0,018	20%	0,689	1,04	31		
(1) Koagulometr; (256) IL SynthASil		1,00	0,015	1,5	7	0	CVPG	1	0,014	20%	0,8	1,2	7		
(1) Koagulometr; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,00	0,081	8,1	12	0	CVPG	1	0,058	20%	0,8	1,2	12		
(1) Koagulometr; (260) Stago PTT Automate		0,981	0,057	5,8	23	0	CVPG	0,981	0,029	20%	0,784	1,18	23		
(1) Koagulometr; (265) Stago Cephascreen		0,971	0,035	3,6	13	0	CVPG	0,971	0,024	20%	0,776	1,17	13		
(1) Koagulometr; (266) Hyphen BioMed CEPHEN		0,980	0,03	3,0	9	0	CVPG	0,98	0,037	20%	0,784	1,18	9		
(1) Koagulometr; (269) Diagon DIA-PTT		0,966	0,12	12	18	0	CVPG	0,966	0,067	20%	0,772	1,16	18		
(1) Koagulometr; (270) Technoclone Dapttin		0,925	0,022	2,4	6	0	CVPG	0,925	0,031	20%	0,74	1,11	6		
Ostatní					11	0								0	
								1x 1/245, 2x 1/248, 2x 1/252, 2x 1/259, 1x 1/262, 1x 1/271, 2x 1/999							
(171) Fibrinogen					252							252	241	96%	
Vzorky a skupiny	[g/l]														
Vzorek A		1,44	0,16	11	252		CVP	1,44	0,025	25%	1,08	1,8	252	245	97%
(1) Koagulometr		1,44	0,16	11	250	0							250		
Ostatní					2	0							2		
								1x 3, 1x 99							
Vzorek B		3,14	0,28	8,8	252		CVP	3,14	0,043	25%	2,35	3,93	252	246	98%
(1) Koagulometr		3,14	0,27	8,8	250	0							250		
Ostatní					2	0							2		
								1x 3, 1x 99							
(177) Antitrombin					179							179	173	97%	
Vzorky a skupiny	[%]														
Vzorek A		58,5	4,0	6,8	179		CVP	58,5	0,73	25%	43,8	73,2	179	174	97%
(1) Koagulační stanovení		60,6	5,7	9,4	10	0							10		
(4) Chromogenní substráty		58,4	3,9	6,7	167	0							167		
Ostatní					2	2							2		
								2x 0							
Vzorek B		112	5,9	5,2	179		CVP	112	1,1	18%	91,8	133	179	176	98%
(1) Koagulační stanovení		112	4,8	4,3	10	0							10		
(4) Chromogenní substráty		112	5,9	5,3	167	0							167		
Ostatní					2	2							2		
								2x 0							
(172) Protrombinový test (INR)					325							325	313	96%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		2,93	0,30	10	325		CVP	2,93	0,041	20%	2,34	3,52	325	315	97%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		2,99	0,21	6,9	185	0							185		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HKG4/17 - Hemokoagulace

Stop termín: 17.11.2017

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost								
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(172) Protrombinový test (INR)					325							325	313	96%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		2,93	0,30	10	325		CVP	2,93	0,041	20%	2,34	3,52	325	315	97%
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		2,61	0,27	10	64	0							64		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		3,02	0,34	11	75	0							75		
Ostatní					1	0							1		
							1x99								
Vzorek B		0,992	0,049	4,9	325		CVP	0,992	,0066	20%	0,793	1,2	325	321	99%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		0,992	0,044	4,5	185	0							185		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		0,999	0,046	4,6	64	0							64		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		0,985	0,062	6,3	75	0							75		
Ostatní					1	0							1		
							1x99								
(179) Protrombinový test (ratio)					322								322	307	95%
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		2,82	0,34	12	322		CVP	2,82	0,046	20%	2,25	3,39	322	308	96%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		2,99	0,21	6,9	184	1							184		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		2,63	0,36	14	64	0							64		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		2,56	0,25	9,8	74	0							74		
Vzorek B		0,991	0,048	4,8	322		CVP	0,991	,0065	20%	0,792	1,19	322	321	100%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		0,990	0,044	4,5	184	0							184		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		0,998	0,045	4,5	64	0							64		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		0,991	0,061	6,2	74	0							74		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 01.12.2017