

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HKG1/18 - Hemokoagulace

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													
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(170) APTT - poměr	[-]				194							181	172	95%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,04	0,12	11	194							181	179	99%	
(38) IL; (253) IL APTT-SP		0,902	0,046	5,1	23	0	CVPG	0,902	0,024	20%	0,721	1,09		23	
(38) IL; (256) IL SynthASil		1,14	0,059	5,2	6	0	CVPG	1,14	0,083	20%	0,912	1,37		6	
(94) Stago; (260) Stago PTT Automate		0,997	0,039	3,9	15	0	CVPG	0,997	0,025	20%	0,797	1,2		15	
(149) Siemens (Dade); (240) Siemens (Dade) Actin FS		0,997	0,038	3,9	56	0	CVPG	0,997	0,013	20%	0,797	1,2		56	
(149) Siemens (Dade); (241) Siemens (Dade) Actin FSL		0,994	0,05	5,0	15	0	CVPG	0,994	0,032	20%	0,795	1,2		15	
(149) Siemens (Dade); (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,18	0,05	4,3	52	0	CVPG	1,18	0,017	20%	0,944	1,42		52	
(175) DIAGON; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,01	0,0070	0,74	5	0	CVPG	1,01	0,021	20%	0,808	1,22		5	
(175) DIAGON; (269) Diagon DIA-PTT		0,931	0,13	14	7	0	CVPG	0,931	0,13	20%	0,744	1,12		7	
Ostatní					15	0								2	
								1x 46/999, 2x 51/270, 2x 63/242, 1x 64/248, 1x 80/245, 2x 94/259, 2x 94/265, 1x 94/999, 1x 100/252, 2x 193/266							
Vzorek B		1,70	0,28	16	194							181	174	96%	
(38) IL; (253) IL APTT-SP		1,47	0,058	3,9	23	0	CVPG	1,47	0,030	20%	1,17	1,77		23	
(38) IL; (256) IL SynthASil		1,51	0,052	3,4	6	0	CVPG	1,51	0,073	20%	1,2	1,82		6	
(94) Stago; (260) Stago PTT Automate		1,65	0,08	4,8	15	0	CVPG	1,65	0,051	20%	1,32	1,98		15	
(149) Siemens (Dade); (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,53	0,12	7,9	56	0	CVPG	1,53	0,039	20%	1,22	1,84		56	
(149) Siemens (Dade); (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,78	0,12	6,6	15	0	CVPG	1,78	0,074	20%	1,42	2,14		15	
(149) Siemens (Dade); (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,05	0,15	7,6	52	0	CVPG	2,05	0,050	20%	1,64	2,46		52	
(175) DIAGON; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,54	0,022	1,4	5	0	CVPG	1,54	0,063	20%	1,23	1,85		5	
(175) DIAGON; (269) Diagon DIA-PTT		1,50	0,074	4,9	7	0	CVPG	1,5	0,072	20%	1,2	1,8		7	
Ostatní					15	0								2	
								1x 46/999, 2x 51/270, 2x 63/242, 1x 64/248, 1x 80/245, 2x 94/259, 2x 94/265, 1x 94/999, 1x 100/252, 2x 193/266							
(171) Fibrinogen	[g/L]				152							152	147	97%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
Vzorek A		2,94	0,24	8,3	152		CVP	2,94	0,049	25%	2,2	3,68	152	151	99%
(38) IL		3,16	0,18	5,6	23	0								23	
(94) Stago		3,12	0,22	7,1	13	0								13	
(149) Siemens (Dade)		2,85	0,18	6,5	89	0								89	
(175) DIAGON		2,89	0,37	13	11	0								11	
Ostatní					16	0								16	
								1x 46, 3x 51, 1x 63, 1x 64, 3x 100, 3x 159, 4x 193							
Vzorek B		1,09	0,11	9,6	152		CVP	1,09	0,021	25%	0,817	1,37	152	148	97%
(38) IL		1,21	0,092	7,6	23	0								23	
(94) Stago		1,17	0,061	5,2	13	0								13	
(149) Siemens (Dade)		1,05	0,078	7,4	89	0								89	
(175) DIAGON		1,05	0,093	8,9	11	0								11	
Ostatní					16	0								16	
								1x 46, 3x 51, 1x 63, 1x 64, 3x 100, 3x 159, 4x 193							
(177) Antitrombin	[%]				119							119	113	95%	
Vzorky a skupiny	[%]														
Vzorek A		94,8	5,1	5,4	119		CVP	94,8	1,2	18%	77,7	112	119	119	100%
(38) IL		94,9	5,4	5,6	21	0								21	
(94) Stago		96,2	4,8	5,0	10	0								10	
(149) Siemens (Dade)		94,5	4,4	4,7	66	0								66	
(193) HYPHEN BioMed		97,4	2,4	2,4	9	0								9	
Ostatní					13	0								13	
								1x 46, 2x 51, 1x 60, 2x 63, 1x 100, 1x 102, 1x 159, 4x 175							
Vzorek B		39,0	3,8	9,7	119		CVP	39	0,85	25%	29,2	48,8	119	113	95%
(38) IL		38,2	4,6	12	21	0								21	
(94) Stago		40,0	2,3	5,8	10	0								10	
(149) Siemens (Dade)		38,6	3,7	9,5	66	0								66	
(193) HYPHEN BioMed		38,9	2,0	5,2	9	0								9	
Ostatní					13	0								13	
								1x 46, 2x 51, 1x 60, 2x 63, 1x 100, 1x 102, 1x 159, 4x 175							
(172) Protrombinový test (INR)	[-]				197							197	193	98%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,01	0,05	5,0	197		CVP	1,01	0,088	20%	0,808	1,22	197	196	99%
(38) IL		0,963	0,03	3,1	25	0								25	
(94) Stago		1,01	0,04	4,0	22	0								22	

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HKG1/18 - Hemokoagulace

Stop termín: 16.03.2018

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL					
(172) Protrombinový test (INR)					197								197	193	98%	
Vzorky a skupiny	[-]															
Vzorek A		1,01	0,05	5,0	197		CVP	1,01	,0088	20%	0,808	1,22	197	196	99%	
(149) Siemens (Dade)		1,02	0,046	4,5	128	0							128			
(175) DIAGON		1,06	0,082	7,7	12	0							12			
Ostatní					10	0							10			
								1x 46, 3x 51, 1x 63, 2x 64, 1x 80, 1x 100, 1x 166								
Vzorek B		1,72	0,14	8,3	197								197	193	98%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (94) Stago		2,00	0,12	5,8	19	0	CVPG	1,95	0,061	20%	1,56	2,34	19			
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (175) DIAGON		1,99	0,23	11	11	0	CVPG	1,95	0,061	20%	1,56	2,34	11			
(38) IL		1,70	0,063	3,7	24	0	CVPG	1,68	0,020	20%	1,34	2,02	24			
(149) Siemens (Dade)		1,68	0,11	6,4	127	0	CVPG	1,68	0,020	20%	1,34	2,02	127			
Ostatní					16	0							16			
								1x 3/38, 1x 3/46, 3x 3/51, 2x 3/64, 1x 3/100, 1x 3/149, 1x 3/166, 1x 63, 1x 80, 3x 94, 1x 175								
(179) Protrombinový test (ratio)					197								197	195	99%	
Vzorky a skupiny	[-]															
Vzorek A		1,01	0,049	4,8	197		CVP	1,01	,0085	20%	0,808	1,22	197	197	100%	
(38) IL		0,964	0,029	3,0	25	0							25			
(94) Stago		1,01	0,037	3,7	23	0							23			
(149) Siemens (Dade)		1,02	0,046	4,5	128	0							128			
(175) DIAGON		1,05	0,046	4,4	11	0							11			
Ostatní					10	0							10			
								1x 46, 3x 51, 1x 63, 2x 64, 1x 80, 1x 100, 1x 166								
Vzorek B		1,68	0,10	6,0	197		CVP	1,68	0,018	20%	1,34	2,02	197	195	99%	
(38) IL		1,68	0,063	3,7	25	0							25			
(94) Stago		1,74	0,094	5,4	23	0							23			
(149) Siemens (Dade)		1,66	0,093	5,6	128	0							128			
(175) DIAGON		1,82	0,14	7,5	11	0							11			
Ostatní					10	0							10			
								1x 46, 3x 51, 1x 63, 2x 64, 1x 80, 1x 100, 1x 166								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.03.2018