

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HKG3/18 - Hemokoagulace

Stop termín: 14.09.2018

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					160							153	146	95%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,65	0,31	19	160							153	146	95%
(38) IL; (253) IL APTT-SP		1,26	0,087	6,9	21	0	CVPG	1,26	0,046	20%	1	1,52		21
(38) IL; (256) IL SynthASil		1,70	0,15	8,7	7	0	CVPG	1,7	0,14	20%	1,36	2,04		7
(94) Stago; (260) Stago PTT Automate		1,46	0,089	6,1	8	0	CVPG	1,44	0,046	20%	1,15	1,73		8
(94) Stago; (265) Stago Cephascreen		1,39	0,074	5,3	5	1	CVPG	1,39	0,074	20%	1,11	1,67		5
(149) Siemens (Dade); (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,57	0,12	7,6	41	0	CVPG	1,57	0,045	20%	1,25	1,89		41
(149) Siemens (Dade); (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,44	0,097	6,7	10	0	CVPG	1,44	0,075	20%	1,15	1,73		10
(149) Siemens (Dade); (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,97	0,18	9,2	48	0	CVPG	1,98	0,064	20%	1,58	2,38		48
(175) DIAGON; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,61	0,21	13	5	0	CVPG	1,61	0,59	20%	1,28	1,94		5
(175) DIAGON; (269) Diagon DIA-PTT		1,74	0,082	4,7	5	0	CVPG	1,74	0,23	20%	1,39	2,09		5
Ostatní					10	0								3
								1x 46/999, 1x 51/270, 1x 64/248, 2x 94/259, 2x 149/260, 2x 193/266, 1x 207/242						
Vzorek B		1,81	0,30	16	160							153	146	95%
(38) IL; (253) IL APTT-SP		1,42	0,087	6,1	21	0	CVPG	1,42	0,047	20%	1,13	1,71		21
(38) IL; (256) IL SynthASil		1,76	0,19	11	7	0	CVPG	1,76	0,19	20%	1,4	2,12		7
(94) Stago; (260) Stago PTT Automate		1,64	0,067	4,1	8	0	CVPG	1,6	0,053	20%	1,28	1,92		8
(94) Stago; (265) Stago Cephascreen		1,55	0,089	5,7	5	1	CVPG	1,55	0,089	20%	1,24	1,86		5
(149) Siemens (Dade); (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,75	0,13	7,4	41	0	CVPG	1,75	0,049	20%	1,4	2,1		41
(149) Siemens (Dade); (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,64	0,12	7,1	10	0	CVPG	1,64	0,090	20%	1,31	1,97		10
(149) Siemens (Dade); (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,11	0,20	9,4	48	0	CVPG	2,12	0,070	20%	1,69	2,55		48
(175) DIAGON; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,88	0,22	12	5	0	CVPG	1,88	0,63	20%	1,5	2,26		5
(175) DIAGON; (269) Diagon DIA-PTT		1,95	0,03	1,5	5	0	CVPG	1,95	0,084	20%	1,56	2,34		5
Ostatní					10	0								3
								1x 46/999, 1x 51/270, 1x 64/248, 2x 94/259, 2x 149/260, 2x 193/266, 1x 207/242						
(171) Fibrinogen					127							127	123	97%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		2,18	0,21	9,6	127		CVP	2,18	0,046	25%	1,63	2,73		127
(38) IL		2,32	0,20	8,6	23	0								23
(94) Stago		2,45	0,13	5,4	9	0								9
(149) Siemens (Dade)		2,07	0,13	6,5	79	0								79
(175) DIAGON		2,36	0,15	6,3	9	0								9
Ostatní					7	0								7
								1x 46, 1x 64, 3x 159, 2x 193						
Vzorek B		1,81	0,18	9,9	127		CVP	1,81	0,039	25%	1,35	2,27		127
(38) IL		1,86	0,20	11	23	0								23
(94) Stago		2,05	0,082	4,0	9	0								9
(149) Siemens (Dade)		1,74	0,14	7,9	79	0								79
(175) DIAGON		2,02	0,12	5,9	9	0								9
Ostatní					7	0								7
								1x 46, 1x 64, 3x 159, 2x 193						
(177) Antitrombin					98							98	95	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A		81,5	4,9	6,0	98		CVP	81,5	1,2	18%	66,8	96,2		98
(38) IL		78,9	5,1	6,5	20	0								20
(94) Stago		80,5	2,2	2,8	7	0								7
(149) Siemens (Dade)		81,8	4,3	5,2	56	0								56
(193) HYPHEN BioMed		86,3	3,7	4,3	6	0								6
Ostatní					9	0								9
								1x 46, 1x 51, 1x 60, 1x 63, 1x 102, 1x 159, 3x 175						
Vzorek B		70,7	5,1	7,2	98		CVP	70,7	1,3	18%	57,9	83,5		98
(38) IL		65,0	6,1	9,4	20	0								20
(94) Stago		71,5	3,7	5,2	7	0								7
(149) Siemens (Dade)		71,9	3,8	5,3	56	0								56
(193) HYPHEN BioMed		74,6	3,3	4,5	6	0								6
Ostatní					9	0								9
								1x 46, 1x 51, 1x 60, 1x 63, 1x 102, 1x 159, 3x 175						
(172) Protrombinový test (INR)					162							162	159	98%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,17	0,093	8,0	162							162	159	98%
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (94) Stago		1,30	0,10	7,7	16	0	CVPG	1,33	0,060	20%	1,06	1,6		16

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HKG3/18 - Hemokoagulace

Stop termín: 14.09.2018

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)					162								162	159	98%	
Vzorky a skupiny																
Vzorek A		1,17	0,093	8,0	162								162	159	98%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (175) DIAGON		1,41	0,13	9,5	10	0	CVPG	1,33	0,060	20%	1,06	1,6	10			
(38) IL		1,07	0,036	3,4	24	0	CVP	1,14	0,016	20%	0,912	1,37	24			
(149) Siemens (Dade)		1,16	0,062	5,3	104	0	CVP	1,14	0,016	20%	0,912	1,37	104			
Ostatní					8	0							8			
							1x 3/38, 1x 3/46, 1x 3/51, 1x 3/64, 1x 3/149, 1x 3/166, 1x 94, 1x 175									
Vzorek B		1,30	0,11	8,5	162								162	160	99%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (94) Stago		1,46	0,098	6,7	16	0	CVPG	1,46	0,054	20%	1,16	1,76	16			
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (175) DIAGON		1,53	0,15	9,9	10	0	CVPG	1,46	0,054	20%	1,16	1,76	10			
(38) IL		1,18	0,054	4,6	24	0	CVP	1,27	0,018	20%	1,01	1,53	24			
(149) Siemens (Dade)		1,29	0,068	5,3	104	0	CVP	1,27	0,018	20%	1,01	1,53	104			
Ostatní					8	0							8			
							1x 3/38, 1x 3/46, 1x 3/51, 1x 3/64, 1x 3/149, 1x 3/166, 1x 94, 1x 175									
(179) Protrombinový test (ratio)					162								162	159	98%	
Vzorky a skupiny																
Vzorek A		1,15	0,086	7,4	162								162	160	99%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (94) Stago		1,24	0,096	7,7	16	0	CVPG	1,28	0,058	20%	1,02	1,54	16			
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (175) DIAGON		1,35	0,13	9,4	9	0	CVPG	1,28	0,058	20%	1,02	1,54	9			
(38) IL		1,07	0,037	3,5	24	0	CVP	1,13	0,016	20%	0,904	1,36	24			
(149) Siemens (Dade)		1,14	0,065	5,7	104	0	CVP	1,13	0,016	20%	0,904	1,36	104			
Ostatní					9	0							9			
							1x 3/27, 1x 3/38, 1x 3/46, 1x 3/51, 1x 3/64, 1x 3/149, 1x 3/166, 1x 94, 1x 175									
Vzorek B		1,27	0,092	7,2	162								162	159	98%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (94) Stago		1,38	0,12	8,9	16	0	CVPG	1,39	0,058	20%	1,11	1,67	16			
(3) Koagulometr (trom. král. m.); (175) DIAGON		1,45	0,089	6,1	9	0	CVPG	1,39	0,058	20%	1,11	1,67	9			
(38) IL		1,18	0,061	5,2	24	0	CVP	1,25	0,017	20%	1	1,5	24			
(149) Siemens (Dade)		1,27	0,067	5,3	104	0	CVP	1,25	0,017	20%	1	1,5	104			
Ostatní					9	0							9			
							1x 3/27, 1x 3/38, 1x 3/46, 1x 3/51, 1x 3/64, 1x 3/149, 1x 3/166, 1x 94, 1x 175									

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 24.09.2018