

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HKG2/18 - Hemokoagulace

Stop termín: 15.06.2018

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					281							271	258	95%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,58	0,24	15	281							271	262	97%	
(0) Neuvedeno; (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,58	0,13	8,0	84	0	CVPG	1,58	0,034	20%	1,26	1,9	84		
(0) Neuvedeno; (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,42	0,10	7,3	25	0	CVPG	1,42	0,051	20%	1,13	1,71	25		
(0) Neuvedeno; (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,95	0,24	12	50	0	CVPG	1,95	0,084	20%	1,56	2,34	50		
(0) Neuvedeno; (253) IL APTT-SP		1,25	0,08	6,4	27	0	CVPG	1,25	0,038	20%	1	1,5	27		
(0) Neuvedeno; (256) IL SynthASil		1,72	0,19	11	9	0	CVPG	1,72	0,23	20%	1,37	2,07	9		
(0) Neuvedeno; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,73	0,14	8,3	16	0	CVPG	1,73	0,088	20%	1,38	2,08	16		
(0) Neuvedeno; (260) Stago PTT Automate		1,48	0,059	4,0	23	0	CVPG	1,48	0,030	20%	1,18	1,78	23		
(0) Neuvedeno; (265) Stago Cephascreen		1,42	0,045	3,2	13	0	CVPG	1,42	0,031	20%	1,13	1,71	13		
(0) Neuvedeno; (266) Hyphen BioMed CEPHEN		1,65	0,16	9,8	11	0	CVPG	1,65	0,12	20%	1,32	1,98	11		
(0) Neuvedeno; (269) Diagon DIA-PTT		1,58	0,21	13	13	0	CVPG	1,58	0,14	20%	1,26	1,9	13		
Ostatní					10	0							0		
								3x 0/248, 2x 0/259, 4x 0/270, 1x 0/271							
Vzorek B		1,76	0,25	14	281							271	263	97%	
(0) Neuvedeno; (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,76	0,14	8,1	84	0	CVPG	1,76	0,038	20%	1,4	2,12	84		
(0) Neuvedeno; (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,60	0,11	6,9	25	0	CVPG	1,6	0,054	20%	1,28	1,92	25		
(0) Neuvedeno; (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,09	0,19	9,0	50	0	CVPG	2,09	0,065	20%	1,67	2,51	50		
(0) Neuvedeno; (253) IL APTT-SP		1,41	0,074	5,2	27	0	CVPG	1,41	0,035	20%	1,12	1,7	27		
(0) Neuvedeno; (256) IL SynthASil		1,76	0,039	2,2	9	0	CVPG	1,76	0,049	20%	1,4	2,12	9		
(0) Neuvedeno; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,99	0,15	7,6	16	0	CVPG	1,99	0,093	20%	1,59	2,39	16		
(0) Neuvedeno; (260) Stago PTT Automate		1,67	0,058	3,5	23	0	CVPG	1,67	0,030	20%	1,33	2,01	23		
(0) Neuvedeno; (265) Stago Cephascreen		1,58	0,038	2,4	13	0	CVPG	1,58	0,026	20%	1,26	1,9	13		
(0) Neuvedeno; (266) Hyphen BioMed CEPHEN		1,86	0,16	8,6	11	0	CVPG	1,86	0,12	20%	1,48	2,24	11		
(0) Neuvedeno; (269) Diagon DIA-PTT		1,73	0,27	16	13	0	CVPG	1,73	0,19	20%	1,38	2,08	13		
Ostatní					10	0							0		
								3x 0/248, 2x 0/259, 4x 0/270, 1x 0/271							
(171) Fibrinogen					216							216	212	98%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
Vzorek A		2,19	0,22	10	216		CVP	2,19	0,037	25%	1,64	2,74	216	213	99%
(1) Koagulometr		2,19	0,22	9,9	215	0							215		
Ostatní					1	0							1		
								1x 3							
Vzorek B		1,82	0,17	9,4	216		CVP	1,82	0,028	25%	1,36	2,28	216	214	99%
(1) Koagulometr		1,82	0,17	9,4	215	0							215		
Ostatní					1	0							1		
								1x 3							
(177) Antitrombin					150							150	142	95%	
Vzorky a skupiny	[%]														
Vzorek A		82,3	5,2	6,3	150		CVP	82,3	1,0	18%	67,4	97,2	150	147	98%
(1) Koagulační stanovení		82,2	5,1	6,3	11	0							11		
(4) Chromogenní substráty		82,3	5,2	6,4	139	0							139		
Vzorek B		71,2	5,2	7,3	150		CVP	71,2	1,0	18%	58,3	84,1	150	143	95%
(1) Koagulační stanovení		71,1	6,9	9,7	11	0							11		
(4) Chromogenní substráty		71,2	5,1	7,2	139	0							139		
(172) Protrombinový test (INR)					287							287	271	94%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,18	0,097	8,3	287							287	272	95%	
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,15	0,062	5,3	159	0	CVP	1,14	0,011	20%	0,912	1,37	159		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,11	0,065	5,8	50	0	CVP	1,14	0,011	20%	0,912	1,37	50		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,30	0,15	12	77	0	CVPG	1,3	0,043	20%	1,04	1,56	77		
Ostatní					1	0							1		
								1x 99							
Vzorek B		1,31	0,12	9,2	287							287	278	97%	
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,28	0,08	6,2	159	0	CVP	1,27	0,014	20%	1,01	1,53	159		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,21	0,061	5,0	50	0	CVP	1,27	0,014	20%	1,01	1,53	50		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,43	0,14	9,4	77	0	CVPG	1,43	0,038	20%	1,14	1,72	77		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HKG2/18 - Hemokoagulace

Stop termín: 15.06.2018

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)					287							287	271	94%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek B		1,31	0,12	9,2	287							287	278	97%
Ostatní					1	0						1		
						1x99								
(179) Protrombinový test (ratio)					284							284	272	96%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,16	0,079	6,8	284							284	272	96%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,15	0,06	5,2	157	0	CVP	1,14	0,011	20%	0,912	1,37	157	
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,11	0,071	6,3	51	0	CVP	1,14	0,011	20%	0,912	1,37	51	
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,25	0,13	10	76	0	CVPG	1,25	0,037	20%	1	1,5	76	
Vzorek B		1,28	0,091	7,1	284							284	278	98%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,27	0,074	5,8	157	0	CVP	1,26	0,014	20%	1	1,52	157	
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,22	0,07	5,8	51	0	CVP	1,26	0,014	20%	1	1,52	51	
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,35	0,10	7,6	76	0	CVPG	1,35	0,029	20%	1,08	1,62	76	

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 27.06.2018