

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HKG1/21 - Hemokoagulace

Stop termín: 02.04.2021

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(170) APTT - poměr</b>					196							180	178	99%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,63	0,31	19	196							180	178	99%	
(0) Neuvedeno; (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,55	0,074	4,8	65	0	CVPG	1,55	0,023	20%	1,24	1,86	65		
(0) Neuvedeno; (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,33	0,077	5,8	15	0	CVPG	1,33	0,049	20%	1,06	1,6	15		
(0) Neuvedeno; (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,07	0,10	5,0	49	0	CVPG	2,07	0,036	20%	1,65	2,49	49		
(0) Neuvedeno; (246) Mindray APTT Reagent		1,71	0,13	7,8	7	0	CVPG	1,71	0,13	20%	1,36	2,06	7		
(0) Neuvedeno; (253) IL APTT-SP		1,33	0,071	5,3	23	0	CVPG	1,33	0,036	20%	1,06	1,6	23		
(0) Neuvedeno; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,78	0,059	3,3	8	0	CVPG	1,78	0,045	20%	1,42	2,14	8		
(0) Neuvedeno; (260) Stago PTT Automate		1,45	0,046	3,1	13	0	CVPG	1,45	0,031	20%	1,16	1,74	13		
Ostatní					16	0								0	
								1x 0/245, 3x 0/256, 2x 0/259, 4x 0/265, 3x 0/266, 2x 0/269, 1x 0/999							
<b>Vzorek B</b>		1,01	0,058	5,7	196							180	179	99%	
(0) Neuvedeno; (240) Siemens (Dade) Actin FS		0,975	0,039	4,0	65	0	CVPG	0,975	0,012	20%	0,78	1,17	65		
(0) Neuvedeno; (241) Siemens (Dade) Actin FSL		0,983	0,053	5,4	15	0	CVPG	0,983	0,033	20%	0,786	1,18	15		
(0) Neuvedeno; (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,05	0,043	4,1	49	0	CVPG	1,05	0,015	20%	0,84	1,26	49		
(0) Neuvedeno; (246) Mindray APTT Reagent		1,06	0,037	3,5	7	0	CVPG	1,06	0,036	20%	0,848	1,28	7		
(0) Neuvedeno; (253) IL APTT-SP		1,02	0,047	4,5	23	0	CVPG	1,02	0,024	20%	0,816	1,23	23		
(0) Neuvedeno; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,06	0,16	15	8	0	CVPG	1,06	0,12	20%	0,848	1,28	8		
(0) Neuvedeno; (260) Stago PTT Automate		1,00	0,04	4,0	13	0	CVPG	1,0	0,027	20%	0,8	1,2	13		
Ostatní					16	0								0	
								1x 0/245, 3x 0/256, 2x 0/259, 4x 0/265, 3x 0/266, 2x 0/269, 1x 0/999							
<b>(171) Fibrinogen</b>					156							156	151	97%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
<b>Vzorek A</b>		1,79	0,22	12	156		CVP	1,79	0,043	25%	1,34	2,24	156	152	97%
(1) Koagulometr		1,78	0,22	12	154	0							154		
Ostatní					2	0								2	
								2x 3							
<b>Vzorek B</b>		2,92	0,20	7,0	156		CVP	2,92	0,040	25%	2,19	3,65	156	155	99%
(1) Koagulometr		2,92	0,20	7,0	154	0							154		
Ostatní					2	0								2	
								2x 3							
<b>(177) Antitrombin</b>					118							118	112	95%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A</b>		34,2	5,0	15	118		CVP	34,2	1,1	30%	23,9	44,5	118	112	95%
(1) Koagulační stanovení		37,9	11	28	6	0							6		
(4) Chromogenní substráty		34,1	4,9	14	112	0							112		
<b>Vzorek B</b>		97,9	5,3	5,4	118		CVP	97,9	1,2	18%	80,2	116	118	117	99%
(1) Koagulační stanovení		104	14	13	6	0							6		
(4) Chromogenní substráty		97,7	5,1	5,2	112	0							112		
<b>(172) Protrombinový test (INR)</b>					205							205	198	97%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,97	0,14	6,9	205		CVP	1,97	0,023	20%	1,57	2,37	205	200	98%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,97	0,13	6,5	135	0							135		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,93	0,11	5,5	33	0							33		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,99	0,18	9,1	36	0							36		
Ostatní					1	0								1	
								1x 99							
<b>Vzorek B</b>		0,972	0,051	5,2	205		CVP	0,972	0,0087	20%	0,777	1,17	205	202	99%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		0,967	0,049	5,1	135	0							135		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		0,987	0,042	4,2	33	0							33		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		0,976	0,066	6,7	36	0							36		
Ostatní					1	0								1	
								1x 99							
<b>(179) Protrombinový test (ratio)</b>					204							204	201	99%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,92	0,14	7,2	204		CVP	1,92	0,024	20%	1,53	2,31	204	202	99%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,94	0,13	6,8	134	0							134		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HKG1/21 - Hemokoagulace

Stop termín: 02.04.2021

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(179) Protrombinový test (ratio)</b>					204							204	201	99%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,92	0,14	7,2	204	CVP	1,92	0,024	20%	1,53	2,31	204	202	99%	
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,90	0,12	6,1	36	0						36			
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,86	0,19	10	34	0						34			
<b>Vzorek B</b>		0,971	0,049	5,1	204	CVP	0,971	0,0085	20%	0,776	1,17	204	203	100%	
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		0,966	0,047	4,9	134	0						134			
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		0,984	0,042	4,3	36	0						36			
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		0,978	0,072	7,3	34	0						34			
<b>(173) Trombinový čas (čas)</b>					97							79	74	94%	
Vzorky a skupiny	[s]														
<b>Vzorek A</b>		17,0	2,6	16	97							79	74	94%	
(3) Počet trombin. jednotek: 1,5 IU/mL (NIH); (94) Stago		17,7	0,52	2,9	11	0	CVPG	17,7	0,38	20%	14,1	21,3	11		
(3) Počet trombin. jednotek: 1,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		22,6	2,9	13	5	0	CVPG	22,6	8,2	20%	18	27,2	5		
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		15,3	1,0	6,6	47	0	CVPG	15,3	0,36	20%	12,2	18,4	47		
(6) Počet trombin. jednotek: 3 IU/mL (NIH); (38) IL		19,4	0,53	2,7	11	0	CVPG	19,4	0,39	20%	15,5	23,3	11		
(8) Počet trombin. jednotek: 8 IU/mL (NIH); (177) MINDRAY		16,9	0,30	1,8	5	0	CVPG	16,9	0,86	20%	13,5	20,3	5		
Ostatní					18	0							0		
								4x 1/149, 1x 1/175, 2x 2/193, 1x 4/159, 4x 5/179, 1x 6/175, 1x 7/38, 3x 7/175, 1x 99/46					79	79	100%
<b>Vzorek B</b>		14,6	1,4	9,4	97							79	79	100%	
(3) Počet trombin. jednotek: 1,5 IU/mL (NIH); (94) Stago		15,2	0,49	3,2	11	0	CVPG	15,2	0,36	20%	12,1	18,3	11		
(3) Počet trombin. jednotek: 1,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		17,6	0,52	3,0	5	0	CVPG	17,6	1,5	20%	14	21,2	5		
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		13,8	0,77	5,6	47	0	CVPG	13,8	0,27	20%	11	16,6	47		
(6) Počet trombin. jednotek: 3 IU/mL (NIH); (38) IL		15,2	0,53	3,5	11	0	CVPG	15,2	0,39	20%	12,1	18,3	11		
(8) Počet trombin. jednotek: 8 IU/mL (NIH); (177) MINDRAY		15,0	0,61	4,0	5	0	CVPG	15	1,7	20%	12	18	5		
Ostatní					18	0							0		
								4x 1/149, 1x 1/175, 2x 2/193, 1x 4/159, 4x 5/179, 1x 6/175, 1x 7/38, 3x 7/175, 1x 99/46							
<b>(174) Trombinový čas (ratio)</b>					82							67	64	96%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,07	0,18	17	82							67	64	96%	
(3) Počet trombin. jednotek: 1,5 IU/mL (NIH); (94) Stago		1,01	0,056	5,5	11	0	CVPG	1,01	0,041	20%	0,808	1,22	11		
(3) Počet trombin. jednotek: 1,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,29	0,12	9,2	5	0	CVPG	1,29	0,34	20%	1,03	1,55	5		
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,961	0,089	9,3	35	0	CVPG	0,961	0,037	20%	0,768	1,16	35		
(6) Počet trombin. jednotek: 3 IU/mL (NIH); (38) IL		1,36	0,091	6,6	11	0	CVPG	1,36	0,067	20%	1,08	1,64	11		
(8) Počet trombin. jednotek: 8 IU/mL (NIH); (177) MINDRAY		1,11	0,082	7,4	5	0	CVPG	1,11	0,23	20%	0,888	1,34	5		
Ostatní					15	0							0		
								1x 1/149, 1x 1/175, 2x 2/193, 1x 4/159, 4x 5/179, 1x 6/51, 1x 6/175, 3x 7/175, 1x 99/46					67	67	100%
<b>Vzorek B</b>		0,910	0,097	11	82							67	67	100%	
(3) Počet trombin. jednotek: 1,5 IU/mL (NIH); (94) Stago		0,872	0,058	6,6	11	0	CVPG	0,872	0,043	20%	0,697	1,05	11		
(3) Počet trombin. jednotek: 1,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,990	0,074	7,5	5	0	CVPG	0,99	0,21	20%	0,792	1,19	5		
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,860	0,063	7,3	35	0	CVPG	0,86	0,026	20%	0,688	1,04	35		
(6) Počet trombin. jednotek: 3 IU/mL (NIH); (38) IL		1,06	0,061	5,7	11	0	CVPG	1,06	0,045	20%	0,848	1,28	11		
(8) Počet trombin. jednotek: 8 IU/mL (NIH); (177) MINDRAY		1,01	0,082	8,1	5	0	CVPG	1,01	0,23	20%	0,808	1,22	5		
Ostatní					15	0							0		
								1x 1/149, 1x 1/175, 2x 2/193, 1x 4/159, 4x 5/179, 1x 6/51, 1x 6/175, 3x 7/175, 1x 99/46							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 15.04.2021