

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HKG4/18 - Hemokoagulace

Stop termín: 30.11.2018

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 <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>					303							292	283	97%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,63	0,25	16	303							292	283	97%	
(0) Neuvedeno; (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,62	0,094	5,8	95	0	CVPG	1,62	0,024	20%	1,29	1,95	95		
(0) Neuvedeno; (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,34	0,048	3,6	28	0	CVPG	1,34	0,022	20%	1,07	1,61	28		
(0) Neuvedeno; (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,05	0,11	5,3	59	0	CVPG	2,05	0,035	20%	1,64	2,46	59		
(0) Neuvedeno; (253) IL APTT-SP		1,47	0,094	6,4	30	0	CVPG	1,47	0,042	20%	1,17	1,77	30		
(0) Neuvedeno; (256) IL SynthASil		1,42	0,045	3,1	9	0	CVPG	1,42	0,055	20%	1,13	1,71	9		
(0) Neuvedeno; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,77	0,087	4,9	17	0	CVPG	1,77	0,051	20%	1,41	2,13	17		
(0) Neuvedeno; (260) Stago PTT Automate		1,55	0,093	6,0	19	0	CVPG	1,55	0,052	20%	1,24	1,86	19		
(0) Neuvedeno; (265) Stago Cephascreen		1,49	0,073	4,9	13	0	CVPG	1,49	0,050	20%	1,19	1,79	13		
(0) Neuvedeno; (266) Hyphen BioMed CEPHEN		1,64	0,086	5,2	10	0	CVPG	1,64	0,067	20%	1,31	1,97	10		
(0) Neuvedeno; (269) Diagon DIA-PTT		1,49	0,36	24	12	0	CVPG	1,49	0,25	20%	1,19	1,79	12		
Ostatní					11	0							0		
								1x 0/245, 3x 0/248, 2x 0/259, 4x 0/270, 1x 0/271							
<b>Vzorek B</b>		1,04	0,057	5,5	303							292	288	99%	
(0) Neuvedeno; (240) Siemens (Dade) Actin FS		1,02	0,043	4,2	95	0	CVPG	1,02	0,011	20%	0,816	1,23	95		
(0) Neuvedeno; (241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,01	0,03	2,9	28	0	CVPG	1,01	0,014	20%	0,808	1,22	28		
(0) Neuvedeno; (242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,09	0,045	4,1	59	0	CVPG	1,09	0,014	20%	0,872	1,31	59		
(0) Neuvedeno; (253) IL APTT-SP		1,05	0,035	3,4	30	0	CVPG	1,05	0,016	20%	0,84	1,26	30		
(0) Neuvedeno; (256) IL SynthASil		0,990	0,045	4,5	9	0	CVPG	0,99	0,055	20%	0,792	1,19	9		
(0) Neuvedeno; (257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,09	0,043	4,0	17	0	CVPG	1,09	0,026	20%	0,872	1,31	17		
(0) Neuvedeno; (260) Stago PTT Automate		1,03	0,047	4,6	19	0	CVPG	1,03	0,027	20%	0,824	1,24	19		
(0) Neuvedeno; (265) Stago Cephascreen		1,01	0,035	3,5	13	0	CVPG	1,01	0,024	20%	0,808	1,22	13		
(0) Neuvedeno; (266) Hyphen BioMed CEPHEN		1,00	0,035	3,5	10	0	CVPG	1,0	0,027	20%	0,8	1,2	10		
(0) Neuvedeno; (269) Diagon DIA-PTT		0,951	0,19	20	12	0	CVPG	0,951	0,13	20%	0,76	1,15	12		
Ostatní					11	0							0		
								1x 0/245, 3x 0/248, 2x 0/259, 4x 0/270, 1x 0/271							
<b>(171) Fibrinogen</b>					230							230	223	97%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
<b>Vzorek A</b>		2,03	0,23	11	230		CVP	2,03	0,037	25%	1,52	2,54	230	224	97%
(1) Koagulometr		2,03	0,23	11	228	0							228		
Ostatní					2	0							2		
								1x 3, 1x 99							
<b>Vzorek B</b>		2,91	0,24	8,1	230		CVP	2,91	0,038	25%	2,18	3,64	230	229	100%
(1) Koagulometr		2,91	0,23	8,1	228	0							228		
Ostatní					2	0							2		
								1x 3, 1x 99							
<b>(177) Antitrombin</b>					163							163	156	96%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A</b>		37,5	5,0	13	163		CVP	37,5	0,95	33%	25,1	49,9	163	157	96%
(1) Koagulační stanovení		40,5	8,0	20	11	0							11		
(4) Chromogenní substráty		37,3	4,7	13	152	0							152		
<b>Vzorek B</b>		99,9	4,6	4,6	163		CVP	99,9	0,89	18%	81,9	118	163	162	99%
(1) Koagulační stanovení		98,1	7,2	7,3	11	0							11		
(4) Chromogenní substráty		100	4,5	4,5	152	0							152		
<b>(172) Protrombinový test (INR)</b>					305							305	299	98%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,85	0,13	6,8	305		CVP	1,85	0,018	20%	1,48	2,22	305	300	98%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,89	0,11	5,9	178	0							178		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,78	0,13	7,0	59	0							59		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,81	0,13	7,0	68	0							68		
<b>Vzorek B</b>		1,00	0,053	5,3	305		CVP	1,0074	20%	0,8	1,2	305	304	100%	
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,00	0,049	4,9	178	0							178		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,04	0,053	5,1	59	0							59		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		0,990	0,052	5,3	68	0							68		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HKG4/18 - Hemokoagulace

Stop termín: 30.11.2018

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
<b>(179) Protrombinový test (ratio)</b>					301								301	294	98%
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,80	0,14	7,7	301		CVP	1,8	0,020	20%	1,44	2,16	301	295	98%
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		1,84	0,11	5,9	177	0							177		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,78	0,14	8,0	60	0							60		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,68	0,11	6,7	64	0							64		
<b>Vzorek B</b>		1,00	0,052	5,2	301		CVP	1,0073	20%	0,8	1,2	301	298	99%	
(1) Koagulometr (trom. lid. plac.)		0,999	0,049	4,9	177	0							177		
(2) Koagulometr (trom. lid. rek.)		1,03	0,054	5,2	60	0							60		
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		0,991	0,045	4,6	64	0							64		
<b>(173) Trombinový čas (čas)</b>					116								102	90	88%
Vzorky a skupiny	[s]														
<b>Vzorek A</b>		16,4	3,2	19	116								102	91	89%
(0) Neuvedeno; (38) IL		18,9	1,8	9,6	11	0	CVPG	18,9	1,3	20%	15,1	22,7	11		
(0) Neuvedeno; (94) Stago		17,8	0,79	4,4	15	0	CVPG	17,8	0,50	20%	14,2	21,4	15		
(0) Neuvedeno; (149) Siemens (Dade)		15,0	1,8	12	64	0	CVPG	15	0,56	20%	12	18	64		
(0) Neuvedeno; (175) DIAGON		20,2	1,1	5,7	12	0	CVPG	20,2	0,81	20%	16,1	24,3	12		
Ostatní					14	0							0		
								1x 0/12, 3x 0/51, 1x 0/63, 2x 0/100, 1x 0/126, 3x 0/179, 2x 0/193, 1x 0/998							
<b>Vzorek B</b>		13,8	2,2	16	116								102	95	93%
(0) Neuvedeno; (38) IL		15,0	1,3	8,3	11	0	CVPG	15	0,93	20%	12	18	11		
(0) Neuvedeno; (94) Stago		15,4	0,77	5,0	15	0	CVPG	15,4	0,48	20%	12,3	18,5	15		
(0) Neuvedeno; (149) Siemens (Dade)		12,6	0,84	6,7	64	0	CVPG	12,6	0,26	20%	10	15,2	64		
(0) Neuvedeno; (175) DIAGON		18,1	1,5	8,5	12	0	CVPG	18,1	1,1	20%	14,4	21,8	12		
Ostatní					14	0							0		
								1x 0/12, 3x 0/51, 1x 0/63, 2x 0/100, 1x 0/126, 3x 0/179, 2x 0/193, 1x 0/998							
<b>(174) Trombinový čas (ratio)</b>					95								85	74	87%
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,06	0,15	14	95								85	78	92%
(0) Neuvedeno; (38) IL		1,33	0,12	9,0	11	0	CVPG	1,33	0,088	20%	1,06	1,6	11		
(0) Neuvedeno; (94) Stago		1,06	0,064	6,0	13	0	CVPG	1,06	0,043	20%	0,848	1,28	13		
(0) Neuvedeno; (149) Siemens (Dade)		1,03	0,12	11	49	0	CVPG	1,03	0,041	20%	0,824	1,24	49		
(0) Neuvedeno; (175) DIAGON		0,940	0,14	14	12	0	CVPG	0,94	0,096	20%	0,752	1,13	12		
Ostatní					10	0							0		
								1x 0/12, 3x 0/51, 2x 0/100, 1x 0/126, 2x 0/193, 1x 0/998							
<b>Vzorek B</b>		0,904	0,097	11	95								85	78	92%
(0) Neuvedeno; (38) IL		1,06	0,095	9,0	11	0	CVPG	1,06	0,070	20%	0,848	1,28	11		
(0) Neuvedeno; (94) Stago		0,916	0,047	5,1	13	0	CVPG	0,916	0,032	20%	0,732	1,1	13		
(0) Neuvedeno; (149) Siemens (Dade)		0,878	0,096	11	49	0	CVPG	0,878	0,034	20%	0,702	1,06	49		
(0) Neuvedeno; (175) DIAGON		0,832	0,12	14	12	0	CVPG	0,832	0,083	20%	0,665	0,999	12		
Ostatní					10	0							0		
								1x 0/12, 3x 0/51, 2x 0/100, 1x 0/126, 2x 0/193, 1x 0/998							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 14.12.2018