

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 <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>	[-]				194							181	172	95%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,04	0,12	11	194							181	179	99%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		0,997	0,038	3,9	56	0	CVPG	0,997	0,013	20%	0,797	1,2	56		
(241) Siemens (Dade) Actin FSL		0,994	0,05	5,0	15	0	CVPG	0,994	0,032	20%	0,795	1,2	15		
(242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,18	0,05	4,3	54	0	CVPG	1,18	0,017	20%	0,944	1,42	54		
(253) IL APTT-SP		0,902	0,046	5,1	23	0	CVPG	0,902	0,024	20%	0,721	1,09	23		
(256) IL SynthASil		1,14	0,059	5,2	6	0	CVPG	1,14	0,083	20%	0,912	1,37	6		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,01	0,007	0,74	5	0	CVPG	1,01	0,021	20%	0,808	1,22	5		
(260) Stago PTT Automate		0,997	0,039	3,9	15	0	CVPG	0,997	0,025	20%	0,797	1,2	15		
(269) Diagon DIA-PTT		0,931	0,13	14	7	0	CVPG	0,931	0,13	20%	0,744	1,12	7		
Ostatní					13	0							0		
								1x 245, 1x 248, 1x 252, 2x 259, 2x 265, 2x 266, 2x 270, 2x 999							
<b>Vzorek B</b>		1,70	0,28	16	194							181	174	96%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,53	0,12	7,9	56	0	CVPG	1,53	0,039	20%	1,22	1,84	56		
(241) Siemens (Dade) Actin FSL		1,78	0,12	6,6	15	0	CVPG	1,78	0,074	20%	1,42	2,14	15		
(242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,05	0,15	7,3	54	0	CVPG	2,05	0,050	20%	1,64	2,46	54		
(253) IL APTT-SP		1,47	0,058	3,9	23	0	CVPG	1,47	0,030	20%	1,17	1,77	23		
(256) IL SynthASil		1,51	0,052	3,4	6	0	CVPG	1,51	0,073	20%	1,2	1,82	6		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,54	0,022	1,4	5	0	CVPG	1,54	0,063	20%	1,23	1,85	5		
(260) Stago PTT Automate		1,65	0,08	4,8	15	0	CVPG	1,65	0,051	20%	1,32	1,98	15		
(269) Diagon DIA-PTT		1,50	0,074	4,9	7	0	CVPG	1,5	0,072	20%	1,2	1,8	7		
Ostatní					13	0							0		
								1x 245, 1x 248, 1x 252, 2x 259, 2x 265, 2x 266, 2x 270, 2x 999							
<b>(171) Fibrinogen</b>	[g/L]				152							152	147	97%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
<b>Vzorek A</b>		2,94	0,24	8,3	152		CVP	2,94	0,049	25%	2,2	3,68	152	151	99%
Všechny výsledky		2,94	0,24	8,3	152	0						152			
<b>Vzorek B</b>		1,09	0,11	9,6	152		CVP	1,09	0,021	25%	0,817	1,37	152	148	97%
Všechny výsledky		1,09	0,11	9,6	152	0						152			
<b>(177) Antitrombin</b>	[%]				119							119	113	95%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A</b>		94,8	5,1	5,4	119		CVP	94,8	1,2	18%	77,7	112	119	119	100%
Všechny výsledky		94,8	5,1	5,4	119	0						119			
<b>Vzorek B</b>		39,0	3,8	9,7	119		CVP	39	0,85	25%	29,2	48,8	119	113	95%
Všechny výsledky		39,0	3,8	9,7	119	0						119			
<b>(172) Protrombinový test (INR)</b>	[-]				197							197	193	98%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,01	0,05	5,0	197		CVP	1,01	,0088	20%	0,808	1,22	197	196	99%
Všechny výsledky		1,01	0,05	5,0	197	0						197			
<b>Vzorek B</b>		1,72	0,14	8,3	197							197	193	98%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,95	0,16	8,1	40	0	CVPG	1,95	0,061	20%	1,56	2,34	40		
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,68	0,10	6,1	157	0	CVPG	1,68	0,020	20%	1,34	2,02	157		
<b>(179) Protrombinový test (ratio)</b>	[-]				197							197	195	99%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,01	0,049	4,8	197		CVP	1,01	,0085	20%	0,808	1,22	197	197	100%
Všechny výsledky		1,01	0,049	4,8	197	0						197			
<b>Vzorek B</b>		1,68	0,10	6,0	197		CVP	1,68	0,018	20%	1,34	2,02	197	195	99%
Všechny výsledky		1,68	0,10	6,0	197	0						197			

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.03.2018