

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>	[-]				53							53	49	92%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,03	0,092	8,9	53							53	52	98%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		0,992	0,038	3,8	19	0	CVPG	1	0,011	20%	0,8	1,2	19		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,07	0,088	8,3	19	0	CVPG	1,07	0,050	20%	0,856	1,29	19		
Ostatní					15	0							15		
								1x 241, 3x 242, 1x 253, 4x 256, 1x 260, 1x 266, 4x 269							
<b>Vzorek B</b>		1,49	0,16	11	53							53	50	94%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,45	0,12	8,1	19	0	CVPG	1,49	0,029	20%	1,19	1,79	19		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,54	0,17	11	19	0	CVPG	1,54	0,095	20%	1,23	1,85	19		
Ostatní					15	0							15		
								1x 241, 3x 242, 1x 253, 4x 256, 1x 260, 1x 266, 4x 269							
<b>(171) Fibrinogen</b>	[g/L]				54							54	48	89%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
<b>Vzorek A</b>		2,80	0,19	6,7	54		CVP	2,78	0,031	25%	2,08	3,48	54	53	98%
Všechny výsledky		2,80	0,19	6,7	54	0							54		
<b>Vzorek B</b>		1,11	0,12	11	54		CVP	1,14	0,016	25%	0,855	1,43	54	49	91%
Všechny výsledky		1,11	0,12	11	54	0							54		
<b>(177) Antitrombin</b>	[%]				34							34	30	88%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A</b>		95,7	6,6	6,9	34		CVP	93,4	0,98	18%	76,5	111	34	34	100%
Všechny výsledky		95,7	6,6	6,9	34	0							34		
<b>Vzorek B</b>		41,5	5,4	13	34		CVP	38,7	0,82	25%	29	48,4	34	30	88%
Všechny výsledky		41,5	5,4	13	34	0							34		
<b>(172) Protrombinový test (INR)</b>	[-]				55							55	45	82%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,04	0,079	7,6	55		CVP	1,03	0,077	20%	0,824	1,24	55	54	98%
Všechny výsledky		1,04	0,079	7,6	55	0							55		
<b>Vzorek B</b>		1,81	0,27	15	55								55	46	84%
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,97	0,25	13	21	0	CVPG	1,87	0,064	20%	1,49	2,25	21		
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,71	0,19	11	34	0	CVP	1,62	0,019	20%	1,29	1,95	34		
<b>(179) Protrombinový test (ratio)</b>	[-]				55							55	50	91%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		1,04	0,086	8,3	55		CVP	1,03	0,075	20%	0,824	1,24	55	55	100%
Všechny výsledky		1,04	0,086	8,3	55	0							55		
<b>Vzorek B</b>		1,69	0,17	10	55		CVP	1,63	0,021	20%	1,3	1,96	55	50	91%
Všechny výsledky		1,69	0,17	10	55	0							55		
<b>(173) Trombinový čas (čas)</b>	[s]				32							20	20	100%	
Vzorky a skupiny	[s]														
<b>Vzorek A</b>		17,0	3,4	20	32							20	20	100%	
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (BN, Dimension)		15,0	0,58	3,9	10	0	CVPG	14,5	0,17	20%	11,6	17,4	10		
(7) Počet trombin. jednotek: 5 IU/mL (NIH); (175) DIAGON		20,5	1,5	7,2	7	0	CVPG	20,5	1,4	20%	16,4	24,6	7		
Ostatní					15	0								3	
								1x 1/63, 3x 1/149, 4x 1/175, 1x 2/999, 1x 3/149, 3x 6/38, 1x 99/38, 1x 99/100							
<b>Vzorek B</b>		19,7	5,4	27	32							20	20	100%	
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (BN, Dimension)		15,7	1,2	7,3	10	0	CVPG	15,5	0,24	20%	12,4	18,6	10		
(7) Počet trombin. jednotek: 5 IU/mL (NIH); (175) DIAGON		23,7	2,9	12	7	0	CVPG	23,7	2,8	20%	18,9	28,5	7		
Ostatní					15	0								3	
								1x 1/63, 3x 1/149, 4x 1/175, 1x 2/999, 1x 3/149, 3x 6/38, 1x 99/38, 1x 99/100							
<b>(174) Trombinový čas (ratio)</b>	[-]				27							19	16	84%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A</b>		0,982	0,082	8,3	27							19	17	89%	
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (BN, Dimension)		1,01	0,14	14	8	0	CVPG	0,925	0,017	20%	0,74	1,11	8		
(7) Počet trombin. jednotek: 5 IU/mL (NIH); (175) DIAGON		1,02	0,052	5,1	7	0	CVPG	1,02	0,050	20%	0,816	1,23	7		
Ostatní					12	0								4	
								1x 1/149, 4x 1/175, 1x 2/999, 1x 3/149, 3x 6/38, 1x 99/38, 1x 99/100							
<b>Vzorek B</b>		1,13	0,16	14	27							19	18	95%	
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (BN, Dimension)		0,985	0,037	3,8	8	0	CVPG	0,985	0,017	20%	0,788	1,19	8		

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>(174) Trombinový čas (ratio)</b>					27							19	16	84%
Vzorky a skupiny	[-]													
<b>Vzorek B</b>		1,13	0,16	14	27							19	18	95%
(7) Počet trombin. jednotek: 5 IU/mL (NIH); (175) DIAGON		1,17	0,056	4,7	7	0	CVPG	1,17	0,054	20%	0,936	1,41	7	
Ostatní					12	0							4	
														1x 1/149, 4x 1/175, 1x 2/999, 1x 3/149, 3x 6/38, 1x 99/38, 1x 99/100
st_kn_p														Konec sestavy
														Vytištěno: 01.07.2020