

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					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>
<b>(170) APTT - poměr</b>					55						54	48	89%
Vzorky a skupiny	[-]												
<b>Vzorek A</b>		1,74	0,24	14	55						54	51	94%
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,68	0,17	10	29	0	CVPG	1,7	0,046	20%	1,36	2,04	29
(246) Mindray APTT Reagent		1,81	0,089	4,9	9	0	CVPG	1,81	0,11	20%	1,44	2,18	9
(256) IL SynthASil		1,45	0,0070	5,1	5	0	CVPG	1,46	0,031	20%	1,16	1,76	5
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,87	0,31	17	7	0	CVPG	1,87	0,30	20%	1,49	2,25	7
Ostatní					5	0							4
								1x 241, 3x 242, 1x 999					
<b>Vzorek B</b>		1,02	0,11	11	55						54	51	94%
(240) Siemens (Dade) Actin FS		0,939	0,031	3,3	29	0	CVPG	0,944	0,084	20%	0,755	1,14	29
(246) Mindray APTT Reagent		1,08	0,022	2,1	9	3	CVPG	1,08	0,031	20%	0,864	1,3	9
(256) IL SynthASil		1,18	0,000	0,00	5	0	CVPG	1,2	0,023	20%	0,96	1,44	5
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,06	0,045	4,2	7	0	CVPG	1,06	0,043	20%	0,848	1,28	7
Ostatní					5	0							4
								1x 241, 3x 242, 1x 999					
<b>(171) Fibrinogen</b>					54						54	53	98%
Vzorky a skupiny	[g/L]												
<b>Vzorek A</b>		1,04	0,078	7,5	54		CVP	1,06	0,015	25%	0,795	1,33	54
Všechny výsledky		1,04	0,078	7,5	54	0							54
<b>Vzorek B</b>		2,60	0,13	5,0	54		CVP	2,64	0,028	25%	1,98	3,3	54
Všechny výsledky		2,60	0,13	5,0	54	0							54
<b>(177) Antitrombin</b>					35						35	32	91%
Vzorky a skupiny	[%]												
<b>Vzorek A</b>		40,6	4,5	11	35		CVP	38,2	0,77	25%	28,6	47,8	35
Všechny výsledky		40,6	4,5	11	35	0							35
<b>Vzorek B</b>		96,0	5,8	6,0	35		CVP	95	1,1	18%	77,9	113	35
Všechny výsledky		96,0	5,8	6,0	35	0							35
<b>(172) Protrombinový test (INR)</b>					57						57	55	96%
Vzorky a skupiny	[-]												
<b>Vzorek A</b>		1,60	0,18	11	57						57	55	96%
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,78	0,18	10	9	0	CVPG	1,9	0,062	20%	1,52	2,28	9
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,57	0,15	9,8	48	0	CVP	1,65	0,021	20%	1,32	1,98	48
<b>Vzorek B</b>		0,995	0,043	4,3	57		CVP	1	0,071	20%	0,8	1,2	57
Všechny výsledky		0,995	0,043	4,3	57	0							57
<b>(179) Protrombinový test (ratio)</b>					57						57	56	98%
Vzorky a skupiny	[-]												
<b>Vzorek A</b>		1,56	0,15	9,6	57						57	56	98%
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,66	0,14	8,5	7	0	CVPG	1,83	0,064	20%	1,46	2,2	7
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,54	0,14	9,2	50	0	CVP	1,63	0,023	20%	1,3	1,96	50
<b>Vzorek B</b>		0,988	0,042	4,3	57		CVP	1	0,070	20%	0,8	1,2	57
Všechny výsledky		0,988	0,042	4,3	57	0							57
<b>(173) Trombinový čas (čas)</b>					37						25	24	96%
Vzorky a skupiny	[s]												
<b>Vzorek A</b>		18,3	4,3	23	37						25	24	96%
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		15,6	0,59	3,8	20	0	CVPG	15,7	0,22	20%	12,5	18,9	20
Ostatní					17	0							5
								1x 1/38, 2x 1/149, 1x 1/175, 1x 2/149, 1x 3/149, 4x 6/38, 3x 7/175, 4x 8/177					
<b>Vzorek B</b>		15,6	1,2	7,9	37						25	25	100%
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		15,0	0,44	3,0	20	0	CVPG	15	0,19	20%	12	18	20
Ostatní					17	0							5
								1x 1/38, 2x 1/149, 1x 1/175, 1x 2/149, 1x 3/149, 4x 6/38, 3x 7/175, 4x 8/177					
<b>(174) Trombinový čas (ratio)</b>					31						19	18	95%
Vzorky a skupiny	[-]												
<b>Vzorek A</b>		1,13	0,22	20	31						19	18	95%
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,969	0,049	5,1	14	0	CVPG	0,962	0,019	20%	0,769	1,16	14
Ostatní					17	0							5
								1x 1/38, 2x 1/149, 1x 1/175, 1x 2/149, 1x 3/149, 4x 6/38, 3x 7/175, 4x 8/177					
<b>Vzorek B</b>		0,963	0,093	9,7	31						19	19	100%

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
<b>(174) Trombinový čas (ratio)</b>					31								19	18	95%
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek B</b>		0,963	0,093	9,7	31								19	19	100%
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,919	0,049	5,3	14	0	CVPG	0,921	0,018	20%	0,736	1,11	14		
Ostatní					17	0								5	
															1x 1/38, 2x 1/149, 1x 1/175, 1x 2/149, 1x 3/149, 4x 6/38, 3x 7/175, 4x 8/177
st_kn_p															Konec sestavy
															Vytištěno: 21.06.2022