

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						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>(170) APTT - poměr</b>																
Vzorky a skupiny	[-]				35									28	26	93%
<b>Vzorek A</b>		1,21	0,068	5,6	35									28	28	100%
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,25	0,054	4,3	17	0	CVPG	1,23	0,018	20%	0,984	1,48		17		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,18	0,11	9,5	8	0	CVPG	1,18	0,085	20%	0,944	1,42		8		
Ostatní					10	0								3		
								1x 241, 2x 242, 3x 246, 2x 256, 2x 999								
<b>Vzorek B</b>		2,52	0,36	14	35									28	26	93%
(240) Siemens (Dade) Actin FS		2,36	0,16	6,8	17	0	CVPG	2,26	0,059	20%	1,8	2,72		17		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		2,92	0,19	6,4	8	0	CVPG	2,92	0,14	20%	2,33	3,51		8		
Ostatní					10	0								3		
								1x 241, 2x 242, 3x 246, 2x 256, 2x 999								
<b>(171) Fibrinogen</b>																
Vzorky a skupiny	[g/L]				34									34	32	94%
<b>Vzorek A</b>		2,70	0,19	7,2	34		CVP	2,75	0,040	25%	2,06	3,44		34	34	100%
Všechny výsledky		2,70	0,19	7,2	34	0								34		
<b>Vzorek B</b>		1,36	0,15	11	34		CVP	1,35	0,024	25%	1,01	1,69		34	32	94%
Všechny výsledky		1,36	0,15	11	34	0								34		
<b>(177) Antitrombin</b>																
Vzorky a skupiny	[%]				27									27	23	85%
<b>Vzorek A</b>		95,0	7,6	8,0	27		CVP	94,5	1,2	18%	77,4	112		27	26	96%
Všechny výsledky		95,0	7,6	8,0	27	0								27		
<b>Vzorek B</b>		45,3	5,8	13	27		CVP	43,2	1,0	25%	32,4	54		27	23	85%
Všechny výsledky		45,3	5,8	13	27	0								27		
<b>(172) Protrombinový test (INR)</b>																
Vzorky a skupiny	[-]				36									36	31	86%
<b>Vzorek A</b>		1,03	0,066	6,4	36		CVP	1,04	0,010	20%	0,832	1,25		36	36	100%
Všechny výsledky		1,03	0,066	6,4	36	0								36		
<b>Vzorek B</b>		2,50	0,23	9,0	36		CVP	2,6	0,043	20%	2,08	3,12		36	31	86%
Všechny výsledky		2,50	0,23	9,0	36	0								36		
<b>(179) Protrombinový test (ratio)</b>																
Vzorky a skupiny	[-]				35									35	33	94%
<b>Vzorek A</b>		1,03	0,061	6,0	35		CVP	1,03	0,0099	20%	0,824	1,24		35	35	100%
Všechny výsledky		1,03	0,061	6,0	35	0								35		
<b>Vzorek B</b>		2,33	0,20	8,4	35		CVP	2,51	0,039	20%	2	3,02		35	33	94%
Všechny výsledky		2,33	0,20	8,4	35	0								35		
<b>(173) Trombinový čas (čas)</b>																
Vzorky a skupiny	[s]				21									9	9	100%
<b>Vzorek A</b>		18,9	2,2	11	21									9	9	100%
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		18,1	0,82	4,5	8	0	CVPG	17,8	0,39	20%	14,2	21,4		8		
Ostatní					13	0								1		
								2x 1/149, 1x 1/175, 1x 3/149, 1x 6/175, 1x 7/38, 4x 7/175, 3x 8/177								
<b>Vzorek B</b>		17,0	3,6	21	21									9	9	100%
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		14,0	0,52	3,7	8	0	CVPG	14	0,32	20%	11,2	16,8		8		
Ostatní					13	0								1		
								2x 1/149, 1x 1/175, 1x 3/149, 1x 6/175, 1x 7/38, 4x 7/175, 3x 8/177								
<b>(174) Trombinový čas (ratio)</b>																
Vzorky a skupiny	[-]				18									9	9	100%
<b>Vzorek A</b>		1,12	0,096	8,6	18									9	9	100%
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,14	0,13	12	7	0	CVPG	1,13	0,036	20%	0,904	1,36		7		
Ostatní					11	0								2		
								1x 1/175, 1x 3/149, 1x 6/38, 1x 6/175, 4x 7/175, 3x 8/177								
<b>Vzorek B</b>		1,00	0,17	17	18									9	9	100%
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,870	0,074	8,5	7	0	CVPG	0,894	0,035	20%	0,715	1,08		7		
Ostatní					11	0								2		
								1x 1/175, 1x 3/149, 1x 6/38, 1x 6/175, 4x 7/175, 3x 8/177								