

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					Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(170) APTT - poměr					40							37	36	97%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,65	0,18	11	40							37	36	97%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,55	0,074	4,8	17	0	CVPG	1,55	0,023	20%	1,24	1,86	17		
(246) Mindray APTT Reagent		1,71	0,13	7,8	7	0	CVPG	1,71	0,13	20%	1,36	2,06	7		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,78	0,059	3,3	8	0	CVPG	1,78	0,045	20%	1,42	2,14	8		
Ostatní					8	0							5		
								1x 241, 4x 242, 2x 256, 1x 269							
Vzorek B		1,01	0,08	7,9	40							37	37	100%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		0,975	0,047	4,8	17	0	CVPG	0,975	0,012	20%	0,78	1,17	17		
(246) Mindray APTT Reagent		1,06	0,037	3,5	7	0	CVPG	1,06	0,036	20%	0,848	1,28	7		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,06	0,16	15	8	0	CVPG	1,06	0,12	20%	0,848	1,28	8		
Ostatní					8	0							5		
								1x 241, 4x 242, 2x 256, 1x 269							
(171) Fibrinogen					39							39	39	100%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
Vzorek A		1,83	0,25	14	39		CVP	1,79	0,043	25%	1,34	2,24	39	39	100%
Všechny výsledky		1,83	0,25	14	39	0							39		
Vzorek B		2,92	0,21	7,3	39		CVP	2,92	0,040	25%	2,19	3,65	39	39	100%
Všechny výsledky		2,92	0,21	7,3	39	0							39		
(177) Antitrombin					31							31	27	87%	
Vzorky a skupiny	[%]														
Vzorek A		37,9	4,3	11	31		CVP	34,2	1,1	30%	23,9	44,5	31	27	87%
Všechny výsledky		37,9	4,3	11	31	0							31		
Vzorek B		99,1	6,9	7,0	31		CVP	97,9	1,2	18%	80,2	116	31	30	97%
Všechny výsledky		99,1	6,9	7,0	31	0							31		
(172) Protrombinový test (INR)					41							41	36	88%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,92	0,16	8,4	41		CVP	1,97	0,023	20%	1,57	2,37	41	37	90%
Všechny výsledky		1,92	0,16	8,4	41	0							41		
Vzorek B		0,963	0,052	5,4	41		CVP	0,972	,0087	20%	0,777	1,17	41	39	95%
Všechny výsledky		0,963	0,052	5,4	41	0							41		
(179) Protrombinový test (ratio)					40							40	39	98%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,82	0,14	7,5	40		CVP	1,92	0,024	20%	1,53	2,31	40	39	98%
Všechny výsledky		1,82	0,14	7,5	40	0							40		
Vzorek B		0,966	0,049	5,1	40		CVP	0,971	,0085	20%	0,776	1,17	40	40	100%
Všechny výsledky		0,966	0,049	5,1	40	0							40		
(173) Trombinový čas (čas)					24							15	15	100%	
Vzorky a skupiny	[s]														
Vzorek A		16,7	2,8	17	24							15	15	100%	
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		14,6	0,37	2,5	9	0	CVPG	15,3	0,36	20%	12,2	18,4	9		
(8) Počet trombin. jednotek: 8 IU/mL (NIH); (177) MINDRAY		16,9	0,30	1,8	5	0	CVPG	16,9	0,86	20%	13,5	20,3	5		
Ostatní					10	0							1		
								2x 1/149, 1x 1/175, 1x 3/149, 1x 5/179, 1x 6/175, 1x 7/38, 3x 7/175							
Vzorek B		14,8	2,0	13	24							15	15	100%	
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		13,2	0,44	3,4	9	0	CVPG	13,8	0,27	20%	11	16,6	9		
(8) Počet trombin. jednotek: 8 IU/mL (NIH); (177) MINDRAY		15,0	0,61	4,0	5	0	CVPG	15	1,7	20%	12	18	5		
Ostatní					10	0							1		
								2x 1/149, 1x 1/175, 1x 3/149, 1x 5/179, 1x 6/175, 1x 7/38, 3x 7/175							
(174) Trombinový čas (ratio)					22							15	15	100%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,06	0,14	13	22							15	15	100%	
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,985	0,17	17	8	0	CVPG	0,961	0,037	20%	0,768	1,16	8		
(8) Počet trombin. jednotek: 8 IU/mL (NIH); (177) MINDRAY		1,11	0,082	7,4	5	0	CVPG	1,11	0,23	20%	0,888	1,34	5		
Ostatní					9	0							2		
								1x 1/149, 1x 1/175, 1x 3/149, 1x 5/179, 1x 6/38, 1x 6/175, 3x 7/175							
Vzorek B		0,924	0,097	11	22							15	15	100%	
(5) Počet trombin. jednotek: 2,5 IU/mL (NIH); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,880	0,16	19	8	0	CVPG	0,86	0,026	20%	0,688	1,04	8		

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(174) Trombinový čas (ratio)					22							15	15	100%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek B		0,924	0,097	11	22							15	15	100%
(8) Počet trombin. jednotek: 8 IU/mL (NIH); (177) MINDRAY		1,01	0,082	8,1	5	0	CVPG	1,01	0,23	20%	0,808	1,22	5	
Ostatní					9	0							2	
								1x 1/149, 1x 1/175, 1x 3/149, 1x 5/179, 1x 6/38, 1x 6/175, 3x 7/175						
st_kn_p								Konec sestavy						Vytištěno: 15.04.2021