

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										N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(170) APTT - poměr	[-]				24								24	20	83%
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,69	0,20	12	24							24	20	83%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,58	0,16	10	8	0	CVPG	1,57	0,045	20%	1,25	1,89	8		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,61	0,21	13	5	0	CVPG	1,61	0,59	20%	1,28	1,94	5		
Ostatní					11	0							11		
								3x 242, 3x 253, 1x 256, 4x 269							
Vzorek B		1,87	0,21	11	24							24	20	83%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,76	0,23	13	8	0	CVPG	1,75	0,049	20%	1,4	2,1	8		
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,88	0,22	12	5	0	CVPG	1,88	0,63	20%	1,5	2,26	5		
Ostatní					11	0							11		
								3x 242, 3x 253, 1x 256, 4x 269							
(171) Fibrinogen	[g/L]				24							24	24	100%	
Vzorky a skupiny	[g/L]														
Vzorek A		2,26	0,23	10	24		CVP	2,18	0,046	25%	1,63	2,73	24	24	100%
Všechny výsledky		2,26	0,23	10	24	0							24		
Vzorek B		1,92	0,15	8,1	24		CVP	1,81	0,039	25%	1,35	2,27	24	24	100%
Všechny výsledky		1,92	0,15	8,1	24	0							24		
(177) Antitrombin	[%]				18							18	18	100%	
Vzorky a skupiny	[%]														
Vzorek A		81,5	4,0	4,9	18		CVP	81,5	1,2	18%	66,8	96,2	18	18	100%
Všechny výsledky		81,5	4,0	4,9	18	0							18		
Vzorek B		70,1	5,3	7,5	18		CVP	70,7	1,3	18%	57,9	83,5	18	18	100%
Všechny výsledky		70,1	5,3	7,5	18	0							18		
(172) Protrombinový test (INR)	[-]				25							25	24	96%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,23	0,16	13	25							25	24	96%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,44	0,12	8,2	9	0	CVPG	1,33	0,060	20%	1,06	1,6	9		
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,13	0,035	3,0	16	0	CVP	1,14	0,016	20%	0,912	1,37	16		
Vzorek B		1,37	0,17	12	25							25	25	100%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,54	0,13	8,2	9	0	CVPG	1,46	0,054	20%	1,16	1,76	9		
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,28	0,075	5,9	16	0	CVP	1,27	0,018	20%	1,01	1,53	16		
(179) Protrombinový test (ratio)	[-]				25							25	25	100%	
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		1,20	0,15	12	25							25	25	100%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,36	0,10	7,6	9	0	CVPG	1,28	0,058	20%	1,02	1,54	9		
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,11	0,053	4,8	16	0	CVP	1,13	0,016	20%	0,904	1,36	16		
Vzorek B		1,32	0,15	11	25							25	25	100%	
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,47	0,059	4,0	9	0	CVPG	1,39	0,058	20%	1,11	1,67	9		
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,24	0,077	6,2	16	0	CVP	1,25	0,017	20%	1	1,5	16		