

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												
		RoM	SD	CV [%]	N _{Tot}	N _{Out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(170) APTT - poměr	[-]				58							58	52	90%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,64	0,22	13	58							58	52	90%
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,57	0,11	7,0	18	0	CVPG	1,62	0,024	20%	1,29	1,95		18
(242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,17	0,052	2,4	5	0	CVPG	2,05	0,035	20%	1,64	2,46		5
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,76	0,072	4,1	16	0	CVPG	1,77	0,051	20%	1,41	2,13		16
(269) Diagon DIA-PTT		1,46	0,42	29	9	0	CVPG	1,49	0,25	20%	1,19	1,79		9
Ostatní					10	0								10
								1x 253, 4x 256, 3x 260, 2x 266						
Vzorek B		1,03	0,074	7,2	58							58	54	93%
(240) Siemens (Dade) Actin FS		0,992	0,037	3,7	18	0	CVPG	1,02	0,011	20%	0,816	1,23		18
(242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,13	0,045	3,9	5	0	CVPG	1,09	0,014	20%	0,872	1,31		5
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,08	0,042	3,9	16	0	CVPG	1,09	0,026	20%	0,872	1,31		16
(269) Diagon DIA-PTT		0,946	0,20	21	9	0	CVPG	0,951	0,13	20%	0,76	1,15		9
Ostatní					10	0								10
								1x 253, 4x 256, 3x 260, 2x 266						
(171) Fibrinogen	[g/L]				56							56	52	93%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		2,16	0,30	14	56		CVP	2,03	0,037	25%	1,52	2,54		56
Všechny výsledky		2,16	0,30	14	56	0								56
Vzorek B		2,99	0,28	9,5	56		CVP	2,91	0,038	25%	2,18	3,64		56
Všechny výsledky		2,99	0,28	9,5	56	0								56
(177) Antitrombin	[%]				37							37	34	92%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A		40,1	6,6	16	37		CVP	37,5	0,95	33%	25,1	49,9		37
Všechny výsledky		40,1	6,6	16	37	0								37
Vzorek B		100	5,5	5,5	37		CVP	99,9	0,89	18%	81,9	118		37
Všechny výsledky		100	5,5	5,5	37	0								37
(172) Protrombinový test (INR)	[-]				59							59	54	92%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,81	0,13	7,4	59		CVP	1,85	0,018	20%	1,48	2,22		59
Všechny výsledky		1,81	0,13	7,4	59	0								59
Vzorek B		0,990	0,041	4,2	59		CVP	1,0074		20%	0,8	1,2		59
Všechny výsledky		0,990	0,041	4,2	59	0								59
(179) Protrombinový test (ratio)	[-]				57							57	53	93%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,72	0,13	7,8	57		CVP	1,8	0,020	20%	1,44	2,16		57
Všechny výsledky		1,72	0,13	7,8	57	0								57
Vzorek B		0,986	0,04	4,1	57		CVP	1,0073		20%	0,8	1,2		57
Všechny výsledky		0,986	0,04	4,1	57	0								57
(173) Trombinový čas (čas)	[s]				34							30	27	90%
Vzorky a skupiny	[s]													
Vzorek A		17,5	3,9	22	34							30	28	93%
(149) Siemens (Dade)		14,4	1,4	9,6	13	0	CVPG	15	0,56	20%	12	18		13
(175) DIAGON		20,2	1,1	5,7	12	0	CVPG	20,2	0,81	20%	16,1	24,3		12
Ostatní					9	0								5
								1x 12, 3x 38, 1x 63, 2x 94, 1x 100, 1x 193						
Vzorek B		15,3	3,2	21	34							30	27	90%
(149) Siemens (Dade)		12,8	1,1	8,3	13	0	CVPG	12,6	0,26	20%	10	15,2		13
(175) DIAGON		18,1	1,5	8,5	12	0	CVPG	18,1	1,1	20%	14,4	21,8		12
Ostatní					9	0								5
								1x 12, 3x 38, 1x 63, 2x 94, 1x 100, 1x 193						
(174) Trombinový čas (ratio)	[-]				31							28	25	89%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,01	0,15	15	31							28	26	93%
(149) Siemens (Dade)		0,983	0,088	9,0	11	0	CVPG	1,03	0,041	20%	0,824	1,24		11
(175) DIAGON		0,940	0,14	14	12	0	CVPG	0,94	0,096	20%	0,752	1,13		12
Ostatní					8	0								5
								1x 12, 3x 38, 2x 94, 1x 100, 1x 193						
Vzorek B		0,887	0,10	11	31							28	25	89%
(149) Siemens (Dade)		0,902	0,069	7,7	11	0	CVPG	0,878	0,034	20%	0,702	1,06		11
(175) DIAGON		0,832	0,12	14	12	0	CVPG	0,832	0,083	20%	0,665	0,999		12
Ostatní					8	0								5
								1x 12, 3x 38, 2x 94, 1x 100, 1x 193						