

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	[-]				31							30	27	90%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,02	0,093	9,2	31							30	29	97%
(240) Siemens (Dade) Actin FS		0,970	0,03	3,1	9	0	CVPG	0,997	0,013	20%	0,797	1,2		9
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,01	0,0070	0,74	5	0	CVPG	1,01	0,021	20%	0,808	1,22		5
(269) Diagon DIA-PTT		0,955	0,096	10	6	0	CVPG	0,931	0,13	20%	0,744	1,12		6
Ostatní					11	0								10
								4x 242, 1x 252, 3x 253, 1x 256, 2x 260						
Vzorek B		1,55	0,14	9,1	31							30	28	93%
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,49	0,14	9,5	9	0	CVPG	1,53	0,039	20%	1,22	1,84		9
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		1,54	0,022	1,4	5	0	CVPG	1,54	0,063	20%	1,23	1,85		5
(269) Diagon DIA-PTT		1,52	0,045	2,9	6	0	CVPG	1,5	0,072	20%	1,2	1,8		6
Ostatní					11	0								10
								4x 242, 1x 252, 3x 253, 1x 256, 2x 260						
(171) Fibrinogen	[g/L]				31							31	30	97%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		2,94	0,29	9,9	31		CVP	2,94	0,049	25%	2,2	3,68		31
Všechny výsledky		2,94	0,29	9,9	31	0								31
Vzorek B		1,10	0,10	9,1	31		CVP	1,09	0,021	25%	0,817	1,37		31
Všechny výsledky		1,10	0,10	9,1	31	0								31
(177) Antitrombin	[%]				24							24	22	92%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A		94,9	6,3	6,6	24		CVP	94,8	1,2	18%	77,7	112		24
Všechny výsledky		94,9	6,3	6,6	24	0								24
Vzorek B		40,3	4,9	12	24		CVP	39	0,85	25%	29,2	48,8		24
Všechny výsledky		40,3	4,9	12	24	0								24
(172) Protrombinový test (INR)	[-]				32							32	29	91%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,01	0,055	5,5	32		CVP	1,01	,0088	20%	0,808	1,22		32
Všechny výsledky		1,01	0,055	5,5	32	0								32
Vzorek B		1,83	0,21	12	32							32	29	91%
(3) Koagulometr (trom. král. m.)		1,98	0,18	9,1	14	0	CVPG	1,95	0,061	20%	1,56	2,34		14
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1,71	0,10	6,1	18	0	CVPG	1,68	0,020	20%	1,34	2,02		18
(179) Protrombinový test (ratio)	[-]				32							32	30	94%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		1,02	0,053	5,2	32		CVP	1,01	,0085	20%	0,808	1,22		32
Všechny výsledky		1,02	0,053	5,2	32	0								32
Vzorek B		1,74	0,14	8,1	32		CVP	1,68	0,018	20%	1,34	2,02		32
Všechny výsledky		1,74	0,14	8,1	32	0								32