

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					64						61	54	89%	
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		2,04	0,23	11	64						61	54	89%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		1,98	0,13	6,5	20	0	CVPG	1,98	0,032	20%	1,58	2,38	20	
(242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		2,94	0,47	16	5	1	CVPG	2,84	0,059	20%	2,27	3,41	5	
(256) IL SynthASil		1,98	0,045	2,2	6	0	CVPG	1,98	0,043	20%	1,58	2,38	6	
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		2,12	0,27	13	10	0	CVPG	2,2	0,24	20%	1,76	2,64	10	
(269) Diagon DIA-PTT		2,00	0,39	19	14	0	CVPG	2,03	0,21	20%	1,62	2,44	14	
Ostatní					9	0							6	
								1x 252, 1x 253, 3x 260, 1x 262, 2x 266, 1x 999						
Vzorek B		0,979	0,048	4,9	64						61	58	95%	
(240) Siemens (Dade) Actin FS		0,976	0,026	2,6	20	0	CVPG	0,982	0,089	20%	0,785	1,18	20	
(242) Siemens (Dade) Pathromtin SL		1,09	0,096	8,9	5	1	CVPG	1,11	0,019	20%	0,888	1,34	5	
(256) IL SynthASil		1,00	0,015	1,5	6	0	CVPG	1	0,014	20%	0,8	1,2	6	
(257) Diagon Dia-PTT-Liquid		0,980	0,052	5,3	10	0	CVPG	1	0,058	20%	0,8	1,2	10	
(269) Diagon DIA-PTT		0,974	0,11	11	14	0	CVPG	0,966	0,067	20%	0,772	1,16	14	
Ostatní					9	0							6	
								1x 252, 1x 253, 3x 260, 1x 262, 2x 266, 1x 999						
(171) Fibrinogen					62						62	58	94%	
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek A		1,45	0,20	14	62		CVP	1,44	0,025	25%	1,08	1,8	62	
Všechny výsledky		1,45	0,20	14	62	0							62	
Vzorek B		3,13	0,27	8,7	62		CVP	3,14	0,043	25%	2,35	3,93	62	
Všechny výsledky		3,13	0,27	8,7	62	0							62	
(177) Antitrombin					44						44	39	89%	
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A		58,1	3,8	6,5	44		CVP	58,5	0,73	25%	43,8	73,2	44	
Všechny výsledky		58,1	3,8	6,5	44	2							44	
Vzorek B		111	5,8	5,2	44		CVP	112	1,1	18%	91,8	133	44	
Všechny výsledky		111	5,8	5,2	44	2							44	
(172) Protrombinový test (INR)					65						65	62	95%	
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		2,97	0,32	11	65		CVP	2,93	0,041	20%	2,34	3,52	65	
Všechny výsledky		2,97	0,32	11	65	0							65	
Vzorek B		0,999	0,067	6,7	65		CVP	0,992	0,066	20%	0,793	1,2	65	
Všechny výsledky		0,999	0,067	6,7	65	0							65	
(179) Protrombinový test (ratio)					62						62	58	94%	
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		2,74	0,29	11	62		CVP	2,82	0,046	20%	2,25	3,39	62	
Všechny výsledky		2,74	0,29	11	62	1							62	
Vzorek B		0,999	0,063	6,3	62		CVP	0,991	0,065	20%	0,792	1,19	62	
Všechny výsledky		0,999	0,063	6,3	62	0							62	