

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}
Sada 1														
(218) CK MB mass	[µg/L]				11							9	9	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		10,2	1,2	12	11							9	9	100%
(60) Roche		10,4	0,96	9,2	5	0	CVPG	10,2	0,54	27%	7,44	13	5	
Ostatní					6	0						4		
								1x 1, 2x 12, 1x 61, 1x 149, 1x 179						
Vzorek B1		42,9	5,0	12	11							9	9	100%
(60) Roche		41,6	3,1	7,4	5	0	CVPG	41,1	2,2	27%	30	52,2	5	
Ostatní					6	0						4		
								1x 1, 2x 12, 1x 61, 1x 149, 1x 179						
(441) Myoglobin	[µg/L]				22							19	18	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		89,2	14	15	22							19	18	95%
(60) Roche		89,9	3,7	4,1	11	0	CVPG	90,4	1,3	22%	70,5	111	11	
Ostatní					11	0						8		
								3x 1, 2x 12, 1x 54, 2x 58, 1x 149, 1x 178, 1x 179						
Vzorek B1		233	41	17	22							19	18	95%
(60) Roche		228	14	6,0	11	0	CVPG	228	3,6	22%	177	279	11	
Ostatní					11	0						8		
								3x 1, 2x 12, 1x 54, 2x 58, 1x 149, 1x 178, 1x 179						
(442) Troponin I	[ng/L]				18							17	16	94%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		52,7	39	74	18							17	16	94%
(839) Beckman Coulter UniCel DxI 600, 800		26,3	4,1	16	8	0	CVPG	25,4	0,89	27%	18,5	32,3	8	
Ostatní					10	0						9		
								1x 804, 2x 815, 4x 821, 2x 849, 1x 856						
Vzorek B1		119	95	80	18							17	17	100%
(839) Beckman Coulter UniCel DxI 600, 800		55,5	7,5	14	8	0	CVPG	52,7	1,6	27%	38,4	67	8	
Ostatní					10	0						9		
								1x 804, 2x 815, 4x 821, 2x 849, 1x 856						
(443) Troponin T	[ng/L]				27							27	27	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		87,1	5,2	5,9	27							27	27	100%
(2) Imunochemické metody (hs); (60) Roche		87,4	4,8	5,5	26	0	CVPG	88,9	1,0	22%	69,3	109	26	
Ostatní					1	0						1		
								1x 4/61						
Vzorek B1		143	7,0	4,9	27							27	27	100%
(2) Imunochemické metody (hs); (60) Roche		143	6,6	4,6	26	0	CVPG	145	1,7	22%	113	177	26	
Ostatní					1	0						1		
								1x 4/61						
(444) Homocystein	[µmol/L]				22							16	15	94%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		9,51	1,3	13	22							16	15	94%
(109) Alere / Axis-Shield		9,46	0,91	9,6	10	0	CVPG	9,64	0,49	26%	7,13	12,2	10	
Ostatní					12	0						6		
								3x 1, 1x 29, 2x 58, 1x 60, 2x 75, 1x 149, 1x 179, 1x 999						
Vzorek B1		9,54	1,4	14	22							16	15	94%
(109) Alere / Axis-Shield		9,47	0,81	8,6	10	0	CVPG	9,63	0,47	26%	7,12	12,2	10	
Ostatní					12	0						6		
								3x 1, 1x 29, 2x 58, 1x 60, 2x 75, 1x 149, 1x 179, 1x 999						
(447) NT-proBNP	[ng/L]				39							36	36	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		254	29	12	39							36	36	100%
(60) Roche		252	16	6,3	27	0	CVPG	248	4,0	27%	181	315	27	
Ostatní					12	0						9		
								4x 1, 1x 15, 4x 54, 2x 61, 1x 149						
Vzorek B1		626	91	15	39							36	36	100%
(60) Roche		613	46	7,5	27	0	CVPG	597	9,4	27%	435	759	27	
Ostatní					12	0						9		
								4x 1, 1x 15, 4x 54, 2x 61, 1x 149						

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
Sada 2														
(449) BNP					4							3	2	67%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A2		63,4	30	48	4							3	3	100%
Ostatní					4	0						3		
						3x 1, 1x 179								
Vzorek B2		57,4	19	33	4							3	2	67%
Ostatní					4	0						3		
						3x 1, 1x 179								
st_kn_p							Konec sestavy							Vytištěno: 27.08.2019