

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 vzorků 1														
(218) CK MB mass	[µg/L]				10							10	10	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		10,8	0,62	5,7	10							10	10	100%
(60) Roche		10,9	0,68	6,2	6	0	CVPG	10,6	0,46	27%	7,73	13,5	6	
Ostatní					4	0							4	
								1x 1, 2x 12, 1x 179						
Vzorek B1		43,1	2,2	5,0	10							10	10	100%
(60) Roche		43,0	2,2	5,1	6	0	CVPG	41,6	1,6	27%	30,3	52,9	6	
Ostatní					4	0							4	
								1x 1, 2x 12, 1x 179						
(441) Myoglobin	[µg/L]				17							15	15	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		93,9	14	15	17							15	15	100%
(60) Roche		96,5	4,5	4,6	8	0	CVPG	95,4	1,5	22%	74,4	117	8	
Ostatní					9	0							7	
								3x 1, 2x 12, 1x 54, 1x 58, 1x 149, 1x 179						
Vzorek B1		224	32	14	17							15	15	100%
(60) Roche		223	12	5,4	8	0	CVPG	222	3,0	22%	173	271	8	
Ostatní					9	0							7	
								3x 1, 2x 12, 1x 54, 1x 58, 1x 149, 1x 179						
(442) Troponin I	[ng/L]				15							12	10	83%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		43,2	27	62	15							12	10	83%
(2) Imunochemické metody (hs); (839) Beckman Coulter UniCel DxI 600, 800		22,1	3,1	14	6	0	CVPG	21,4	0,74	27%	15,6	27,2	6	
Ostatní					9	0							6	
								2x 1/804, 1x 1/815, 1x 1/821, 2x 1/849, 1x 2/815, 2x 2/821						
Vzorek B1		82,0	51	63	15							12	11	92%
(2) Imunochemické metody (hs); (839) Beckman Coulter UniCel DxI 600, 800		46,5	2,4	5,1	6	0	CVPG	45,3	1,8	27%	33	57,6	6	
Ostatní					9	0							6	
								2x 1/804, 1x 1/815, 1x 1/821, 2x 1/849, 1x 2/815, 2x 2/821						
(443) Troponin T	[ng/L]				24							24	23	96%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		93,0	8,3	8,9	24							24	23	96%
(2) Imunochemické metody (hs); (60) Roche		93,0	8,3	8,9	24	0	CVPG	94,3	2,1	22%	73,5	116	24	
Ostatní														
Vzorek B1		180	14	8,0	24							24	24	100%
(2) Imunochemické metody (hs); (60) Roche		180	14	8,0	24	0	CVPG	183	3,7	22%	142	224	24	
Ostatní														
(444) Homocystein	[µmol/L]				21							13	13	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		8,72	1,1	13	21							13	13	100%
(109) Alere / Axis-Shield		9,25	0,67	7,2	9	0	CVPG	9,1	0,42	26%	6,73	11,5	9	
Ostatní					12	0							4	
								2x 1, 1x 29, 3x 58, 1x 60, 2x 75, 1x 149, 2x 999						
Vzorek B1		8,71	1,0	12	21							13	13	100%
(109) Alere / Axis-Shield		9,15	0,81	8,8	9	0	CVPG	9,13	0,45	26%	6,75	11,6	9	
Ostatní					12	0							4	
								2x 1, 1x 29, 3x 58, 1x 60, 2x 75, 1x 149, 2x 999						
(447) NT-proBNP	[ng/L]				34							33	33	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		252	24	9,3	34							33	33	100%
(60) Roche		243	12	5,1	25	0	CVPG	239	4,3	27%	174	304	25	
Ostatní					9	0							8	
								2x 1, 2x 15, 4x 54, 1x 61						
Vzorek B1		632	80	13	34							33	33	100%
(60) Roche		596	29	4,9	25	0	CVPG	588	10	27%	429	747	25	
Ostatní					9	0							8	
								2x 1, 2x 15, 4x 54, 1x 61						
Sada vzorků 2														
(449) BNP	[ng/L]				4							3	2	67%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A2		50,0	18	36	4							3	2	67%
Ostatní					4	0							3	
								3x 1, 1x 999						
Vzorek B2		127	40	32	4							3	3	100%

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost							
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(449) BNP					4							3	2	67%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek B2		127	40	32	4							3	3	100%
Ostatní					4	0						3		
						3x 1, 1x 999								
st_kn_p						Konec sestavy								Vytisknuto: 30.08.2018