

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					8							8	7	88%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
Vzorek A1		9,33	2,0	21	8							8	7	88%
Ostatní					8	0						8		
							1x 1, 2x 12, 4x 60, 1x 179							
Vzorek B1		40,4	6,2	15	8							8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
							1x 1, 2x 12, 4x 60, 1x 179							
(441) Myoglobin					21							19	19	100%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
Vzorek A1		94,2	6,7	7,1	21							19	19	100%
(60) Roche		94,3	3,6	3,9	13	0	CVPG	94,4	1,1	22%	73,6	116	13	
Ostatní					8	0						6		
							4x 1, 1x 12, 1x 149, 1x 178, 1x 179							
Vzorek B1		236	15	6,5	21							19	19	100%
(60) Roche		235	7,2	3,1	13	0	CVPG	234	2,4	22%	182	286	13	
Ostatní					8	0						6		
							4x 1, 1x 12, 1x 149, 1x 178, 1x 179							
(442) Troponin I					13							12	11	92%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A1		3,54	2,3	66	13							12	11	92%
(839) Beckman Coulter UniCel DxI 600, 800		2,05	0,37	18	5	0	CVPG	2,11	0,17	±2,7	0	4,81	5	
Ostatní					8	1						7		
							4x 2/821, 1x 804, 2x 815, 1x 849							
Vzorek B1		5,89	3,5	60	13							12	11	92%
(839) Beckman Coulter UniCel DxI 600, 800		3,20	0,30	9,3	5	0	CVPG	3,43	0,28	±2,7	0,73	6,13	5	
Ostatní					8	1						7		
							4x 2/821, 1x 804, 2x 815, 1x 849							
(443) Troponin T					31							30	26	87%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A1		15,1	2,4	16	31							30	26	87%
(2) Imunochemické metody (hs); (60) Roche		15,1	2,5	16	30	0	CVPG	14,3	0,44	22%	11,1	17,5	30	
Ostatní					1	0						0		
							1x 1/60							
Vzorek B1		22,7	2,4	11	31							30	29	97%
(2) Imunochemické metody (hs); (60) Roche		22,8	2,4	10	30	0	CVPG	22,4	0,44	22%	17,4	27,4	30	
Ostatní					1	0						0		
							1x 1/60							
(444) Homocystein					22							17	17	100%
Vzorky a skupiny	[µmol/L]													
Vzorek A1		11,2	1,3	12	22							17	17	100%
(109) Axis-Shield		11,6	1,0	8,8	11	0	CVPG	11,9	0,58	26%	8,8	15	11	
Ostatní					11	0						6		
							3x 1, 1x 58, 2x 60, 2x 75, 1x 149, 1x 179, 1x 999							
Vzorek B1		11,3	1,4	12	22							17	17	100%
(109) Axis-Shield		11,8	1,2	10	11	0	CVPG	12	0,62	26%	8,88	15,2	11	
Ostatní					11	0						6		
							3x 1, 1x 58, 2x 60, 2x 75, 1x 149, 1x 179, 1x 999							
(447) NT-proBNP					41							40	38	95%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A1		207	16	7,8	41							40	38	95%
(1) Abbott		218	7,4	3,4	6	0	CVPG	216	5,2	27%	157	275	6	
(60) Roche		202	13	6,3	29	0	CVPG	197	3,3	27%	143	251	29	
Ostatní					6	0						5		
							2x 15, 3x 54, 1x 61							
Vzorek B1		545	56	10	41							40	38	95%
(1) Abbott		584	37	6,3	6	0	CVPG	589	13	27%	429	749	6	
(60) Roche		522	30	5,8	29	0	CVPG	511	7,9	27%	373	649	29	
Ostatní					6	0						5		
							2x 15, 3x 54, 1x 61							

Cyklus EHK: KM1/22 - Kardiální markery

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					3							2	2	100%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A2		377	100	26	3							2	2	100%
Ostatní					3	0						2		
							2x 1, 1x 179							
Vzorek B2		1960	450	23	3							2	2	100%
Ostatní					3	0						2		
							2x 1, 1x 179							
st_kn_p							Konec sestavy							Vytištěno: 18.02.2022