

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>Sada 1</b>														
<b>(218) CK MB mass</b>					11							9	9	100%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
<b>Vzorek A1</b>		8,74	1,4	16	11							9	9	100%
(60) Roche		9,24	0,50	5,5	5	0	CVPG	9,26	0,30	27%	6,75	11,8	5	
Ostatní					6	0							4	
								1x 1, 2x 12, 1x 61, 1x 149, 1x 179						
<b>Vzorek B1</b>		46,1	4,9	11	11							9	9	100%
(60) Roche		46,0	1,9	4,2	5	0	CVPG	45,9	1,2	27%	33,5	58,3	5	
Ostatní					6	0							4	
								1x 1, 2x 12, 1x 61, 1x 149, 1x 179						
<b>(441) Myoglobin</b>					22							19	18	95%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
<b>Vzorek A1</b>		94,7	13	13	22							19	19	100%
(60) Roche		99,1	4,2	4,2	10	0	CVPG	98,4	1,5	22%	76,7	121	10	
Ostatní					12	0							9	
								3x 1, 3x 12, 1x 54, 2x 58, 1x 149, 1x 178, 1x 179						
<b>Vzorek B1</b>		242	35	14	22							19	18	95%
(60) Roche		245	12	4,9	10	0	CVPG	245	3,7	22%	191	299	10	
Ostatní					12	0							9	
								3x 1, 3x 12, 1x 54, 2x 58, 1x 149, 1x 178, 1x 179						
<b>(442) Troponin I</b>					19							18	17	94%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
<b>Vzorek A1</b>		1,07	1,0	93	19							18	18	100%
(839) Beckman Coulter UniCel DxI		0,793	0,80	100	8	0	CVPG	1,51	0,44 ± 10,09		0	11,6	8	
600, 800														
Ostatní					11	0							10	
								1x 1/815, 1x 804, 2x 815, 4x 821, 3x 849						
<b>Vzorek B1</b>		16,6	11	64	19							18	17	94%
(839) Beckman Coulter UniCel DxI		19,5	2,2	11	8	0	CVPG	19,5	0,55	27%	14,2	24,8	8	
600, 800														
Ostatní					11	1							10	
								1x 1/815, 1x 804, 2x 815, 4x 821, 3x 849						
<b>(443) Troponin T</b>					28							28	26	93%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
<b>Vzorek A1</b>		8,46	2,0	24	28							28	26	93%
(2) Imunochemické metody (hs); (60) Roche		8,39	2,0	24	27	0	CVPG	7,34	0,48	60%	2,93	11,8	27	
Ostatní					1	0							1	
								1x 4/61						
<b>Vzorek B1</b>		27,0	2,3	8,6	28							28	27	96%
(2) Imunochemické metody (hs); (60) Roche		27,1	2,1	7,9	27	0	CVPG	27,1	0,53	22%	21,1	33,1	27	
Ostatní					1	0							1	
								1x 4/61						
<b>(444) Homocystein</b>					23							16	14	88%
Vzorky a skupiny	[µmol/L]													
<b>Vzorek A1</b>		10,9	1,1	10	23							16	15	94%
(109) Alere / Axis-Shield		11,0	0,71	6,4	10	0	CVPG	11,3	0,24	26%	8,36	14,3	10	
Ostatní					13	0							6	
								3x 1, 1x 29, 2x 58, 1x 60, 3x 75, 1x 149, 1x 179, 1x 999						
<b>Vzorek B1</b>		11,0	1,5	14	23							16	15	94%
(109) Alere / Axis-Shield		10,9	1,3	12	10	0	CVPG	11,2	0,60	26%	8,28	14,2	10	
Ostatní					13	0							6	
								3x 1, 1x 29, 2x 58, 1x 60, 3x 75, 1x 149, 1x 179, 1x 999						
<b>(447) NT-proBNP</b>					40							37	36	97%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
<b>Vzorek A1</b>		137	23	17	40							37	36	97%
(60) Roche		137	8,7	6,3	27	0	CVPG	134	2,8	27%	97,8	171	27	
Ostatní					13	0							10	
								4x 1, 2x 15, 4x 54, 2x 61, 1x 149						
<b>Vzorek B1</b>		506	75	15	40							37	36	97%
(60) Roche		491	53	11	27	0	CVPG	476	12	27%	347	605	27	
Ostatní					13	0							10	
								4x 1, 2x 15, 4x 54, 2x 61, 1x 149						

## Cyklus EHK: KM2/20 - Kardiální markery

Zkouška	[jednotka]					Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>Sada 2</b>														
(449) BNP					4							3	3	100%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A2		121	56	46	4							3	3	100%
Ostatní					4	0						3		
							3x 1, 1x 179							
Vzorek B2		460	170	37	4							3	3	100%
Ostatní					4	0						3		
							3x 1, 1x 179							
st_kn_p														
							Konec sestavy							Vytiskeno: 28.08.2020