

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>(111) Cholesterol</b>	[mmol/l]				29							29	28	97%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		4,93	0,22	4,4	29	CVP	4,93	0,021	8%	4,53	5,33	29	29	100%
(1) Enzymové stanovení		4,93	0,22	4,4	29	0						29		
<b>Vzorek B</b>		7,56	0,32	4,2	29	CVP	7,56	0,036	8%	6,95	8,17	29	28	97%
(1) Enzymové stanovení		7,56	0,32	4,2	29	0						29		
<b>(112) Triacylglyceroly</b>	[mmol/l]				29							29	29	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1,56	0,062	4,0	29	CVP	1,55	,0087	15%	1,31	1,79	29	29	100%
(1) Fotomet.enzymové st.		1,56	0,063	4,1	28	0						28		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		2,41	0,097	4,0	29	CVP	2,4	0,013	15%	2,04	2,76	29	29	100%
(1) Fotomet.enzymové st.		2,41	0,10	4,2	28	0						28		
Ostatní					1	0						1		
<b>(113) Cholesterol HDL</b>	[mmol/l]				29							29	28	97%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1,32	0,059	4,4	29	CVP	1,33	,0092	15%	1,13	1,53	29	29	100%
(2) Přímé stanovení		1,32	0,06	4,6	28	0						28		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		2,00	0,084	4,2	29	CVP	2,04	0,015	15%	1,73	2,35	29	28	97%
(2) Přímé stanovení		2,00	0,087	4,3	28	0						28		
Ostatní					1	0						1		
<b>(114) Apolipoprotein AI</b>	[g/l]				12							12	10	83%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1,55	0,21	13	12	CVP	1,5	0,027	21%	1,18	1,82	12	11	92%
(2) Imunoturbidimetrie		1,55	0,22	14	10	0						10		
Ostatní					2	0						2		
<b>Vzorek B</b>		2,34	0,25	10	12	CVP	2,3	0,037	21%	1,81	2,79	12	11	92%
(2) Imunoturbidimetrie		2,38	0,26	11	10	0						10		
Ostatní					2	0						2		
<b>(115) Apolipoprotein B</b>	[g/l]				15							15	14	93%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,939	0,082	8,7	15	CVP	0,979	0,013	18%	0,802	1,16	15	14	93%
(2) Imunoturbidimetrie		0,958	0,06	6,3	13	0						13		
Ostatní					2	0						2		
<b>Vzorek B</b>		1,39	0,092	6,6	15	CVP	1,46	0,023	18%	1,19	1,73	15	15	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,40	0,09	6,4	13	0						13		
Ostatní					2	0						2		
<b>(116) Cholesterol LDL (výpočet)</b>	[mmol/l]				11							11	11	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		2,89	0,21	7,2	11	CVP	2,91	0,039	15%	2,47	3,35	11	11	100%
(1) Výpočet		2,89	0,21	7,2	11	0						11		
<b>Vzorek B</b>		4,40	0,32	7,2	11	CVP	4,46	0,061	15%	3,79	5,13	11	11	100%
(1) Výpočet		4,40	0,32	7,2	11	0						11		
<b>(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)</b>	[mmol/l]				23							23	23	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		3,06	0,17	5,5	23	CVP	2,99	0,030	15%	2,54	3,44	23	23	100%
(1) Přímé stanovení		3,06	0,17	5,5	23	0						23		
<b>Vzorek B</b>		4,63	0,25	5,4	23	CVP	4,53	0,051	15%	3,85	5,21	23	23	100%
(1) Přímé stanovení		4,63	0,25	5,4	23	0						23		
<b>(117) Lipoprotein (a) [g/l]</b>	[g/l]				5							5	5	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,246	0,039	16	5	CVP	0,26	,0087	32%	0,176	0,344	5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
<b>Vzorek B</b>		0,347	0,027	7,9	5	CVP	0,364	0,012	32%	0,247	0,481	5	5	100%
Ostatní					5	0						5		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RFA2/17 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 15.09.2017

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost								
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(119) Lipoprotein (a) [nmol/l]</b>	[nmol/l]				3							3	3	100%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		50,7	6,3	12	3		CVP	51,7	2,6	20%	41,3	62,1	3	3	100%
Ostatní					3	0							3		
							3x2								
<b>Vzorek B</b>		75,8	9,2	12	3		CVP	76,9	4,2	20%	61,5	92,3	3	3	100%
Ostatní					3	0							3		
							3x2								
st_kn_p							Konec sestavy								Vytištěno: 24.09.2017