

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RFA2/20 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 28.08.2020

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]				41							41	36	88%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		7,97	0,40	5,1	41	CVP	7,81	0,046	8%	7,18	8,44	41	37	90%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		7,97	0,40	5,1	41	0						41		
<b>Vzorek B</b>		3,71	0,15	4,0	41	CVP	3,66	0,019	8%	3,36	3,96	41	39	95%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,71	0,15	4,0	41	0						41		
<b>(112) Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				41							41	40	98%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		2,26	0,078	3,5	41	CVP	2,26	,0098	15%	1,92	2,6	41	40	98%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,26	0,078	3,4	38	0						38		
Ostatní					3	0						3		
<b>Vzorek B</b>		1,09	0,041	3,7	41	CVP	1,09	,0057	15%	0,926	1,26	41	41	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,09	0,04	3,7	38	0						38		
Ostatní					3	0						3		
<b>(113) Cholesterol HDL</b>	[mmol/L]				41							41	39	95%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		2,14	0,12	5,5	41	CVP	2,14	0,017	15%	1,81	2,47	41	40	98%
(2) Přímé stanovení		2,15	0,12	5,5	39	0						39		
Ostatní					2	0						2		
<b>Vzorek B</b>		1,01	0,057	5,7	41	CVP	0,997	,0066	15%	0,847	1,15	41	39	95%
(2) Přímé stanovení		1,01	0,056	5,5	39	0						39		
Ostatní					2	0						2		
<b>(114) Apolipoprotein AI</b>	[g/L]				12							12	10	83%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		2,23	0,27	12	12	CVP	2,31	0,051	21%	1,82	2,8	12	12	100%
(2) Imunoturbidimetrie		2,23	0,28	13	11	0						11		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		1,14	0,17	15	12	CVP	1,1	0,018	21%	0,869	1,34	12	10	83%
(2) Imunoturbidimetrie		1,15	0,18	16	11	0						11		
Ostatní					1	0						1		
<b>(115) Apolipoprotein B</b>	[g/L]				15							15	15	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1,38	0,12	8,6	15	CVP	1,45	0,025	18%	1,18	1,72	15	15	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,39	0,12	8,8	14	0						14		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		0,684	0,037	5,3	15	CVP	0,7	,0095	18%	0,574	0,826	15	15	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,688	0,033	4,8	14	0						14		
Ostatní					1	0						1		
<b>(116) Cholesterol LDL (výpočet)</b>	[mmol/L]				14							14	11	79%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		4,76	0,41	8,7	14	CVP	4,6	0,056	15%	3,91	5,29	14	11	79%
(0) Neuvedeno		4,76	0,41	8,7	14	0						14		
<b>Vzorek B</b>		2,16	0,16	7,3	14	CVP	2,16	0,028	15%	1,83	2,49	14	13	93%
(0) Neuvedeno		2,16	0,16	7,3	14	0						14		
<b>(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)</b>	[mmol/L]				34							34	32	94%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		4,93	0,24	4,9	34	CVP	4,8	0,067	15%	4,08	5,52	34	33	97%
(0) Neuvedeno		4,93	0,24	4,9	34	0						34		
<b>Vzorek B</b>		2,31	0,12	5,1	34	CVP	2,27	0,027	15%	1,92	2,62	34	33	97%
(0) Neuvedeno		2,31	0,12	5,1	34	0						34		
<b>(117) Lipoprotein (a) [g/L]</b>	[g/L]				7							7	6	86%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,368	0,092	25	7	CVP	0,4	0,015	32%	0,272	0,528	7	6	86%
(2) Imunoturbidimetrie		0,420	0,015	3,5	5	0						5		
Ostatní					2	0						2		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RFA2/20 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 28.08.2020

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>Vzorek B</b>		0,185	0,052	28	7		CVP	0,204	,0094	32%	0,138	0,27	7	7	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,210	0,015	7,0	5	0							5		
Ostatní					2	0							2		
							1x 0, 1x 3								
<b>(119) Lipoprotein (a) [nmol/L]</b>	[nmol/L]				2								2	2	100%
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		86,6	7,4	8,6	2		CVP	79,6	1,8	20%	63,6	95,6	2	2	100%
Ostatní					2	0							2		
							2x 2								
<b>Vzorek B</b>		38,7	2,1	5,5	2		CVP	38	1,6	20%	30,4	45,6	2	2	100%
Ostatní					2	0							2		
							2x 2								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 07.09.2020