

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RFA2/22 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 14.10.2022

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	CV = 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]				40							40	39	98%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		7,09	0,23	3,2	40	CVP	7,0	0,033	8%	6,44	7,56	40	40	100%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		7,09	0,23	3,2	40	0						40		
<b>Vzorek B</b>		3,38	0,12	3,5	40	CVP	3,35	0,016	8%	3,08	3,62	40	39	98%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,38	0,12	3,5	40	0						40		
<b>(112) Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				39							39	38	97%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		2,15	0,058	2,7	39	CVP	2,16	,0096	15%	1,83	2,49	39	39	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,15	0,059	2,7	36	0						36		
Ostatní					3	0						3		
<b>Vzorek B</b>		1,04	0,045	4,3	39	CVP	1,04	,0062	15%	0,884	1,2	39	38	97%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,04	0,047	4,5	36	0						36		
Ostatní					3	0						3		
<b>(113) Cholesterol HDL</b>	[mmol/L]				40							40	39	98%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1,88	0,076	4,1	40	CVP	1,89	0,013	15%	1,6	2,18	40	40	100%
(2) Přímé stanovení		1,88	0,074	3,9	39	0						39		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		0,919	0,05	5,4	40	CVP	0,92	,0067	15%	0,782	1,06	40	39	98%
(2) Přímé stanovení		0,921	0,048	5,2	39	0						39		
Ostatní					1	0						1		
<b>(114) Apolipoprotein AI</b>	[g/L]				12							12	12	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		2,09	0,17	8,2	12	CVP	2,14	0,041	21%	1,69	2,59	12	12	100%
(2) Imunoturbidimetrie		2,10	0,13	6,3	10	0						10		
Ostatní					2	0						2		
<b>Vzorek B</b>		1,02	0,063	6,2	12	CVP	1,04	0,018	21%	0,821	1,26	12	12	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,02	0,055	5,4	10	0						10		
Ostatní					2	0						2		
<b>(115) Apolipoprotein B</b>	[g/L]				13							13	13	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1,29	0,079	6,1	13	CVP	1,31	0,016	18%	1,07	1,55	13	13	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,29	0,087	6,7	11	0						11		
Ostatní					2	0						2		
<b>Vzorek B</b>		0,655	0,063	9,7	13	CVP	0,642	,0085	18%	0,526	0,758	13	13	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,650	0,065	10	11	0						11		
Ostatní					2	0						2		
<b>(116) Cholesterol LDL (výpočet)</b>	[mmol/L]				10							10	10	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		4,25	0,23	5,4	10	CVP	4,15	0,049	15%	3,52	4,78	10	10	100%
(0) Neuvedeno		4,25	0,23	5,4	10	0						10		
<b>Vzorek B</b>		2,00	0,13	6,6	10	CVP	1,97	0,029	15%	1,67	2,27	10	10	100%
(0) Neuvedeno		2,00	0,13	6,6	10	0						10		
<b>(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)</b>	[mmol/L]				32							32	32	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		4,23	0,39	9,2	32	CVP	4,27	0,072	15%	3,62	4,92	32	32	100%
(1) Odstraněn non-LDL (peroxidáza)		4,24	0,47	11	7	0						7		
(2) Odstraněn non-LDL (kataláza i perox.)		4,38	0,29	6,6	16	0						16		
(3) Selektivní stanovení		4,13	0,53	13	6	0						6		
Ostatní					3	0						3		
<b>Vzorek B</b>		2,04	0,15	7,1	32	CVP	2,04	0,027	15%	1,73	2,35	32	32	100%
(1) Odstraněn non-LDL (peroxidáza)		2,03	0,16	8,0	7	0						7		
(2) Odstraněn non-LDL (kataláza i perox.)		2,08	0,10	4,9	16	0						16		

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RFA2/22 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 14.10.2022

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>(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)</b>	[mmol/L]				32							32	32	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek B</b>		2,04	0,15	7,1	32	CVP	2,04	0,027	15%	1,73	2,35	32	32	100%
(3) Selektivní stanovení		2,05	0,26	13	6	0						6		
Ostatní					3	0						3		
						3x 99								
<b>(117) Lipoprotein (a) [g/L]</b>	[g/L]				7							7	7	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,301	0,044	15	7	CVP	0,322	0,011	32%	0,218	0,426	7	7	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,307	0,034	11	6	0						6		
Ostatní					1	0						1		
						1x 3								
<b>Vzorek B</b>		0,156	0,036	23	7	CVP	0,181	0,0072	32%	0,123	0,239	7	7	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,164	0,024	14	6	0						6		
Ostatní					1	0						1		
						1x 3								
<b>(119) Lipoprotein (a) [nmol/L]</b>	[nmol/L]				5							5	3	60%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		57,2	7,4	13	5	CVP	63,4	1,7	20%	50,7	76,1	5	4	80%
(2) Imunoturbidimetrie		57,2	7,4	13	5	0						5		
<b>Vzorek B</b>		28,0	6,2	22	5	CVP	32,1	1,2	20%	25,6	38,6	5	3	60%
(2) Imunoturbidimetrie		28,0	6,2	22	5	0						5		
st_kn_p														

Konec sestavy

Vytisknuto: 23.10.2022