

## Cyklus EHK: RFA2/23 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 13.10.2023

Nastavení: skupiny - princip měření; Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL			
(114) <b>Apolipoprotein AI</b>	[g/L]				14							14	14	100
<b>Vzorek A</b>												14	14	100
(2) Imunoturbidimetrie		2,32	0,2	8,7	14	0	CVP	2,31	0,037	21%	1,82	2,8	14	
<b>Vzorek B</b>												14	14	100
(2) Imunoturbidimetrie		1,07	0,093	8,7	14	0	CVP	1,07	0,019	21%	0,845	1,3	14	
(115) <b>Apolipoprotein B</b>	[g/L]				16							16	14	88
<b>Vzorek A</b>												16	15	94
(2) Imunoturbidimetrie		1,26	0,064	5,1	16	0	CVP	1,26	0,015	18%	1,03	1,49	16	
<b>Vzorek B</b>												16	14	88
(2) Imunoturbidimetrie		0,549	0,028	5,1	16	0	CVP	0,555	0,009	18%	0,455	0,655	16	
(111) <b>Cholesterol</b>	[mmol/L]				40							40	39	98
<b>Vzorek A</b>												40	40	100
(0) Neuvedeno		7,07	0,21	3	40	0	CVP	6,98	0,029	8%	6,42	7,54	40	
<b>Vzorek B</b>												40	39	98
(0) Neuvedeno		3,08	0,091	2,9	40	0	CVP	3,05	0,013	8%	2,8	3,3	40	
(113) <b>Cholesterol HDL</b>	[mmol/L]				40							40	40	100
<b>Vzorek A</b>												40	40	100
(2) Přímé stanovení		2,06	0,084	4,1	40		CVP	2,07	0,014	15%	1,75	2,39	40	
Ostatní		2,06	0,085	4,1	39	0						39		
					1	0						1		
							1x 1							
<b>Vzorek B</b>												40	40	100
(2) Přímé stanovení		0,971	0,043	4,4	40		CVP	0,988	0,006	15%	0,839	1,14	40	
Ostatní		0,973	0,042	4,3	39	0						39		
					1	0						1		
							1x 1							
(118) <b>Cholesterol LDL (přímé stanovení)</b>	[mmol/L]				34							34	34	100
<b>Vzorek A</b>												34	34	100
(0) Neuvedeno		4,14	0,35	8,5	34	0	CVP	4,18	0,063	20%	3,34	5,02	34	
<b>Vzorek B</b>												34	34	100
(0) Neuvedeno		1,78	0,11	6,3	34	0	CVP	1,79	0,022	20%	1,43	2,15	34	
(116) <b>Cholesterol LDL (výpočet)</b>	[mmol/L]				9							9	9	100
<b>Vzorek A</b>												9	9	100
(0) Neuvedeno		4,03	0,19	4,8	9	0	CVP	4	0,052	15%	3,4	4,6	9	
<b>Vzorek B</b>												9	9	100
(0) Neuvedeno		1,76	0,089	5,1	9	0	CVP	1,66	0,027	15%	1,41	1,91	9	
(117) <b>Lipoprotein (a) [g/L]</b>	[g/L]				7							7	5	71
<b>Vzorek A</b>												7	6	86
(2) Imunoturbidimetrie		0,259	0,031	12	7	0	CVP	0,277	0,009	25%	0,207	0,347	7	
<b>Vzorek B</b>												7	5	71
(2) Imunoturbidimetrie		0,069	0,016	24	7	0	CVP	0,082	0,007	25%	0,061	0,103	7	
(119) <b>Lipoprotein (a) [nmol/L]</b>	[nmol/L]				4							4	4	100
<b>Vzorek A</b>												4	4	100
Ostatní					4	0						4		
							4x 2							
<b>Vzorek B</b>												4	4	100
Ostatní					4	0						4		
							4x 2							
(112) <b>Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				38							38	38	100
<b>Vzorek A</b>												38	38	100
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,08	0,052	2,5	38		CVP	2,08	0,009	15%	1,76	2,4	38	
Ostatní		2,08	0,053	2,5	35	0						35		
					3	0						3		
							3x 2							
<b>Vzorek B</b>												38	38	100
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		0,908	0,036	4	38		CVP	0,91	0,006	15%	0,773	1,05	38	
Ostatní		0,91	0,036	4	35	0						35		
					3	0						3		
							3x 2							