

## Cyklus EHK: RFA1/26 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 3.4.2026

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

RoM = robustní průměr  
SD = směrodatná odchylka  
CV = variační koeficient  
N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledků  
N<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 výsledků  
N<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků  
S<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				
<b>(114) Apolipoprotein AI</b>	[g/L]				13							13	11	85	
<b>Vzorek A</b>												13	11	85	
(2) Imunoturbidimetrie		1,07	0,11	10	13	0	CVP	1,06	0,017	17%	0,879	1,25	13		
<b>Vzorek B</b>												13	12	92	
(2) Imunoturbidimetrie		2,16	0,18	8,5	13	0	CVP	2,16	0,036	17%	1,79	2,53	13		
<b>(115) Apolipoprotein B</b>	[g/L]				15							15	15	100	
<b>Vzorek A</b>												15	15	100	
(2) Imunoturbidimetrie		0,629	0,034	5,5	15	0	CVP	0,638	0,008	14%	0,548	0,728	15		
<b>Vzorek B</b>												15	15	100	
(2) Imunoturbidimetrie		1,23	0,074	6	15	0	CVP	1,25	0,014	14%	1,07	1,43	15		
<b>(111) Cholesterol</b>	[mmol/L]				38							38	38	100	
<b>Vzorek A</b>												38	38	100	
(0) Neuvedeno		3,4	0,091	2,7	38	0	CVP	3,4	0,013	8%	3,12	3,68	38		
<b>Vzorek B</b>												38	38	100	
(0) Neuvedeno		6,92	0,22	3,2	38	0	CVP	6,9	0,024	8%	6,34	7,46	38		
<b>(113) Cholesterol HDL</b>	[mmol/L]				38							38	38	100	
<b>Vzorek A</b>		0,937	0,038	4,1	38		CVP	0,958	0,005	15%	0,814	1,11	38	38	100
(2) Přímé stanovení		0,939	0,037	3,9	37	0						37			
Ostatní					1	0						1			
							1x 1								
<b>Vzorek B</b>		1,95	0,071	3,6	38		CVP	1,97	0,012	15%	1,67	2,27	38	38	100
(2) Přímé stanovení		1,96	0,066	3,4	37	0						37			
Ostatní					1	0						1			
							1x 1								
<b>(118) Cholesterol LDL (přímé stanovení)</b>	[mmol/L]				35							35	35	100	
<b>Vzorek A</b>												35	35	100	
(0) Neuvedeno		2,05	0,14	6,8	35	0	CVP	2,03	0,021	20%	1,62	2,44	35		
<b>Vzorek B</b>												35	35	100	
(0) Neuvedeno		4,12	0,35	8,6	35	0	CVP	4,07	0,053	20%	3,25	4,89	35		
<b>(116) Cholesterol LDL (výpočet)</b>	[mmol/L]				7							7	7	100	
<b>Vzorek A</b>												7	7	100	
(0) Neuvedeno		1,96	0,14	7,2	7	0	CVP	1,98	0,025	15%	1,68	2,28	7		
<b>Vzorek B</b>												7	7	100	
(0) Neuvedeno		4,02	0,19	4,8	7	0	CVP	4,05	0,041	15%	3,44	4,66	7		
<b>(117) Lipoprotein (a) [g/L]</b>	[g/L]				5							5	4	80	
<b>Vzorek A</b>		0,165	0,007	4,5	5		CVP	0,17	0,005	25%	0,127	0,213	5	5	100
Ostatní					5	0						5			
							4x 2, 1x 3								
<b>Vzorek B</b>		0,34	0,015	4,4	5		CVP	0,332	0,008	25%	0,249	0,415	5	4	80
Ostatní					5	0						5			
							4x 2, 1x 3								
<b>(119) Lipoprotein (a) [nmol/L]</b>	[nmol/L]				8							8	8	100	
<b>Vzorek A</b>												8	8	100	
(2) Imunoturbidimetrie		31,6	9,2	29	8	0	CVP	31,1	1,8	36%	19,9	42,3	8		
<b>Vzorek B</b>												8	8	100	
(2) Imunoturbidimetrie		63,7	9,3	15	8	0	CVP	64,5	2,2	20%	51,6	77,4	8		
<b>(112) Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				37							37	36	97	
<b>Vzorek A</b>		1,02	0,052	5,1	37		CVP	1,04	0,006	13%	0,904	1,18	37	36	97
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,02	0,051	5	34	0						34			
Ostatní					3	0						3			
							3x 2								
<b>Vzorek B</b>		2,01	0,059	2,9	37		CVP	2,04	0,008	13%	1,77	2,31	37	36	97
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,01	0,056	2,8	34	0						34			
Ostatní					3	0						3			
							3x 2								