

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RFA1/22 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 08.04.2022

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	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]				307							307	294	96%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		4,77	0,15	3,2	307	CVP	4,77	0,022	8%	4,38	5,16	307	295	96%	
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		4,77	0,15	3,2	307	0						307			
<b>Vzorek B</b>		6,61	0,21	3,2	307	CVP	6,61	0,030	8%	6,08	7,14	307	300	98%	
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		6,61	0,21	3,2	307	0						307			
<b>(112) Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				307							307	302	98%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		1,47	0,055	3,7	307	CVP	1,47	,0077	15%	1,24	1,7	307	304	99%	
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,47	0,055	3,8	293	0						293			
(2) Enzymová UV metoda		1,45	0,045	3,1	14	0						14			
<b>Vzorek B</b>		2,00	0,061	3,0	307	CVP	2,00	0,085	15%	1,7	2,3	307	305	99%	
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,01	0,061	3,0	293	0						293			
(2) Enzymová UV metoda		1,96	0,059	3,0	14	0						14			
<b>(113) Cholesterol HDL</b>	[mmol/L]				311							311	307	99%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		1,27	0,05	3,9	311	CVP	1,27	,0069	15%	1,07	1,47	311	309	99%	
(2) Přímé stanovení		1,27	0,05	3,9	308	0						308			
Ostatní					3	0						3			
<b>Vzorek B</b>		1,78	0,078	4,4	311	CVP	1,78	0,011	15%	1,51	2,05	311	307	99%	
(2) Přímé stanovení		1,78	0,079	4,4	308	0						308			
Ostatní					3	0						3			
<b>(114) Apolipoprotein AI</b>	[g/L]				90							90	89	99%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		1,44	0,079	5,5	90	CVP	1,44	0,020	21%	1,13	1,75	90	89	99%	
(2) Imunoturbidimetrie		1,44	0,078	5,4	81	0						81			
(3) Imunonefelometrie		1,48	0,10	7,0	8	0						8			
Ostatní					1	0						1			
<b>Vzorek B</b>		2,02	0,13	6,5	90	CVP	2,02	0,034	21%	1,59	2,45	90	89	99%	
(2) Imunoturbidimetrie		2,02	0,13	6,2	81	0						81			
(3) Imunonefelometrie		1,98	0,16	7,9	8	0						8			
Ostatní					1	0						1			
<b>(115) Apolipoprotein B</b>	[g/L]				106							106	105	99%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		0,910	0,046	5,1	106	CVP	0,91	0,011	18%	0,746	1,08	106	105	99%	
(2) Imunoturbidimetrie		0,912	0,045	4,9	98	0						98			
(3) Imunonefelometrie		0,878	0,026	3,0	7	0						7			
Ostatní					1	0						1			
<b>Vzorek B</b>		1,24	0,064	5,1	106	CVP	1,24	0,015	18%	1,01	1,47	106	106	100%	
(2) Imunoturbidimetrie		1,24	0,059	4,7	98	0						98			
(3) Imunonefelometrie		1,24	0,11	9,0	7	0						7			
Ostatní					1	0						1			
<b>(116) Cholesterol LDL (výpočet)</b>	[mmol/L]				123							123	119	97%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		2,86	0,17	5,9	123	CVP	2,86	0,037	15%	2,43	3,29	123	120	98%	
(0) Neuvedeno		2,86	0,17	5,9	123	0						123			
<b>Vzorek B</b>		3,94	0,23	5,8	123	CVP	3,94	0,051	15%	3,34	4,54	123	119	97%	
(0) Neuvedeno		3,94	0,23	5,8	123	0						123			
<b>(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)</b>	[mmol/L]				234							220	214	97%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		2,94	0,25	8,4	234							220	219	100%	
(0) Neuvedeno		2,92	0,24	8,1	220	0	CVP	2,92	0,039	15%	2,48	3,36	220		
(0) Neuvedeno; (162) Siemens (Atellica)		3,27	0,13	4,1	14	0	CVPG	3,27	0,088	15%	2,77	3,77	0		
<b>Vzorek B</b>		4,04	0,41	10	234							220	214	97%	
(0) Neuvedeno		4,01	0,39	9,7	220	0	CVP	4,01	0,064	15%	3,4	4,62	220		
(0) Neuvedeno; (162) Siemens (Atellica)		4,60	0,18	4,0	14	0	CVPG	4,6	0,12	15%	3,91	5,29	0		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RFA1/22 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 08.04.2022

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>(117) Lipoprotein (a) [g/L]</b>	[g/L]				33							33	30	91%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,250	0,022	8,7	33	CVP	0,25	0,0093	32%	0,17	0,33	33	30	91%
(2) Imunoturbidimetrie		0,251	0,016	6,5	28	0						28		
Ostatní					5	0						5		
							1x 0,4x 3							
<b>Vzorek B</b>		0,327	0,024	7,3	33	CVP	0,327	0,010	32%	0,222	0,432	33	30	91%
(2) Imunoturbidimetrie		0,328	0,017	5,3	28	0						28		
Ostatní					5	0						5		
							1x 0,4x 3							
<b>(119) Lipoprotein (a) [nmol/L]</b>	[nmol/L]				31							31	30	97%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		49,2	3,7	7,5	31	CVP	49,2	1,6	20%	39,3	59,1	31	30	97%
(2) Imunoturbidimetrie		49,3	3,8	7,8	30	0						30		
Ostatní					1	0						1		
							1x 0							
<b>Vzorek B</b>		65,1	4,8	7,4	31	CVP	65,1	2,1	20%	52	78,2	31	30	97%
(2) Imunoturbidimetrie		65,2	5,2	7,9	30	0						30		
Ostatní					1	0						1		
							1x 0							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 14.04.2022