

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RFA1/18 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 23.03.2018

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 _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost												
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(111) Cholesterol	[mmol/L]				27							27	27	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		7,50	0,27	3,5	27	CVP	7,45	0,036	8%	6,85	8,05	27	27	100%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		7,50	0,27	3,5	27	0						27		
Vzorek B		3,32	0,10	3,1	27	CVP	3,33	0,016	8%	3,06	3,6	27	27	100%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,32	0,10	3,1	27	0						27		
(112) Triacylglyceroly	[mmol/L]				27							27	27	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,46	0,066	2,7	27	CVP	2,45	0,012	15%	2,08	2,82	27	27	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,46	0,068	2,8	25	0						25		
Ostatní					2	0						2		
Vzorek B		1,13	0,045	4,0	27	CVP	1,12	0,070	15%	0,952	1,29	27	27	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,13	0,045	4,0	25	0						25		
Ostatní					2	0						2		
(113) Cholesterol HDL	[mmol/L]				27							27	26	96%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,94	0,12	6,3	27	CVP	1,95	0,013	15%	1,65	2,25	27	27	100%
(2) Přímé stanovení		1,94	0,12	6,0	26	0						26		
Ostatní					1	0						1		
Vzorek B		0,860	0,065	7,6	27	CVP	0,861	0,064	15%	0,731	0,991	27	26	96%
(2) Přímé stanovení		0,864	0,063	7,3	26	0						26		
Ostatní					1	0						1		
(114) Apolipoprotein AI	[g/L]				10							10	10	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,30	0,23	10	10	CVP	2,27	0,048	21%	1,79	2,75	10	10	100%
(2) Imunoturbidimetrie		2,27	0,13	5,9	9	0						9		
Ostatní					1	0						1		
Vzorek B		1,05	0,11	10	10	CVP	1,04	0,019	21%	0,821	1,26	10	10	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,09	0,089	8,2	9	0						9		
Ostatní					1	0						1		
(115) Apolipoprotein B	[g/L]				12							12	10	83%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,41	0,12	8,5	12	CVP	1,45	0,023	18%	1,18	1,72	12	11	92%
(2) Imunoturbidimetrie		1,41	0,13	9,0	11	0						11		
Ostatní					1	0						1		
Vzorek B		0,665	0,051	7,6	12	CVP	0,668	0,097	18%	0,547	0,789	12	10	83%
(2) Imunoturbidimetrie		0,672	0,058	8,6	11	0						11		
Ostatní					1	0						1		
(116) Cholesterol LDL (výpočet)	[mmol/L]				11							11	11	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		4,45	0,26	5,9	11	CVP	4,4	0,054	15%	3,74	5,06	11	11	100%
(0) Neuvedeno		4,45	0,26	5,9	11	0						11		
Vzorek B		1,96	0,12	6,0	11	CVP	1,97	0,026	15%	1,67	2,27	11	11	100%
(0) Neuvedeno		1,96	0,12	6,0	11	0						11		
(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)	[mmol/L]				22							22	21	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		4,54	0,31	6,8	22	CVP	4,49	0,047	15%	3,81	5,17	22	22	100%
(0) Neuvedeno		4,54	0,31	6,8	22	0						22		
Vzorek B		2,03	0,12	6,1	22	CVP	2,01	0,019	15%	1,7	2,32	22	21	95%
(0) Neuvedeno		2,03	0,12	6,1	22	0						22		
(117) Lipoprotein (a) [g/L]	[g/L]				5							5	5	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,359	0,043	12	5	CVP	0,379	0,011	32%	0,257	0,501	5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
Vzorek B		0,164	0,036	22	5	CVP	0,173	0,059	32%	0,117	0,229	5	5	100%

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RFA1/18 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 23.03.2018

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost							
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(117) Lipoprotein (a) [g/L]					5							5	5	100%
	Vzorky a skupiny	[g/L]												
Vzorek B		0,164	0,036	22	5	CVP	0,173	,0059	32%	0,117	0,229	5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
														1x 0, 4x 2
(119) Lipoprotein (a) [nmol/L]					3							3	2	67%
	Vzorky a skupiny	[nmol/L]												
Vzorek A		65,8	14	21	3	CVP	77,1	2,6	20%	61,6	92,6	3	2	67%
Ostatní					3	0						3		
														3x 2
Vzorek B		28,2	2,7	9,5	3	CVP	30,2	1,3	20%	24,1	36,3	3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
														3x 2
st_kn_p														Konec sestavy
														Vytištěno: 04.04.2018