

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RFA2/18 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 31.08.2018

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]				28							28	26	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		3,32	0,14	4,1	28	CVP	3,32	0,018	8%	3,05	3,59	28	26	93%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,32	0,14	4,1	28	0						28		
Vzorek B		4,90	0,18	3,6	28	CVP	4,90	0,025	8%	4,49	5,29	28	27	96%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		4,90	0,18	3,6	28	0						28		
(112) Triacylglyceroly	[mmol/L]				28							28	26	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,08	0,04	3,7	28	CVP	1,05	,0067	15%	0,892	1,21	28	27	96%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,08	0,037	3,4	26	0						26		
Ostatní					2	0						2		
						2x2								
Vzorek B		1,56	0,066	4,2	28	CVP	1,53	,0081	15%	1,3	1,76	28	26	93%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,56	0,066	4,2	26	0						26		
Ostatní					2	0						2		
						2x2								
(113) Cholesterol HDL	[mmol/L]				28							28	26	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,874	0,065	7,4	28	CVP	0,881	,0066	15%	0,748	1,02	28	26	93%
(2) Přímé stanovení		0,877	0,063	7,2	27	0						27		
Ostatní					1	0						1		
						1x1								
Vzorek B		1,29	0,091	7,0	28	CVP	1,3	,0090	15%	1,1	1,5	28	26	93%
(2) Přímé stanovení		1,29	0,091	7,0	27	0						27		
Ostatní					1	0						1		
						1x1								
(114) Apolipoprotein AI	[g/L]				10							10	10	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,05	0,11	11	10	CVP	1,05	0,020	21%	0,829	1,28	10	10	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,07	0,096	9,1	9	0						9		
Ostatní					1	0						1		
						1x3								
Vzorek B		1,53	0,18	12	10	CVP	1,5	0,028	21%	1,18	1,82	10	10	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,54	0,22	14	9	0						9		
Ostatní					1	0						1		
						1x3								
(115) Apolipoprotein B	[g/L]				12							12	12	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,641	0,054	8,4	12	CVP	0,668	,0093	18%	0,547	0,789	12	12	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,636	0,053	8,3	11	0						11		
Ostatní					1	0						1		
						1x3								
Vzorek B		0,932	0,076	8,1	12	CVP	0,959	0,012	18%	0,786	1,14	12	12	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,924	0,072	7,8	11	0						11		
Ostatní					1	0						1		
						1x3								
(116) Cholesterol LDL (výpočet)	[mmol/L]				10							10	10	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,97	0,12	6,0	10	CVP	1,97	0,029	15%	1,67	2,27	10	10	100%
(0) Neuvedeno		1,97	0,12	6,0	10	0						10		
Vzorek B		2,92	0,16	5,6	10	CVP	2,9	0,040	15%	2,46	3,34	10	10	100%
(0) Neuvedeno		2,92	0,16	5,6	10	0						10		
(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)	[mmol/L]				24							24	23	96%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,04	0,12	5,7	24	CVP	2,02	0,017	15%	1,71	2,33	24	23	96%
(0) Neuvedeno		2,04	0,12	5,7	24	0						24		
Vzorek B		3,00	0,20	6,5	24	CVP	2,97	0,028	15%	2,52	3,42	24	23	96%
(0) Neuvedeno		3,00	0,20	6,5	24	0						24		
(117) Lipoprotein (a) [g/L]	[g/L]				5							5	5	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,165	0,037	22	5	CVP	0,185	,0070	32%	0,125	0,245	5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
						1x0,4x2								
Vzorek B		0,245	0,037	15	5	CVP	0,266	,0094	32%	0,18	0,352	5	5	100%

