

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RFA1/21 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 09.04.2021

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]				40							40	37	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		3,75	0,15	4,0	40	CVP	3,74	0,017	8%	3,44	4,04	40	39	98%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,75	0,15	4,0	40	0						40		
Vzorek B		7,97	0,33	4,1	40	CVP	7,92	0,041	8%	7,28	8,56	40	37	93%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		7,97	0,33	4,1	40	0						40		
(112) Triacylglyceroly	[mmol/L]				40							40	40	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,18	0,043	3,6	40	CVP	1,18	,0064	15%	1	1,36	40	40	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,18	0,037	3,1	37	0						37		
Ostatní					3	0							3	
Vzorek B		2,41	0,074	3,1	40	CVP	2,42	,0091	15%	2,05	2,79	40	40	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,42	0,073	3,0	37	0						37		
Ostatní					3	0							3	
(113) Cholesterol HDL	[mmol/L]				40							40	38	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,998	0,04	4,0	40	CVP	0,998	,0061	15%	0,848	1,15	40	38	95%
(2) Přímé stanovení		0,999	0,041	4,1	39	0						39		
Ostatní					1	0							1	
Vzorek B		2,16	0,11	5,0	40	CVP	2,17	0,013	15%	1,84	2,5	40	39	98%
(2) Přímé stanovení		2,16	0,11	5,1	39	0						39		
Ostatní					1	0							1	
(114) Apolipoprotein AI	[g/L]				11							11	11	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,18	0,083	7,0	11	CVP	1,15	0,016	21%	0,908	1,4	11	11	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,19	0,087	7,4	10	0						10		
Ostatní					1	0							1	
Vzorek B		2,30	0,22	9,4	11	CVP	2,38	0,046	21%	1,88	2,88	11	11	100%
(2) Imunoturbidimetrie		2,33	0,21	8,9	10	0						10		
Ostatní					1	0							1	
(115) Apolipoprotein B	[g/L]				14							14	13	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,716	0,052	7,3	14	CVP	0,718	,0081	18%	0,588	0,848	14	13	93%
(2) Imunoturbidimetrie		0,725	0,035	4,9	13	0						13		
Ostatní					1	0							1	
Vzorek B		1,46	0,11	7,7	14	CVP	1,49	0,021	18%	1,22	1,76	14	14	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,47	0,11	7,6	13	0						13		
Ostatní					1	0							1	
(116) Cholesterol LDL (výpočet)	[mmol/L]				14							14	13	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,22	0,13	5,7	14	CVP	2,23	0,027	15%	1,89	2,57	14	13	93%
(0) Neuvedeno		2,22	0,13	5,7	14	0						14		
Vzorek B		4,81	0,24	5,1	14	CVP	4,71	0,054	15%	4	5,42	14	14	100%
(0) Neuvedeno		4,81	0,24	5,1	14	0						14		
(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)	[mmol/L]				33							33	32	97%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,34	0,15	6,5	33	CVP	2,32	0,027	15%	1,97	2,67	33	32	97%
(0) Neuvedeno		2,34	0,15	6,5	33	0						33		
Vzorek B		4,92	0,37	7,4	33	CVP	4,92	0,066	15%	4,18	5,66	33	32	97%
(0) Neuvedeno		4,92	0,37	7,4	33	0						33		
(117) Lipoprotein (a) [g/L]	[g/L]				7							7	7	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,155	0,037	24	7	CVP	0,179	,0076	32%	0,121	0,237	7	7	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,170	0,015	8,7	5	0						5		
Ostatní					2	0							2	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RFA1/21 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 09.04.2021

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
Vzorek B		0,357	0,079	22	7		CVP	0,39	0,0100	32%	0,265	0,515	7	7	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,385	0,037	9,6	5	0							5		
Ostatní					2	0							2		
							1x 0, 1x 3								
(119) Lipoprotein (a) [nmol/L]	[nmol/L]				2								2	2	100%
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		27,7	1,4	5,1	2		CVP	31,8	1,4	20%	25,4	38,2	2	2	100%
Ostatní					2	0							2		
							2x 2								
Vzorek B		71,2	3,5	4,9	2		CVP	78,5	2,0	20%	62,8	94,2	2	2	100%
Ostatní					2	0							2		
							2x 2								
st_kn_p							Konec sestavy								Vytisknuto: 20.04.2021