

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]				31							31	30	97%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		4,85	0,23	4,7	31	CVP	4,81	0,025	8%	4,42	5,2	31	30	97%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		4,85	0,23	4,7	31	0						31		
Vzorek B		3,29	0,14	4,3	31	CVP	3,28	0,018	8%	3,01	3,55	31	30	97%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,29	0,14	4,3	31	1						31		
(112) Triacylglyceroly	[mmol/L]				31							31	29	94%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,55	0,075	4,8	31	CVP	1,54	,0081	15%	1,3	1,78	31	31	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,55	0,073	4,7	29	0						29		
Ostatní					2	0						2		
						2x2								
Vzorek B		1,07	0,068	6,4	31	CVP	1,06	,0061	15%	0,901	1,22	31	29	94%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,07	0,068	6,4	29	1						29		
Ostatní					2	0						2		
						2x2								
(113) Cholesterol HDL	[mmol/L]				31							31	29	94%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,29	0,055	4,3	31	CVP	1,3	,0080	15%	1,1	1,5	31	30	97%
(2) Přímé stanovení		1,29	0,056	4,3	29	0						29		
Ostatní					2	0						2		
						2x1								
Vzorek B		0,880	0,047	5,3	31	CVP	0,886	,0055	15%	0,753	1,02	31	29	94%
(2) Přímé stanovení		0,882	0,049	5,5	29	1						29		
Ostatní					2	0						2		
						2x1								
(114) Apolipoprotein AI	[g/L]				10							10	9	90%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,53	0,20	13	10	CVP	1,46	0,028	21%	1,15	1,77	10	9	90%
(2) Imunoturbidimetrie		1,51	0,21	14	9	0						9		
Ostatní					1	0						1		
						1x3								
Vzorek B		1,05	0,12	11	10	CVP	1,01	0,019	21%	0,797	1,23	10	9	90%
(2) Imunoturbidimetrie		1,03	0,10	10	9	0						9		
Ostatní					1	0						1		
						1x3								
(115) Apolipoprotein B	[g/L]				13							13	11	85%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,882	0,059	6,7	13	CVP	0,923	0,015	18%	0,756	1,09	13	13	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,878	0,061	7,0	12	0						12		
Ostatní					1	0						1		
						1x3								
Vzorek B		0,620	0,046	7,4	13	CVP	0,644	,0100	18%	0,528	0,76	13	11	85%
(2) Imunoturbidimetrie		0,620	0,05	8,0	12	0						12		
Ostatní					1	0						1		
						1x3								
(116) Cholesterol LDL (výpočet)	[mmol/L]				11							11	11	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,86	0,15	5,3	11	CVP	2,81	0,038	15%	2,38	3,24	11	11	100%
(0) Neuvedeno		2,86	0,15	5,3	11	0						11		
Vzorek B		1,93	0,13	6,7	11	CVP	1,91	0,029	15%	1,62	2,2	11	11	100%
(0) Neuvedeno		1,93	0,13	6,7	11	0						11		
(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)	[mmol/L]				26							26	26	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,95	0,20	6,7	26	CVP	2,94	0,026	15%	2,49	3,39	26	26	100%
(0) Neuvedeno		2,95	0,20	6,7	26	0						26		
Vzorek B		2,00	0,11	5,4	26	CVP	1,99	0,017	15%	1,69	2,29	26	26	100%
(0) Neuvedeno		2,00	0,11	5,4	26	0						26		
(117) Lipoprotein (a) [g/L]	[g/L]				5							5	4	80%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,213	0,049	23	5	CVP	0,24	,0073	32%	0,163	0,317	5	4	80%
Ostatní					5	0						5		
						1x0,3x2,1x3								
Vzorek B		0,141	0,029	21	5	CVP	0,167	,0063	32%	0,113	0,221	5	4	80%

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RFA1/19 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 22.03.2019

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]	[g/L]				5							5	4	80%
Vzorky a skupiny														
Vzorek B		0,141	0,029	21	5	CVP	0,167	,0063	32%	0,113	0,221	5	4	80%
Ostatní					5	0						5		
							1x 0, 3x 2, 1x 3							
(119) Lipoprotein (a) [nmol/L]	[nmol/L]				3							3	3	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		43,9	3,1	7,2	3	CVP	46,8	1,5	20%	37,4	56,2	3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
							3x 2							
Vzorek B		29,9	1,7	5,7	3	CVP	30,1	1,1	20%	24	36,2	3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
							3x 2							
st_kn_p														

Konec sestavy

Vytlačeno: 02.04.2019