

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,62 g/l	1,33 – 1,91
		162 mg/dl	133 – 191
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,28 g/l	1,05 – 1,51
		128 mg/dl	105 – 151
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	5,78 mmol/l	5,03 – 6,53
		223 mg/dl	194 – 252
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,20 mmol/l	1,02 – 1,38
	46,3 mg/dl	39,4 – 53,2	
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,730 mmol/l	0,510 – 0,951
		28,2 mg/dl	19,7 – 36,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,39 mmol/l	2,88 – 3,89
		131 mg/dl	111 – 150
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	17,3 mg/dl	13,8 – 20,8
		38,5 nmol/l	30,8 – 46,2
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	2,30 mmol/l	1,93 – 2,67
		204 mg/dl	171 – 237
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,30 mmol/l	1,93 – 2,67
		204 mg/dl	171 – 237

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,62 g/l	1,33 – 1,91
		162 mg/dl	133 – 191
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,28 g/l	1,05 – 1,51
		128 mg/dl	105 – 151
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	5,78 mmol/l	5,03 – 6,53
		223 mg/dl	194 – 252
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,20 mmol/l	1,02 – 1,38
	46,3 mg/dl	39,4 – 53,2	
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,730 mmol/l	0,510 – 0,951
		28,2 mg/dl	19,7 – 36,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,39 mmol/l	2,88 – 3,89
		131 mg/dl	111 – 150
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	17,3 mg/dl	13,8 – 20,8
		38,5 nmol/l	30,8 – 46,2
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	2,30 mmol/l	1,93 – 2,67
		204 mg/dl	171 – 237
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,30 mmol/l	1,93 – 2,67
		204 mg/dl	171 – 237

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN A-1	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.62 g/l	1.33 – 1.91
		162 mg/dl	133 – 191
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.28 g/l	1.05 – 1.51
		128 mg/dl	105 – 151
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	5.78 mmol/l	5.03 – 6.53
		223 mg/dl	194 – 252
HDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	1.20 mmol/l 46.3 mg/dl	1,02 – 1,38 39.4 – 53.2
	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	0.730 mmol/l 28.2 mg/dl	0.510 – 0.951 19.7 – 36.7
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	3.39 mmol/l	2,88 – 3.89
		131 mg/dl	111 – 150
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	17.3 mg/dl	13.8 – 20.8
		38.5 nmol/l	30.8 – 46.2
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	2.30 mmol/l 204 mg/dl	1.93 – 2.67 171 – 237
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	2.30 mmol/l 204 mg/dl	1.93 – 2.67 171 – 237

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN A-1	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.62 g/l	1.33 – 1.91
		162 mg/dl	133 – 191
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.28 g/l	1.05 – 1.51
		128 mg/dl	105 – 151
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	5.78 mmol/l	5.03 – 6.53
		223 mg/dl	194 – 252
HDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	1.20 mmol/l 46.3 mg/dl	1,02 – 1,38 39.4 – 53.2
	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	0.730 mmol/l 28.2 mg/dl	0.510 – 0.951 19.7 – 36.7
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	3.39 mmol/l	2,88 – 3.89
		131 mg/dl	111 – 150
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	17.3 mg/dl	13.8 – 20.8
		38.5 nmol/l	30.8 – 46.2
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	2.30 mmol/l 204 mg/dl	1.93 – 2.67 171 – 237
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	2.30 mmol/l 204 mg/dl	1.93 – 2.67 171 – 237