

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	1,32 mmol/l 51,1 mg/dl	1,12 – 1,52 43,4 – 58,8
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,20 mmol/l 46,3 mg/dl	1,02 – 1,38 39,4 – 53,2
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,730 mmol/l 28,2 mg/dl	0,510 – 0,951 19,7 – 36,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	3,55 mmol/l 137 mg/dl	3,02 – 4,08 117 – 157
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,39 mmol/l 131 mg/dl	2,88 – 3,89 111 – 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 204 mg/dl	1,93 – 2,67 171 – 237
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,30 mmol/l 204 mg/dl	1,93 – 2,67 171 – 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	1,32 mmol/l 51,1 mg/dl	1,12 – 1,52 43,4 – 58,8
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,20 mmol/l 46,3 mg/dl	1,02 – 1,38 39,4 – 53,2
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,730 mmol/l 28,2 mg/dl	0,510 – 0,951 19,7 – 36,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	3,55 mmol/l 137 mg/dl	3,02 – 4,08 117 – 157
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,39 mmol/l 131 mg/dl	2,88 – 3,89 111 – 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 204 mg/dl	1,93 – 2,67 171 – 237
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,30 mmol/l 204 mg/dl	1,93 – 2,67 171 – 237