

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,92 g/l	1,57 – 2,27
		192 mg/dl	157 – 227
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,44 g/l	1,18 – 1,70
		144 mg/dl	118 – 170
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	6,97 mmol/l	6,06 – 7,87
		269 mg/dl	234 – 304
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	1,69 mmol/l 65,4 mg/dl	1,44 – 1,95 55,6 – 75,2
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,41 mmol/l 54,6 mg/dl	1,20 – 1,63 46,4 – 62,8
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,88 mmol/l 72,6 mg/dl	1,60 – 2,16 61,8 – 83,4
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	5,00 mmol/l 193 mg/dl	4,25 – 5,75 164 – 222
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	4,71 mmol/l 182 mg/dl	4,01 – 5,41 155 – 209
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	18,5 mg/dl	14,8 – 22,2
		42,1 nmol/l	33,7 – 50,5
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	3,85 mmol/l	3,23 – 4,47
		341 mg/dl	286 – 396

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,92 g/l	1,57 – 2,27
		192 mg/dl	157 – 227
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,44 g/l	1,18 – 1,70
		144 mg/dl	118 – 170
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	6,97 mmol/l	6,06 – 7,87
		269 mg/dl	234 – 304
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	1,69 mmol/l 65,4 mg/dl	1,44 – 1,95 55,6 – 75,2
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,41 mmol/l 54,6 mg/dl	1,20 – 1,63 46,4 – 62,8
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,88 mmol/l 72,6 mg/dl	1,60 – 2,16 61,8 – 83,4
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	5,00 mmol/l 193 mg/dl	4,25 – 5,75 164 – 222
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	4,71 mmol/l 182 mg/dl	4,01 – 5,41 155 – 209
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	18,5 mg/dl	14,8 – 22,2
		42,1 nmol/l	33,7 – 50,5
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	3,85 mmol/l	3,23 – 4,47
		341 mg/dl	286 – 396