

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,52 g/l	1,25 – 1,79
		152 mg/dl	125 – 179
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,12 g/l	0,918 – 1,32
		112 mg/dl	91,8 – 132
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	5,39 mmol/l	4,69 – 6,09
		208 mg/dl	181 – 235
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	1,34 mmol/l	1,14 – 1,54
		51,8 mg/dl	44,0 – 59,5
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,23 mmol/l	1,05 – 1,42
		47,5 mg/dl	40,4 – 54,7
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,961 mmol/l	0,816 – 1,10
		37,1 mg/dl	31,5 – 42,6
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	3,63 mmol/l	3,08 – 4,17
		140 mg/dl	119 – 161
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,52 mmol/l	3,00 – 4,07
		136 mg/dl	116 – 157
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	15,4 mg/dl	12,3 – 18,5
		34,8 nmol/l	27,8 – 41,8
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	2,31 mmol/l	1,94 – 2,68
		204 mg/dl	172 – 236
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,31 mmol/l	1,94 – 2,68
		204 mg/dl	172 – 236