

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,98 g/l 198 mg/dl	1,62 – 2,34 162 – 234
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,52 g/l 152 mg/dl	1,25 – 1,79 125 – 179
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,73 mmol/l 298 mg/dl	6,73 – 8,73 260 – 336
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	1,83 mmol/l 70,80 mg/dl	1,56 – 2,11 60,20 – 81,40
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,47 mmol/l 56,80 mg/dl	1,25 – 1,69 48,30 – 65,30
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,76 mmol/l 68,00 mg/dl	1,50 – 2,03 57,80 – 78,20
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	5,18 mmol/l 200 mg/dl	4,40 – 5,96 170 – 230
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	5,05 mmol/l 195 mg/dl	4,30 – 5,81 165,80 – 224,30
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	24,20 mg/dl 56,60 nmol/l	19,40 – 29,00 45,30 – 67,90
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	3,96 mmol/l 350 mg/dl	3,33 – 4,59 295 – 405