

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	2,03 g/l	1,66 – 2,40
		203 mg/dl	166 – 240
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,74 g/l	1,43 – 2,05
		174 mg/dl	143 – 205
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,73 mmol/l	6,73 – 8,73
		298 mg/dl	260 – 336
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	1,76 mmol/l 68,0 mg/dl	1,50 – 2,02 57,8 – 78,1
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,09 mmol/l 42,1 mg/dl	0,763 – 1,42 29,5 – 54,7
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,59 mmol/l 61,4 mg/dl	1,35 – 1,83 52,1 – 70,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	4,79 mmol/l 185 mg/dl	4,07 – 5,52 157 – 213
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	4,58 mmol/l 177 mg/dl	3,89 – 5,26 150 – 203
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	21,5 mg/dl	17,2 – 25,8
		48,3 nmol/l	38,6 – 58,0
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	3,96 mmol/l 350 mg/dl	3,33 – 4,59 295 – 405
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	3,96 mmol/l 350 mg/dl	3,33 – 4,59 295 – 405

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	2,03 g/l	1,66 – 2,40
		203 mg/dl	166 – 240
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,74 g/l	1,43 – 2,05
		174 mg/dl	143 – 205
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,73 mmol/l	6,73 – 8,73
		298 mg/dl	260 – 336
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	1,76 mmol/l 68,0 mg/dl	1,50 – 2,02 57,8 – 78,1
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,09 mmol/l 42,1 mg/dl	0,763 – 1,42 29,5 – 54,7
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,59 mmol/l 61,4 mg/dl	1,35 – 1,83 52,1 – 70,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	4,79 mmol/l 185 mg/dl	4,07 – 5,52 157 – 213
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	4,58 mmol/l 177 mg/dl	3,89 – 5,26 150 – 203
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	21,5 mg/dl	17,2 – 25,8
		48,3 nmol/l	38,6 – 58,0
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	3,96 mmol/l 350 mg/dl	3,33 – 4,59 295 – 405
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	3,96 mmol/l 350 mg/dl	3,33 – 4,59 295 – 405