

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,20 g/l	0,98 – 1,42
		120 mg/dl	98,4 – 142
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	5,75 mmol/l 222 mg/dl	5,00 – 6,50 193 – 251
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,18 mmol/l 45,5 mg/dl	1,00 – 1,36 38,7 – 52,3
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,790 mmol/l 30,5 mg/dl	0,672 – 0,909 25,9 – 35,1
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,42 mmol/l 132 mg/dl	2,91 – 3,93 112 – 151
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	21,2 mg/dl 45,3 nmol/l	17,0 – 25,4 36,2 – 54,4
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	2,38 mmol/l 211 mg/dl	2,00 – 2,76 177 – 245
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,38 mmol/l 211 mg/dl	2,00 – 2,76 177 – 245

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,20 g/l	0,98 – 1,42
		120 mg/dl	98,4 – 142
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	5,75 mmol/l 222 mg/dl	5,00 – 6,50 193 – 251
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,18 mmol/l 45,5 mg/dl	1,00 – 1,36 38,7 – 52,3
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,790 mmol/l 30,5 mg/dl	0,672 – 0,909 25,9 – 35,1
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,42 mmol/l 132 mg/dl	2,91 – 3,93 112 – 151
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	21,2 mg/dl 45,3 nmol/l	17,0 – 25,4 36,2 – 54,4
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	2,38 mmol/l 211 mg/dl	2,00 – 2,76 177 – 245
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,38 mmol/l 211 mg/dl	2,00 – 2,76 177 – 245

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.20 g/l	0.98 – 1.42
		120 mg/dl	98.4 – 142
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	5.75 mmol/l	5.00 – 6.50
		222 mg/dl	193 – 251
HDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	1.18 mmol/l 45.5 mg/dl	1,00 – 1,36 38.7 – 52.3
	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	0.790 mmol/l 30.5 mg/dl	0.672 – 0.909 25.9 – 35.1
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	3.42 mmol/l 132 mg/dl	2,91 – 3.93 112 – 151
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	21.2 mg/dl 45.3 nmol/l	17.0 – 25.4 36.2 – 54.4
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	2.38 mmol/l 211 mg/dl	2.00 – 2.76 177 – 245
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	2.38 mmol/l 211 mg/dl	2.00 – 2.76 177 – 245

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.20 g/l	0.98 – 1.42
		120 mg/dl	98.4 – 142
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	5.75 mmol/l	5.00 – 6.50
		222 mg/dl	193 – 251
HDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	1.18 mmol/l 45.5 mg/dl	1,00 – 1,36 38.7 – 52.3
	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	0.790 mmol/l 30.5 mg/dl	0.672 – 0.909 25.9 – 35.1
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	3.42 mmol/l 132 mg/dl	2,91 – 3.93 112 – 151
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	21.2 mg/dl 45.3 nmol/l	17.0 – 25.4 36.2 – 54.4
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	2.38 mmol/l 211 mg/dl	2.00 – 2.76 177 – 245
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	2.38 mmol/l 211 mg/dl	2.00 – 2.76 177 – 245