

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,66 g/l	1,36 – 1,96
		166 mg/dl	136 – 196
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,81 mmol/l 301 mg/dl	6,79 – 8,83 262 – 340
HDL-CHOLESTEROL	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,09 mmol/l 42,0 mg/dl	0,927 – 1,25 35,7 – 48,3
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,66 mmol/l 64,0 mg/dl	1,41 – 1,91 54,4 – 73,6
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	4,77 mmol/l 184 mg/dl	4,05 – 5,49 156 – 211
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	28,4 mg/dl 59,9 nmol/l	22,7 – 34,1 47,9 – 71,9
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	4,21 mmol/l 373 mg/dl	3,54 – 4,88 313 – 433
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	4,21 mmol/l 373 mg/dl	3,54 – 4,88 313 – 433

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,66 g/l	1,36 – 1,96
		166 mg/dl	136 – 196
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,81 mmol/l 301 mg/dl	6,79 – 8,83 262 – 340
HDL-CHOLESTEROL	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,09 mmol/l 42,0 mg/dl	0,927 – 1,25 35,7 – 48,3
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,66 mmol/l 64,0 mg/dl	1,41 – 1,91 54,4 – 73,6
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	4,77 mmol/l 184 mg/dl	4,05 – 5,49 156 – 211
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	28,4 mg/dl 59,9 nmol/l	22,7 – 34,1 47,9 – 71,9
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	4,21 mmol/l 373 mg/dl	3,54 – 4,88 313 – 433
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	4,21 mmol/l 373 mg/dl	3,54 – 4,88 313 – 433

CORMAY LIPID CONTROL 2

Cat. No. 5-180

Lot: 711-2397

Exp.: 2018-10

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.66 g/l	1.36 – 1.96
		166 mg/dl	136 – 196
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	7.81 mmol/l	6.79 – 8.83
		301 mg/dl	262 – 340
HDL-CHOLESTEROL	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	1.09 mmol/l 42.0 mg/dl	0.927 – 1.25 35.7 – 48.3
	DIRECT, II GENERATION	1.66 mmol/l 64.0 mg/dl	1.41 – 1.91 54.4 – 73.6
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT, II GENERATION	4.77 mmol/l	4.05 – 5.49
		184 mg/dl	156 – 211
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	28.4 mg/dl	22.7 – 34.1
		59.9 nmol/l	47.9 – 71.9
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	4.21 mmol/l 373 mg/dl	3.54 – 4.88 313 – 433
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	4.21 mmol/l 373 mg/dl	3.54 – 4.88 313 – 433

CORMAY LIPID CONTROL 2

Cat. No. 5-180

Lot: 711-2397

Exp.: 2018-10

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.66 g/l	1.36 – 1.96
		166 mg/dl	136 – 196
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	7.81 mmol/l	6.79 – 8.83
		301 mg/dl	262 – 340
HDL-CHOLESTEROL	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	1.09 mmol/l 42.0 mg/dl	0.927 – 1.25 35.7 – 48.3
	DIRECT, II GENERATION	1.66 mmol/l 64.0 mg/dl	1.41 – 1.91 54.4 – 73.6
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT, II GENERATION	4.77 mmol/l	4.05 – 5.49
		184 mg/dl	156 – 211
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	28.4 mg/dl	22.7 – 34.1
		59.9 nmol/l	47.9 – 71.9
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	4.21 mmol/l 373 mg/dl	3.54 – 4.88 313 – 433
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	4.21 mmol/l 373 mg/dl	3.54 – 4.88 313 – 433