

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 51,8 mg/dl	1,14 – 1,54 44,0 – 59,5
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,41 mmol/l 54,4 mg/dl	1,20 – 1,62 46,3 – 62,5
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,961 mmol/l 37,1 mg/dl	0,816 – 1,10 31,5 – 42,6
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	3,63 mmol/l 140 mg/dl	3,08 – 4,17 119 – 161
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,52 mmol/l 136 mg/dl	3,00 – 4,07 116 – 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 204 mg/dl	1,94 – 2,68 172 – 236
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,31 mmol/l 204 mg/dl	1,94 – 2,68 172 – 236

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 51,8 mg/dl	1,14 – 1,54 44,0 – 59,5
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,41 mmol/l 54,4 mg/dl	1,20 – 1,62 46,3 – 62,5
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,961 mmol/l 37,1 mg/dl	0,816 – 1,10 31,5 – 42,6
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA	3,63 mmol/l 140 mg/dl	3,08 – 4,17 119 – 161
	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,52 mmol/l 136 mg/dl	3,00 – 4,07 116 – 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 204 mg/dl	1,94 – 2,68 172 – 236
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,31 mmol/l 204 mg/dl	1,94 – 2,68 172 – 236

CORMAY LIPID CONTROL 1

Cat. No 5-179

Lot.: 511-2316B

Exp.: 2017-10

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN A-1	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.52 g/l	1.25 – 1.79
		152 mg/dl	125 – 179
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.12 g/l	0.918 – 1.32
		112 mg/dl	91.8 – 132
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	5.39 mmol/l	4.69 – 6.09
		208 mg/dl	181 – 235
HDL-CHOLESTEROL	DIRECT	1.34 mmol/l	1.14 – 1.54
		51.8 mg/dl	44.0 – 59.5
	DIRECT (II GENERATION)	1.41 mmol/l	1.20 – 1.62
		54.4 mg/dl	46.3 – 62.5
	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	0.961 mmol/l	0.816 – 1.10
		37.1 mg/dl	31.5 – 42.6
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT	3.63 mmol/l	3.08 – 4.17
		140 mg/dl	119 – 161
	DIRECT (II GENERATION)	3.52 mmol/l	3.00 – 4.07
		136 mg/dl	116 – 157
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	15.4 mg/dl	12.3 – 18.5
		34.8 nmol/l	27.8 – 41.8
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	2.31 mmol/l	1.94 – 2.68
		204 mg/dl	172 – 236
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	2.31 mmol/l	1.94 – 2.68
		204 mg/dl	172 – 236

CORMAY LIPID CONTROL 1

Cat. No 5-179

Lot.: 511-2316B

Exp.: 2017-10

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN A-1	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.52 g/l	1.25 – 1.79
		152 mg/dl	125 – 179
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.12 g/l	0.918 – 1.32
		112 mg/dl	91.8 – 132
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	5.39 mmol/l	4.69 – 6.09
		208 mg/dl	181 – 235
HDL-CHOLESTEROL	DIRECT	1.34 mmol/l	1.14 – 1.54
		51.8 mg/dl	44.0 – 59.5
	DIRECT (II GENERATION)	1.41 mmol/l	1.20 – 1.62
		54.4 mg/dl	46.3 – 62.5
	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	0.961 mmol/l	0.816 – 1.10
		37.1 mg/dl	31.5 – 42.6
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT	3.63 mmol/l	3.08 – 4.17
		140 mg/dl	119 – 161
	DIRECT (II GENERATION)	3.52 mmol/l	3.00 – 4.07
		136 mg/dl	116 – 157
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	15.4 mg/dl	12.3 – 18.5
		34.8 nmol/l	27.8 – 41.8
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	2.31 mmol/l	1.94 – 2.68
		204 mg/dl	172 – 236
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	2.31 mmol/l	1.94 – 2.68
		204 mg/dl	172 – 236