

CORMAY LIPID CONTROL 1

Nr kat. 5-179

Seria: 708-2356B

Data ważn.: 2018-03

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,62 g/l 162 mg/dl	1,33 – 1,91 133 – 191
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,28 g/l 128 mg/dl	1,05 – 1,51 105 – 151
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	5,78 mmol/l 223 mg/dl	5,03 – 6,53 194 – 252
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,20 mmol/l 46,3 mg/dl	1,02 – 1,38 39,4 – 53,2
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,730 mmol/l 28,2 mg/dl	0,510 – 0,951 19,7 – 36,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,39 mmol/l 131 mg/dl	2,88 – 3,89 111 – 150
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	17,3 mg/dl 38,5 nmol/l	13,8 – 20,8 30,8 – 46,2
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	2,30 mmol/l 204 mg/dl	1,93 – 2,67 171 – 237
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,30 mmol/l 204 mg/dl	1,93 – 2,67 171 – 237

CORMAY LIPID CONTROL 1

Nr kat. 5-179

Seria: 708-2356B

Data ważn.: 2018-03

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,62 g/l 162 mg/dl	1,33 – 1,91 133 – 191
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,28 g/l 128 mg/dl	1,05 – 1,51 105 – 151
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	5,78 mmol/l 223 mg/dl	5,03 – 6,53 194 – 252
HDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	1,20 mmol/l 46,3 mg/dl	1,02 – 1,38 39,4 – 53,2
	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	0,730 mmol/l 28,2 mg/dl	0,510 – 0,951 19,7 – 36,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA (II GENERACJA)	3,39 mmol/l 131 mg/dl	2,88 – 3,89 111 – 150
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	17,3 mg/dl 38,5 nmol/l	13,8 – 20,8 30,8 – 46,2
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	2,30 mmol/l 204 mg/dl	1,93 – 2,67 171 – 237
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	2,30 mmol/l 204 mg/dl	1,93 – 2,67 171 – 237

CORMAY LIPID CONTROL 1

Cat. No 5-179

Lot.: 708-2356B

Exp.: 2018-03

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN A-1	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.62 g/l 162 mg/dl	1.33 – 1.91 133 – 191
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.28 g/l 128 mg/dl	1.05 – 1.51 105 – 151
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	5.78 mmol/l 223 mg/dl	5.03 – 6.53 194 – 252
HDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	1.20 mmol/l 46.3 mg/dl	1.02 – 1.38 39.4 – 53.2
	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	0.730 mmol/l 28.2 mg/dl	0.510 – 0.951 19.7 – 36.7
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	3.39 mmol/l 131 mg/dl	2.88 – 3.89 111 – 150
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	17.3 mg/dl 38.5 nmol/l	13.8 – 20.8 30.8 – 46.2
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	2.30 mmol/l 204 mg/dl	1.93 – 2.67 171 – 237
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	2.30 mmol/l 204 mg/dl	1.93 – 2.67 171 – 237

CORMAY LIPID CONTROL 1

Cat. No 5-179

Lot.: 708-2356B

Exp.: 2018-03

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN A-1	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.62 g/l 162 mg/dl	1.33 – 1.91 133 – 191
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.28 g/l 128 mg/dl	1.05 – 1.51 105 – 151
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	5.78 mmol/l 223 mg/dl	5.03 – 6.53 194 – 252
HDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	1.20 mmol/l 46.3 mg/dl	1.02 – 1.38 39.4 – 53.2
	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	0.730 mmol/l 28.2 mg/dl	0.510 – 0.951 19.7 – 36.7
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT (II GENERATION)	3.39 mmol/l 131 mg/dl	2.88 – 3.89 111 – 150
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	17.3 mg/dl 38.5 nmol/l	13.8 – 20.8 30.8 – 46.2
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	2.30 mmol/l 204 mg/dl	1.93 – 2.67 171 – 237
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	2.30 mmol/l 204 mg/dl	1.93 – 2.67 171 – 237