

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,59 g/l	1,30 – 1,88
		159 mg/dl	130 – 188
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,60 mmol/l 293 mg/dl	6,61 – 8,59 255 – 331
HDL-CHOLESTEROL	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,16 mmol/l 44,6 mg/dl	0,982 – 1,33 37,9 – 51,3
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,86 mmol/l 71,8 mg/dl	1,58 – 2,14 61,0 – 82,6
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	4,35 mmol/l 168 mg/dl	3,70 – 5,00 143 – 193
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	27,6 mg/dl 58,6 nmol/l	22,1 – 33,1 46,9 – 70,3
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	4,42 mmol/l 391 mg/dl	3,71 – 5,13 328 – 454
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	4,42 mmol/l 391 mg/dl	3,71 – 5,13 328 – 454

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,59 g/l	1,30 – 1,88
		159 mg/dl	130 – 188
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,60 mmol/l 293 mg/dl	6,61 – 8,59 255 – 331
HDL-CHOLESTEROL	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,16 mmol/l 44,6 mg/dl	0,982 – 1,33 37,9 – 51,3
	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,86 mmol/l 71,8 mg/dl	1,58 – 2,14 61,0 – 82,6
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	4,35 mmol/l 168 mg/dl	3,70 – 5,00 143 – 193
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	27,6 mg/dl 58,6 nmol/l	22,1 – 33,1 46,9 – 70,3
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	4,42 mmol/l 391 mg/dl	3,71 – 5,13 328 – 454
	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	4,42 mmol/l 391 mg/dl	3,71 – 5,13 328 – 454

CORMAY LIPID CONTROL 2

Cat. No. 5-180

Lot: 810-2565

Exp.: 2020-09

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.59 g/l	1.30 – 1.88
		159 mg/dl	130 – 188
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	7.60 mmol/l	6.61 – 8.59
		293 mg/dl	255 – 331
HDL-CHOLESTEROL	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	1.16 mmol/l 44.6 mg/dl	0.982 – 1.33 37.9 – 51.3
	DIRECT, II GENERATION	1.86 mmol/l 71.8 mg/dl	1.58 – 2.14 61.0 – 82.6
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT, II GENERATION	4.35 mmol/l	3.70 – 5.00
		168 mg/dl	143 – 193
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	27.6 mg/dl	22.1 – 33.1
		58.6 nmol/l	46.9 – 70.3
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	4.42 mmol/l 391 mg/dl	3.71 – 5.13 328 – 454
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	4.42 mmol/l 391 mg/dl	3.71 – 5.13 328 – 454

CORMAY LIPID CONTROL 2

Cat. No. 5-180

Lot: 810-2565

Exp.: 2020-09

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.59 g/l	1.30 – 1.88
		159 mg/dl	130 – 188
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	7.60 mmol/l	6.61 – 8.59
		293 mg/dl	255 – 331
HDL-CHOLESTEROL	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	1.16 mmol/l 44.6 mg/dl	0.982 – 1.33 37.9 – 51.3
	DIRECT, II GENERATION	1.86 mmol/l 71.8 mg/dl	1.58 – 2.14 61.0 – 82.6
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT, II GENERATION	4.35 mmol/l	3.70 – 5.00
		168 mg/dl	143 – 193
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	27.6 mg/dl	22.1 – 33.1
		58.6 nmol/l	46.9 – 70.3
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	4.42 mmol/l 391 mg/dl	3.71 – 5.13 328 – 454
	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	4.42 mmol/l 391 mg/dl	3.71 – 5.13 328 – 454