

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	2,03 g/l	1,66 – 2,40
		203 mg/dl	166 – 240
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,74 g/l	1,43 – 2,05
		174 mg/dl	143 – 205
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,73 mmol/l	6,73 – 8,73
		298 mg/dl	260 – 336
HDL-CHOLESTEROL	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,09 mmol/l	0,763 – 1,42
		42,1 mg/dl	29,5 – 54,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,59 mmol/l	1,35 – 1,83
		61,4 mg/dl	52,1 – 70,7
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	4,58 mmol/l	3,89 – 5,26
		177 mg/dl	150 – 203
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	21,5 mg/dl	17,2 – 25,8
		48,3 nmol/l	38,6 – 58,0
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	3,96 mmol/l	3,33 – 4,59
		350 mg/dl	295 – 405

PARAMETR	METODA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
APOLIPOPROTEINA A-1	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	2,03 g/l	1,66 – 2,40
		203 mg/dl	166 – 240
APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	1,74 g/l	1,43 – 2,05
		174 mg/dl	143 – 205
CHOLESTEROL	Z OKSYDAZĄ CHOLESTEROLU	7,73 mmol/l	6,73 – 8,73
		298 mg/dl	260 – 336
HDL-CHOLESTEROL	WYTRĄCANIE / KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY	1,09 mmol/l	0,763 – 1,42
		42,1 mg/dl	29,5 – 54,7
LDL-CHOLESTEROL	BEZPOŚREDNIA, II GENERACJA	1,59 mmol/l	1,35 – 1,83
		61,4 mg/dl	52,1 – 70,7
LIPOPROTEINA (a)	IMMUNOTURBIDYMETRYCZNA	4,58 mmol/l	3,89 – 5,26
		177 mg/dl	150 – 203
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji	21,5 mg/dl	17,2 – 25,8
		48,3 nmol/l	38,6 – 58,0
TRIGLICERYDY	LIPAZA / GPO-PAP bez korekcji (monoreagent)	3,96 mmol/l	3,33 – 4,59
		350 mg/dl	295 – 405

CORMAY LIPID CONTROL 2

Cat. No. 5-180

Lot: 704-2358B

Exp.: 2018-03

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN A-1	IMMUNOTURBIDIMETRIC	2.03 g/l	1.66 – 2.40
		203 mg/dl	166 – 240
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.74 g/l	1.43 – 2.05
		174 mg/dl	143 – 205
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	7.73 mmol/l	6.73 – 8.73
		298 mg/dl	260 – 336
HDL-CHOLESTEROL	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	1.09 mmol/l	0.763 – 1.42
		42.1 mg/dl	29.5 – 54.7
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT, II GENERATION	1.59 mmol/l	1.35 – 1.83
		61.4 mg/dl	52.1 – 70.7
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	21.5 mg/dl	17.2 – 25.8
		48.3 nmol/l	38.6 – 58.0
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	3.96 mmol/l	3.33 – 4.59
		350 mg/dl	295 – 405
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	3.96 mmol/l	3.33 – 4.59
		350 mg/dl	295 – 405

CORMAY LIPID CONTROL 2

Cat. No. 5-180

Lot: 704-2358B

Exp.: 2018-03

COMPONENT	METHOD	ASSIGNED VALUES	RANGE
APOLIPOPROTEIN A-1	IMMUNOTURBIDIMETRIC	2.03 g/l	1.66 – 2.40
		203 mg/dl	166 – 240
APOLIPOPROTEIN B	IMMUNOTURBIDIMETRIC	1.74 g/l	1.43 – 2.05
		174 mg/dl	143 – 205
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL OXIDASE	7.73 mmol/l	6.73 – 8.73
		298 mg/dl	260 – 336
HDL-CHOLESTEROL	PRECIPITATION / PHOSPHOTUNGSTIC ACID	1.09 mmol/l	0.763 – 1.42
		42.1 mg/dl	29.5 – 54.7
LDL-CHOLESTEROL	DIRECT, II GENERATION	1.59 mmol/l	1.35 – 1.83
		61.4 mg/dl	52.1 – 70.7
LIPOPROTEIN (a)	IMMUNOTURBIDIMETRIC	21.5 mg/dl	17.2 – 25.8
		48.3 nmol/l	38.6 – 58.0
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction	3.96 mmol/l	3.33 – 4.59
		350 mg/dl	295 – 405
TRIGLYCERIDES	LIPASE / GPO-PAP no correction (monoreagent)	3.96 mmol/l	3.33 – 4.59
		350 mg/dl	295 – 405