

TruLab L Level 1

LOT 32552

Cat. No. 5 9020 99 10 065 (1 x 3 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diaconlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2025-01-31

Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 3

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
APOA1	Immunoturbidimetric	1 7102	106	85,1 - 128	mg/dL
Apolipoprotein A1	Иммунотурбидиметрический		1,06	0,851 - 1,28	g/L
APOB	Immunoturbidimetric	1 7112	85,4	68,3 - 102	mg/dL
Apolipoprotein B	Иммунотурбидиметрический		0,854	0,683 - 1,02	g/L
CHOL	CHOD-PAP	1 1300 +	160	137 - 182	mg/dL
Cholesterol		1 1350	4,13	3,55 - 4,70	mmol/L
Общий холестерин			1,60	1,37 - 1,82	g/L
HDLC	Immunoinhibition	1 3521	35,2	28,1 - 42,2	mg/dL
HDL-Cholesterol	Иммуноингибирование		0,910	0,728 - 1,09	mmol/L
ЛПВП Холестерин			0,352	0,281 - 0,422	g/L
	Direct, colorimetric	1 3561	31,6	25,3 - 37,9	mg/dL
	Прямой, колориметрический		0,817	0,654 - 0,981	mmol/L
			0,316	0,253 - 0,379	g/L
	CHOD-PAP Precipitant	1 1300 +	31,3	25,0 - 37,5	mg/dL
	С осаждением	1 3540	0,809	0,647 - 0,970	mmol/L
			0,313	0,250 - 0,375	g/L
LDLC	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL	1 4121	99,2	79,3 - 119	mg/dL
LDL-Cholesterol	Гомогенный селективный		2,56	2,05 - 3,08	mmol/L
ЛПНП Холестерин			0,992	0,793 - 1,19	g/L
	Direct, colorimetric	1 4131	102	81,8 - 123	mg/dL
	Прямой, колориметрический		2,65	2,12 - 3,17	mmol/L
			1,02	0,818 - 1,23	g/L
	CHOD-PAP Precipitant	1 1300 +	105	83,6 - 125	mg/dL
	С осаждением	1 4330	2,70	2,16 - 3,24	mmol/L
			1,05	0,836 - 1,25	g/L
NEFA	Enzymatic	1 5781	12,1	9,67 - 14,5	mg/dL
Non-esterified fatty acids	Ферментативный		0,428	0,342 - 0,514	mmol/L
Свободные жирные кислоты			0,121	0,097 - 0,145	g/L
PL	Enzymatic	1 5741	167	134 - 201	mg/dL
Phospholipids	Ферментативный		2,16	1,73 - 2,59	mmol/L
Фосфолипиды			1,67	1,34 - 2,01	g/L
TRIG	GPO-PAP	1 5760	107	85,8 - 129	mg/dL
Triglycerides		1 5710	1,21	0,966 - 1,45	mmol/L
Триглицериды			1,07	0,858 - 1,29	g/L



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany
www.diasys-diagnostics.com