

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 13.11 ХОЛЕСТЕРИН-11-ВИТАЛ; Кат. № В 13.12 ХОЛЕСТЕРИН-12-ВИТАЛ;

Кат. № В 13.21 ХОЛЕСТЕРИН-21-ВИТАЛ; Кат. № В 13.22 ХОЛЕСТЕРИН-22-ВИТАЛ;

Кат. № В 13.31 ХОЛЕСТЕРИН-31-ВИТАЛ; Кат. № В 13.32 ХОЛЕСТЕРИН-32-ВИТАЛ;

Метод определения - энзиматический колориметрический/ Fluid Stable

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	2 ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(16) Cholesterol
MODE: ()	Выбор режима	(1)E.P.
WL1:()	Выбор фильтра 1	(3) 500 nm
WL2: ()	Выбор фильтра 2	
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(11)mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1)37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(Y) Используется
STD: ()	Концентрация стандарта	5.17
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	25.0
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	6.6
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл.)	5
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл.)	500
REAC. TIME: ()	Время реакции (сек.)	300

Примечания:

Если концентрация холестерина в пробе превышает 25 ммоль/л, то сыворотку разводят 0,9% раствором NaCl и полученный результат умножают на разведение.



ООО «Медицинские
Инновационные Технологии»
454000, г.Челябинск, ул.40-летия
Победы д.30 офис 5
e-mail: mdnt@mdnt.ru
www.mdnt.ru



АО «Витал Диагностикс СПб»
194156, Санкт-Петербург,
пр. Энгельса, д. 27, а/я 33
т/ф (812) 293-21-32, 293-23-24, 326-61-98
e-mail: sale@vitaldiagnostics.ru
<http://www.VitalDiagnostics.ru>