

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 23.01 ЛДГ-01-ВИТАЛ

Кат. № В 23.02 ЛДГ-02-ВИТАЛ

Кат. № В 23.12 ЛДГ-02-ВИТАЛ

Метод определения – кинетический, UV/ Fluid Stable

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	21 ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(45) LDH
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WL1:()	Выбор фильтра 1	(1)340nm
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(1)U/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1)37°C
FACTOR: ()	Фактор	16030
N. OF READINGS: ()	Число замеров	3
INTERVAL: ()	Интервал	60
DELAY: ()	Задержка	60
ABS. LIM. MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верхн./нижн.)	N
ABS. LIM	Предел абсорбции	0.5
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	1200
NORM. HIGH: ()	Верхний предел нормы	450
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	225
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл.)	5
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл.)	500

Примечания:

1. Если активность лактатдегидрогеназы в пробе превышает 1200 Е/л, то сыворотку разводят в десять раз 0,9% раствором NaCl и полученный результат умножают на 10.



ООО «Медицинские
Инновационные Технологии»
454000, г.Челябинск, ул.40-летия
Победы д.30 офис 5
е-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
е-mail: sale@vitaldiagnostics.ru
<http://www.VitalDiagnostics.ru>