

Параметры программирования прибора CLIMA MC –15

Кат. № В 15.13 ГЕМОГЛОБИН-13-ВИТАЛ

Метод определения – колориметрический цианидный

Сообщение фотометра	Это значит	Нажать кнопки
CODE: ()	Номер по списку	52 ENTER
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(39) Hemoglobin
MODE: ()	Выбор режима	(1)E.P.
WL1:()	Выбор фильтра 1	(4) 546 nm
WL2: ()	Выбор фильтра 2	
UNITS: ()	Набрать код единиц измерения	(4) g/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1)37°C
STANDARD (Y/N)	Стандарт (есть/нет)	(N) Не используется
FACTOR: ()	Фактор	316
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	300
NORM. HIGH: Q	Верхний предел нормы	164
NORM. LOW: ()	Нижний предел нормы	132
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V.: ()	Объем образца (мкл.)	10
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл.)	2000
REAC. TIME: ()	Время реакции (сек.)	*



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 Диагностика 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>