

Параметры для ввода в программу анализатора: Торус 1210; VitaLine 200.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

**ПАРАМЕТРЫ**

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Параметры теста
Профили
Последовательность проведения тестов
Вычисляемые тесты
Внешние тесты
Рефлекс тесты

Тест

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
<b>СК-МВ</b>	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

Полное название

**КФК-МБ**

Тест

**СК-МВ**

Код теста

**### \***

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

Основной фильтр

340

Дополнительный фильтр

546

Ед. изм.

Ед/л

Кол. зн. посл. зпт

1

Объем R1 (мкл)

200

МЕСТО R1

21 \*

Время инкубации (с)

300

Увеличение флакс

18

Объем R2 (мкл)

50

МЕСТО R2

20 \*

Время инкубации (с)

180

Увеличение флакс

5

Объем образц. (мкл)

10

Время считыв. (с)

160

рост вращ. микс

Нормальн

Not found

Not found

Not found

Автоматически

Y= 1.0 X+ 0.0

Диапазон ре: 0.0000 0.0000 0.3450

Лин.диап. 2000

Произв. реаг.

Дiasys

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

действительно дн

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

[illegible]

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

**ПАРАМЕТРЫ**

Параметры теста

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
ALT	17
AMY	18
ALP	19
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название **КФК-МБ**
Тест **СК-МВ**
Код теста **##**

Основные параметры

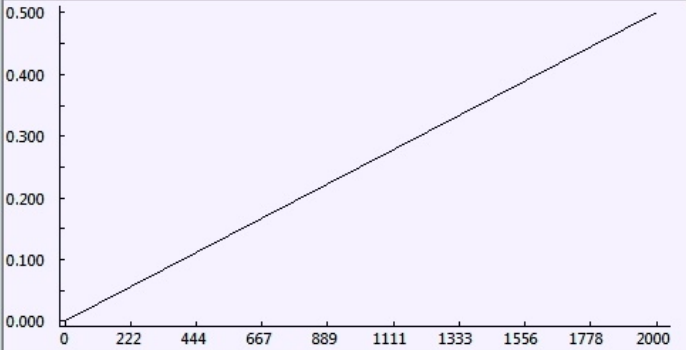
Количество стандартов

Тип калибровки

1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Нормальные величины

Калибровка



K =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать  
предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

\* Выбирается пользователем.

Тип калибровки: по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.