

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

ПАРАМЕТРЫ Stormoff®

Пользователь: ПАРАМЕТРЫ

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

Тест: Калий | Код теста: ###*

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: Кинетика | Кинетика тип A | Уменьшение | Substrate depleted Limit

Основной фильтр: 340 | Дополнительный фильтр: 546 | Ед. изм.: ммоль/л | Кол. зн. посл. зпт: 2

Объем R1 (мкл): 200 | Место R1: 21* | Время инкубации (с): 144 | Объем флакс: 18

Объем R2 (мкл): 66 | Место R2: 20* | Время инкубации (с): 120 | Объем флакс: 5

Объем образц. (мкл): 5 | Время считыв. (с): 120 | 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.: 10

Произв. реаг.: Diasys | ☐ Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота: ###* | Штрихкод R1: | Срок годности: гggг-мм-дд* | Действительно до:

Информация о реагенте R2

Номер лота: | Штрихкод R2: | Срок годности: | Действительно до:

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить | Удалить | Сохранить | Печать предв. просмотр | Печать | Импорт | Экспорт

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
K	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

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

- * Выбирается пользователем.
- ** -Вводится из инструкции.
- *** -Рассчитывается анализатором

сайт: www.diakonlab.ru