

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

Stormoff®

ПАРАМЕТРЫ

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

Полное название

Бикарбонат

Тест

BCarb

Код теста

*

Основные параметры

Метод **Двух точечн кин.**

Основной фильтр **405** дополнительный фи **546** Ед. изм. **ммоль/л** Кол. зн. посл. зпт **1**

Объем R1 (мкл) **300**

Объем R2 (мкл)

Объем образц. (мкл) **3**

МЕСТО R1 **21 ***

МЕСТО R2

Время считыв. (с) **600**

Время инкубации (с) **120**

Время инкубации (с)

рост вращ. микс **Нормальн**

ъем флакс **18**

ъем флакс

Not found

Not found

Not found

Y= **1.0** X+ **0.0**

Диапазон ре: **0.0000** **0.0000** **0.3450**

Лин.диап. **50**

Произв. реаг. **Diasys**

Информация о реагенте R1

Номер лота **### ***

Штрихкод R1

Срок годности **гггг-мм-дд ***

Эксп. срок годности

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эксп. срок годности

Лизирующий р.

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

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
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TPUr	22

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Полное название **Бикарбонат** Тест **BCarb** Код теста **###***

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	22.0	29.0

Пол

▼

sample type

Serum

Возраст

1

Единицы

▼

Нижнее знач.

22.0

Верхнее знач.

29.0

Сохранить

Удалить

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать
предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

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

КОНТРАКЦЕВТА

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
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название

Бикарбонат

Тест

BCarb

Код теста

##

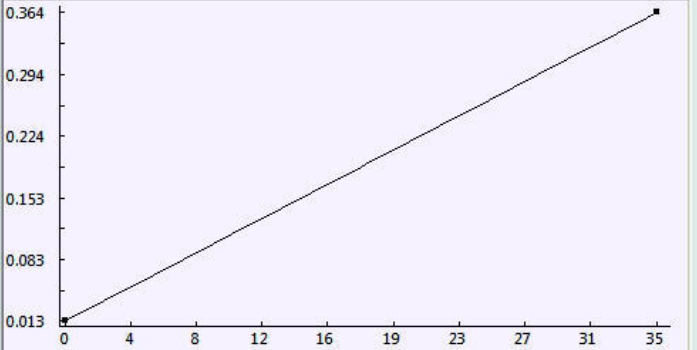
Основные параметры

Количество стандартов:

Тип калибровки:

Позиция стандарт	Концентрация стандарт	Оптическая плотность
1	<input type="text" value="39"/>	<input type="text" value="0.0"/>
2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0.0"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Калибровка



Тип пробирки

№ лота калибр.

Срок годности

Ист. калибр.

Редакт. OD.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

- * Выбирается пользователем.
- ** -Вводится из паспорта к калибратору
- *** -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная калибратор (Bicarbonate Standard) Контроль по TruLab Bicarbonat (один уровень).