

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

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

Полное название

Холинэстер

Тест

ChEst

Код теста

### \*

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Уменьшение

Substrate depleted Limit

Основной фильтр

405

Дополнительный фильтр

546

Ед. изм.

Ед/л

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

200

МЕСТО R1

21 \*

...

Время инкубации (с)

144

...

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

50

МЕСТО R2

20 \*

...

Время инкубации (с)

120

...

Объем флакс

5

Объем образц (мкл)

4

Время считыв.(с)

180

...

рость вращ. микс

Нормальн

Произв.реар.

Дiasys

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

### \*

Штрихкод R1

Срок годности

гггг-мм-дд \*

Эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эйствительно дн

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

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Полное название **Холинэстер**

Тест **ChEst**

Код теста **###\***

Основы параметров

Нормальные величины

Калибровка

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
TrpUr	22

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	3930	11500

Пол

sample type

Возраст

Единицы

Нижнее знач.

Верхнее знач.

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

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
TrUr	22

Полное название

Холинэстер

Тест

ChEst

Код теста

##

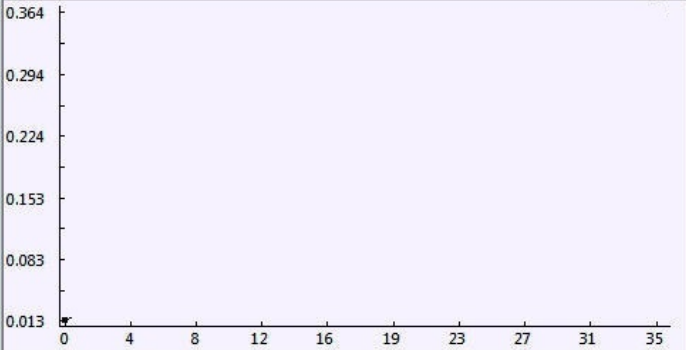
Основные параметры

Количество стандартов:

Тип калибровки:

Позиция стандарт	Концентрация стандарта	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



Редакт. OD.

Ист.калибр.

Тип пробирки

cup

№ лота калибр.

25881

Срок годности

2021-07-10

Номер лота

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать  
предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

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

Тип калибровки: линейная, калибратор TruCal U или по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.