

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

Полное название

ИгЕ

Тест

ИгЕ

Код теста

NN

ИгЕ

NN

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип А

Увеличение

Substrate depleted Limit

2.5

Основной фильтр

578

Длинительный фи

NO

Ед.изм.

МЕ/мл

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

160

МЕСТО R1

15 *

...

Время инкубации (с)

300

✓

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

80

МЕСТО R2

16 *

...

Время инкубации (с)

30

Объем флакс

5

Объем образц.(мкл)

4

Время считыв.(с)

240

рость 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.

1000

Произв.реак.

Дiasys

Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТР.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

Полное название

Тест

Код теста

IgE

NN

IgE

NN

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	100

Пол

sample type

Возраст

Единицы

Нижнее знач.

Верхнее знач.

Serum

Лет

0

100

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

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

Полное название

Тест

Код теста

Основы параметров

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

Тип калибровки

1

2

3

4

5

6

0

**

**

**

**

**

К =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

Stormoff®

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
IgE	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

LogitLog

0.500

0.400

0.300

0.200

0.100

0.000

0

67

133

200

267

333

400

467

533

600

* Выбирается пользователем.

** Вводится из паспорта к калибратору

*** Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: LogitLog, 6 точек (набор стандартов TruCal IgE 5 уровней + вода (или физр-р)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и TruLab P.