

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

Полное название

Тест

Код теста

Основное

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Сэмпл бланк

Основной фильтр

Дополнительный фильтр

Ед. изм.

Кол. зн. посл. зпт

Объем R1 (мкл)

МЕСТО R1

Время инкубации (с)

Фактор флакса

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

Время инкубации (с)

Фактор флакса

Объем образц. (мкл)

Время считыв. (с)

Рост вращ. микс

Произв. реаг.

Диаг.

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

Эксп. дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эксп. дн

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

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

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Тест

Код теста

Полное название

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

Lactat

AMY

18

ALP

19

ALB

20

Amy.urea

21

TrpUr

22

Номер

Пол

sample type

Возраст

Нижнее знач.

Верхнее знач.

1

Serum

1-100

0.5

2.2

Пол

sample type

Возраст

Единицы

Нижнее знач.

Верхнее знач.

Serum

1

100

0.5

2.2

Сохранить

Удалить

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

Stormoff®

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

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
Lactat	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Полное название

Основное параметры

Количество стандартов

Тип калибровки

Позиция стандарт

Лактат

Нормальные величины

По двум точкам

Позиция стандарт	Концентрация стандарт	Оптическая плотность
1	39 *	***
2	40 *	0.0
3		
4		
5		
6		

Тест

Калибровка

Код теста

##

История калибровки

Тип пробирки

cup

№ лота калибр.

25881 *

Срок годности

2021-07-10 *

История калибровки

Редакт. OD

История калибровки

Номер лота

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

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

Лактат определяется в плазме, но калибровать можно по сывороточному калибратору TruCal U
Тип калибровки: линейная. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru