

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
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
Alb	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

Полное название

Билир. Пр.

Тест

Bil-D

Код теста

*

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Конечная точка

Сэмпл бланк

Основной фильтр

546

Дополнительный фильтр

690

Ед. изм.

мкмол/л

Кол.зн.посл.зпт

1

Объем R1 (мкл)

240

МЕСТО R1

21 *

...

Время инкубации (с)

144

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

60

МЕСТО R2

20 *

...

Время инкубации (с)

300

Объем флакс

5

Объем образц. (мкл)

20

Время считыв. (с)

40

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.

171

Произв.реаг.

Дiasys

☐ Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

*

Номер лота

Штрихкод R1

Штрихкод R2

Срок годности

гггг-мм-дд *

Срок годности

Эйствительно дн

Эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))

[illegible]

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
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название

Билир. Пр.

Тест

Bil-D

Код теста

##

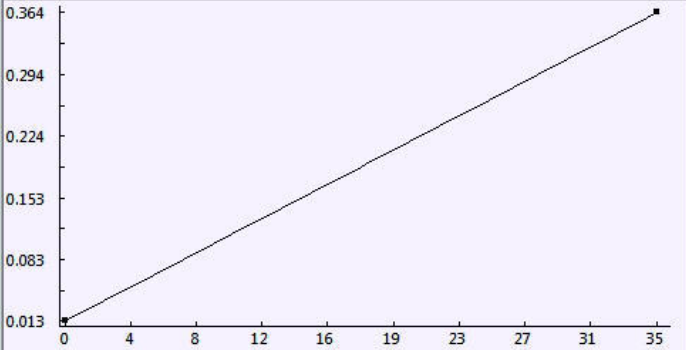
Основные параметры

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



Тип пробирки

cup

№ лота калибр.

25881

Срок годности

2021-07-10

Ред. OD.

Ист. калибр.

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). Контроль по TruLab N и TruLab P.

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru