

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

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

Хлориды

Тест

CI

Код теста

*

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Конечная точка

Основной фильтр

450

Дополнительный фильтр

690

Ед. изм.

ммол/л

Кол. зн. посл. зпт

2

Объем R1 (мкл)

300

МЕСТО R1

21 *

...

Время инкубации (с)

120

...

Объем флакс

18

...

Объем R2 (мкл)

...

МЕСТО R2

...

...

Время инкубации (с)

...

...

Объем флакс

...

...

Объем образц. (мкл)

3

Время считыв. (с)

40

...

рост вращ. микс

Нормальн

...

Not found

Not found

Not found

...

Y=

1.0

X+

0.0

...

Диапазон ре:

0.0000

0.0000

0.3450

Лин.диап.

160

Произв. реаг.

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

[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.

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Stormoff®

Полное название

Хлориды

Тест

Cl

Код теста

##

Основное параметры

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
ALT	17
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Количество стандартов

2

Тип калибровки

По двум точкам

Позиция стандарт

Концентрация стандарт

Оптическая плотность

1	39 *		
2	40 *	0.0	
3			
4			
5			
6			

Ред. 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

График

* Выбирается пользователем.

** -Вводится из паспорта к калибратору

*** -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCal U) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.