

ИттипоTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТ. 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

ЦРБ

Тест

CRPu

Код теста

NN

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

2,5

Основной фильтр

510

Дополнительный фильтр

NO

Ед. изм.

мг/л

Кол. зн. посл. зпт

0

Объем R1 (мкл)

150

МЕСТО R1

15*

...

Время инкубации (с)

144

Г

18

Объем R2 (мкл)

150

МЕСТО R2

16*

...

Время инкубации (с)

30

Г

5

Объем образц. (мкл)

3

Время считыв. (с)

180

рост вращ. микс

Нормальн

Not found

Not found

Г Not found

Г Автоматически

Y =

1.0

X +

0.0

Г Диапазон ре:

0.0000

0.0000

0.3450

Лин. диап.

350

Произв. реаг.

Diasys

Г 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

С-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

Параметры теста Профили Последовательность проведения тестов Вычисляемые тесты Внешние тесты Рефлекс тесты

Тест Код теста

CRPu NN

Полное название ЦРБ Тест CRPu Код теста NN

Основные параметры Нормальные величины Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	5

Пол sample type Возраст Единицы Нижнее знач. Верхнее знач.

Лет

Serum

Лет

0

5

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.

С-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)

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

Полное название

ЦРБ

Тест

CRPu

Код теста

NN

Основное параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

6

Тип калибровки

LogitLog

1

поз1

0

2

поз2

**

3

поз3

**

4

поз4

**

5

поз5

**

6

поз6

**

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

CRPu

NN

AMY

18

ALP

19

ALB

20

Amy.urea

21

TrpUr

22

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 CRP-U 5 уровней + вода (или физр-р)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или TruLab CRP уровень 1 и уровень 2.