

*ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высокочувствительный)*

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

Тест

Код теста

CRPhs

NN

CRPhs

NN

Основныe параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

2,5

Основной фильтр

510

длительный фил.

NO

Ед.изм.

мг/л

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

120

МЕСТО R1

15\*

...

Время инкубации (с)

144

ем флакс

18

Объем R2 (мкл)

120

МЕСТО R2

16\*

...

Время инкубации (с)

30

ем флакс

5

Объем образц. (мкл)

12

Время считыв. (с)

180

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.

35

Произв.реаг.

Diasys

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

*ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высокочувствительный)*

[illegible]

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменён пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведённых, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

# C-Реактивный белок (Uhs-высокочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высокочувствительный)

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

CRPhs

Код теста

NN

Основы параметров

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

6

Тип калибровки

LogitLog

1

поз1

0

2

поз2

\*\*

3

поз3

\*\*

4

поз4

\*\*

5

поз5

\*\*

6

поз6

\*\*

0.500

0.400

0.300

0.200

0.100

0.000

0

67

133

200

267

333

400

467

533

600

K =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

\* Выбирается пользователем.

\*\* Вводится из паспорта к калибратору

\*\*\* Рассчитывается анализатором

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

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.