

# Цистатин-С

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

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

Цистатин-С

Тест

Сус-С

Код теста

NN

Основной параметр

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

2,5

Основной фильтр

510

Экспоненциальный ф.

NO

Ед.изм.

мг/л

Кол.зн.посл.зпт

2

Объем R1 (мкл)

180

МЕСТО R1

15 \*

...

Время инкубации (с)

300

✓

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

60

МЕСТО R2

16 \*

...

Время инкубации (с)

30

Объем флакс

5

Объем образц.(мкл)

2

Время считыв.(с)

240

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.

8

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

*ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)*

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

<ОТКР.КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫStormoff®

Параметры тестаПрофилиПоследовательность проведения тестовВычисляемые тестыВнешние тестыРефлекс тесты

ТестКод теста  
Суc-CNN

Полное названиеЦистатин-CTестСуc-CКод тестаNN

Основные параметрыНормальные величиныКалибровка

Номер	Поп	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0.53	0.92

Попsample typeВозрастЕдиницыНижнее знач.Верхнее знач.  

СерумЛет0.530.92

СохранитьУдалить

ДобавитьУдалитьСохранитьПечать предв.просмотрПечатьИмпортЭкспорт

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.

# Цистатин-С

ИммуноТД (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

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

Цистатин-С

Тест

Сус-С

Код теста

NN

Основное название

Цистатин-С

Тест

Сус-С

Код теста

NN

Основные параметры

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 ккалибратору

\*\*\* -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: LogitLog, 6 точек (набор стандартов TruCal Cystatin C 5 уровней + вода (или физр-р)). Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.