

ГЛДГ (глютаматдегидрогеназа)

DGKC-1970

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

Тест

Код теста

Основное название

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

Основной фильтр

340

Дополнительный фильтр

546

Ед. изм.

Ед/л

Кол. зн. посл. зпт

1

Объем R1 (мкл)

200

МЕСТО R1

21 *

...

Время инкубации (с)

144

...

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

50

МЕСТО R2

20 *

...

Время инкубации (с)

30

...

Объем флакс

5

Объем образц. (мкл)

30

Время считыв. (с)

180

...

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.

120

Произв. реаг.

Diasys

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

*

Штрихкод R1

Срок годности

гггг-мм-дд *

Эксп. действ. дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эксп. действ. 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.

ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)

DGKC-1970

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

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

Тест

Код теста

Тест

Код теста

Полное название

ГЛДГ

Тест

GLDH

Код теста

##

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

2

Тип калибровки

По двум точкам

Позиция стандарт

Концентрация стандарта

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

* Выбирается пользователем.

** Вводится из паспорта к калибратору

*** Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная, калибратор TruCal U или по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.