

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)

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

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

Полное название

Тест

Код теста

НН

Основное название

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

2.5

Основной фильтр

660

Экспоненциальный ф.

NO

Ед.изм.

%

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

180

МЕСТО R1

15 *

...

Время инкубации (с)

300

✓

Объем флакс

18

...

Объем R2 (мкл)

90

МЕСТО R2

16 *

...

Время инкубации (с)

60

...

Объем флакс

5

...

Объем образц.(мкл)

6

Время считыв.(с)

150

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.

20

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

Гликозилированный гемоглобин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)

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
HbA1c NN

Полное название HbA1c Тест HbA1c Код теста NN

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	4	6

Пол sample type Возраст Единицы Нижнее знач. Верхнее знач.
Лет 4 6

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.

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)

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

Stormoff®

Основное параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

Тип калибровки

1

2

3

4

5

6

поз1

поз2

поз3

поз4

поз5

0

**

**

**

**

0.500

0.400

0.300

0.200

0.100

0.000

0

67

133

200

267

333

400

467

533

600

К =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать
предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

* Выбирается пользователем.

** Вводится из паспорта к калибратору

*** Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: LogitLog, 5 точек (набор стандартов TruCal HbA1c 4 уровня + гемолизирующий раствор).

Контроль по TruLab HbA1c Level 1 и TruLab HbA1c Level 2.

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru