

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

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

Основной фильтр

405

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)

60

Объем флакс

5

Объем образц (мкл)

20

Время считыв.(с)

180

рость вращ. микс

Нормальн

Произв.реар.

Дiasys

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

*

Штрихкод R1

Срок годности

гггг-мм-дд *

Эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Диапазон ре:

0.0000

0.0000

0.3450

Лин.диап.

1200

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать

Печать

Импорт

Экспорт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Полное название ГГТ

Тест GGT

Код теста ### *

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

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
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	49

Пол

sample type Serum

Возраст 1 100

Единицы

Нижнее знач. 0

Верхнее знач. 49

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.

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

Original form Persijn/v.d. Silk 1976 (метод Зейца-Персиджина)

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

ГГТ

Тест

GGT

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.