

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогенптазида (EPS-G7))

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

ПАРАМЕТРЫ

Пользователь: []

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

Тест: **αАмилаза** | Тест: **αAmy** | 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: 0

Объем R1 (мкл): 200 | МЕСТО R1: 21* | Время инкубации (с): 144 | Объем флакс: 18

Объем R2 (мкл): 50 | МЕСТО R2: 20* | Время инкубации (с): 90 | Объем флакс: 5

Объем образц (мкл): 4 | Время считыв (с): 180 | рость врац. микс: Нормальн

Произв.реар.: Diasys | Лизирующий р: []

Информация о реагенте R1: Номер лота: ###* | Штрихкод R1: [] | Срок годности: гггг-мм-дд* | Действительно дн: []

Информация о реагенте R2: Номер лота: [] | Штрихкод R2: [] | Срок годности: [] | Действительно дн: []

Номер лота: [] | Штрихкод реагента: []

Диапазон ре: 0.0000 | 0.0000 | 0.3450 | Лин.диап.: 2000

Добавить | Удалить | Сохранить | Печать предв.просмотр | Печать | Импорт | Экспорт

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогенптазида (EPS-G7))

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Пользователь: _____

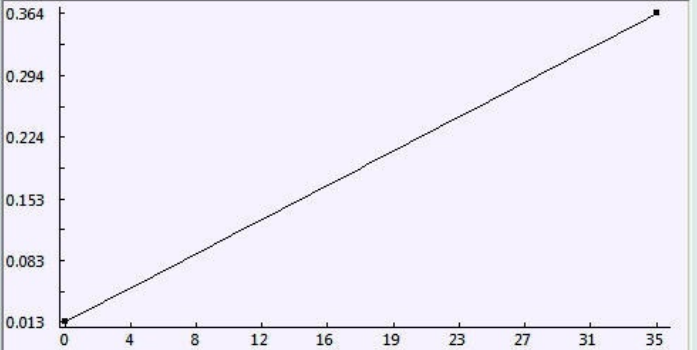
Параметры теста | Профили | Последовательность проведения тестов | Вычисляемые тесты | Внешние тесты | Рефлекс тесты

Тест: **αАмилаза** | Тест: **αAmy** | Код теста: **##**

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Количество стандартов: **2**
Тип калибровки: По двум точкам

Позиция стандарт	Концентрация стандарт	Оптич. плотность
1	39*	***
2	40*	0.0
3		
4		
5		
6		



Редкт. 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

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
ALT	17
AMY	18
ALP	19
Amy.urea	21
TrUr	22

* 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.