

Липаза

Ферментативный колориметрический тест.

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

Значения полей отмеченных красным шрифтом выбираются пользователем.

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

Липаза

Лipase

NN

Основное название

Основы параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

2.5

Основной фильтр

570

Длительный фил

NO

Ед.изм.

Ед/л

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

200

МЕСТО R1

15 *

...

Время инкубации (с)

300

✓

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

50

МЕСТО R2

16 *

...

Время инкубации (с)

90

Объем флакс

5

Объем образц.(мкл)

4

Время считыв.(с)

150

рость вращ. микс

Нормальн

Произв.реаг.

Дiasys

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

* Выбирается пользователем.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ КОНТР.КАЧЕСТВА 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																																																																																																													
	Lipase	NN	Липаза		Lipase			NN																																																																																																													
		Основные параметры		Нормальные величины		Калибровка																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>Пол</th> <th>sample type</th> <th>Возраст</th> <th>Нижнее знач.</th> <th>Верхнее знач.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>0</td> <td>60</td> </tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.	1		Serum	1-100	0	60																																																																																																
Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																																																																
1		Serum	1-100	0	60																																																																																																																
		Пол	sample type	Возраст	Единицы	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																																																														
		<div></div>	<div>Serum</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Eд/л</div>	<div>0</div>	<div>60</div>																																																																																																													
		<button>Сохранить</button>				<button>Удалить</button>																																																																																																															
		<button>Добавить</button>	<button>Удалить</button>	<button>Сохранить</button>	<button>Печать предв.просмотр</button>	<button>Печать</button>	<button>Импорт</button>	<button>Экспорт</button>																																																																																																													

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. Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

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

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

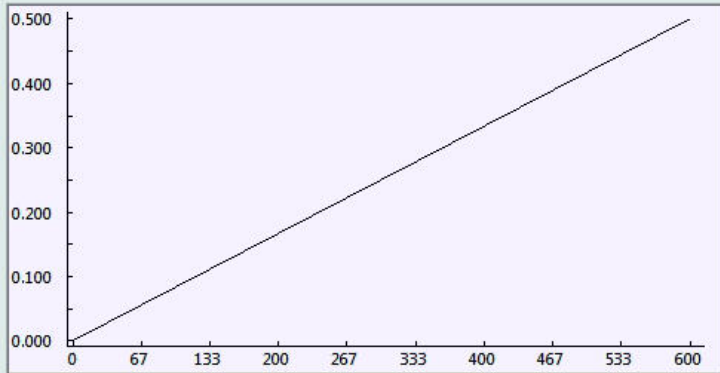
Полное название **Липаза** Тест **Lipase** Код теста **NN**

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

Количество стандартов **2**

Тип калибровки **По двум точкам**

1	поз1	0		
2	поз2	**		
3				
4				
5				
6				



K =

Ист.калибр.

Добавить
Удалить
Сохранить
Печать предв.просмотр
Печать
Импорт
Экспорт

** -вводится из паспорта к калибратору

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