

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)

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

ПАРАМЕТРЫ Stormoff®

Пользователь: []
Параметры теста [] Профили [] Последовательность проведения тестов [] Вычисляемые тесты [] Внешние тесты [] Рефлекс тесты []

Тест: АСТ Код теста: ###*
Основное название: АСТ Тест: АСТ Код теста: ###*

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: Кинетика | Кинетика тип А | Уменьшение | Substrate depleted Limit: 0,6

Основной фильтр: 340 | Дополнительный фильтр: 546 | Ед.изм.: Ед/л | Кол.зн.посл.зпт: 1

Объем R1 (мкл)	МЕСТО R1	Время инкубации (с)	Объем флакс	Not found	Not found	<input type="checkbox"/> Not found
200	21*	144	18			<input type="checkbox"/> Автоматически
Объем R2 (мкл)	МЕСТО R2	Время инкубации (с)	Объем флакс	Y= 1.0 X+ 0.0		
50	20*	60	5			
Объем образц (мкл)	Время считыв.(с)	рость врац. микс	<input type="checkbox"/> Диапазон ре: 0.0000 0.0000 --- 0.3450			
20	180	Нормальн	Лин.диап. 700			

Произв.реаг.: Diasys Лизирующий р.

Информация о реагенте R1		Информация о реагенте R2	
Номер лота	###*	Номер лота	
Штрихкод R1		Штрихкод R2	
Срок годности	гггг-мм-дд*	Срок годности	
действительно дн		действительно дн	

Номер лота []
Штрихкод реагента []

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

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)

ПАРАМЕТРЫ Stormoff®

Пользователь: _____

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

Полное название: АСТ | Тест: АСТ | 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
TrUr	22

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	35

Пол: [] | sample type: Serum | Возраст: 1 | 100 | Единицы: [] | Нижнее знач.: 0 | Верхнее знач.: 35

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.

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)

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: АСТ | Код теста: ##

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Количество стандартов: 2
Тип калибровки: По двум точкам

Позиция стандарт	Концентрация стандарт	Оптическая 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.