

АЛТ (аланинаминотрансфераза) IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата) (монореагент)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название:

Тип Пробы: SER

Режим анализа:

Единицы:

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая

Убывающая

Кол-во повторов:

Десятичные знаки:

Test Name in the Report

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референсн:

Объемы:

Проба: uL

Реактив 1: uL

Реактив 2:

Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="6"/>
Чтение 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>
Реактив 2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/

Увеличенный x

Автоматический повтор

АЛТ (аланинаминотрансфераза)


IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | **Калибровка** | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x Повтор калибратора

Мульти калибратор  Повтор бланка

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор

Мульти калибратор

Концентрация	Фактор
(маж) 1	x 1
2	x
3	x
4	x
5	x
6	x
7	x
(мин) 8	x


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | **Контроли** | Опции

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Бланк только с реагентом Бланк с физраствором

Аналитические пределы:

Предел Абс. Бланка Значение:

Предел Бланка Кин-ки Значение:

Предел Линейности Значение:

Предел Чувств-ти Значение:

Эффект прозоны %: Время1: Время2:

График реакции ($y = ax + b$) a: b:

Истощение субстрата Значение:

Пределы Фактора Мин. значение: Макс. значение:

Нормальные значения

Категория повторения

Сохранить

** -вводится из паспорта к контрольному материалу.

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.