

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: μ L

Реактив 1: μ L

Реактив 2: μ L

Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>
Чтение 2	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="35"/>
Реактив 2	<input type="text" value="216"/>	<input type="text" value="10"/>

Фак-р Предразв.

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x


Автоматический повтор

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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

Тип калибровки

Фактор x

Мульти калибратор 

Моно калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Исп. Альтернативный калибратор

Мульти калибратор

	Концентрация	Фактор
(max) 1	<input type="text" value="*"/>	x <input type="text" value="1"/>
2	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
7	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
(мин) 8	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>


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	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Лот	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Мин. значение	<input type="text" value="1"/> mmol/L	<input type="text" value="2"/> mmol/L
Макс. значение	<input type="text" value="2"/> mmol/L	<input type="text" value="3"/> mmol/L

Сохранить

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



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 mmol/L

Предел Чувств-ти Значение mmol/L

Эффект прозоны % Время1 Время2

График реакции ($y = ax + b$) a b

Истощение субстрата Значение

Пределы Фактора Мин. значение Макс. значение

Нормальные значения mmol/L

Категория повторения mmol/L

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.