

## 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:  uL

Промывание:  mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>
Чтение 2	<input type="text" value="528"/>	<input type="text" value="23"/>
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

Моно калибратор

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

Калибровочная кривая

Возрастающая

Убывающая

Полигональная

X-ось

Y-ось

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

# Аполипопротеин А1

ИтипoTD (Иммунотурбодиметрический)

## 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 Кинжи 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.