

## 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="600"/>	<input type="text" value="26"/>
Чтение 2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
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

## 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
(max) 1	*	x 1
2		x
3		x
4		x
5		x
6		x
7		x
(min) 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 mmol/L	2 mmol/L
Макс. значение	2 mmol/L	3 mmol/L

Сохранить

# Триглицериды

GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидасный метод)

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.