

## 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"/>	<input type="text"/>
Реактив 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор

# Холестерин


GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x

Мульти калибратор 

Моно калибратор

Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

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

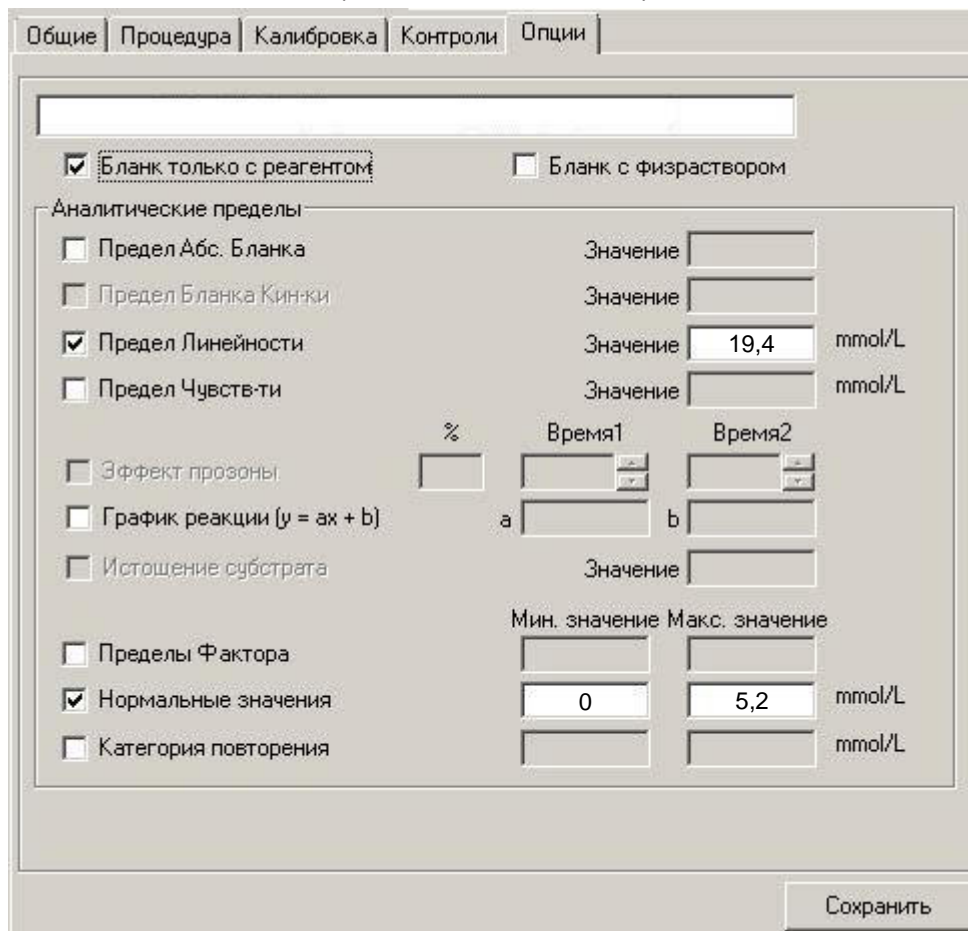
Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1 mmol/L	2 mmol/L
Макс. значение	2 mmol/L	3 mmol/L

Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



The screenshot shows a software window with several tabs: "Общие", "Процедура", "Калибровка", "Контроли", and "Опции". The "Опции" tab is active. It contains a list of parameters for cholesterol analysis, each with a checkbox and associated input fields. The "Предел Линейности" parameter is checked and has a value of 19.4 mmol/L. The "Нормальные значения" parameter is also checked and has a range from 0 to 5.2 mmol/L. Other parameters include "Бланк только с реагентом", "Предел Абс. Бланка", "Предел Бланка Кин-ки", "Предел Чувств-ти", "Эффект прозоны", "График реакции (y = ax + b)", "Истощение субстрата", "Пределы Фактора", and "Категория повторения".

Параметр	Значение	Единица
<input checked="" type="checkbox"/> Бланк только с реагентом		
<input type="checkbox"/> Бланк с физраствором		
<input type="checkbox"/> Предел Абс. Бланка		
<input type="checkbox"/> Предел Бланка Кин-ки		
<input checked="" type="checkbox"/> Предел Линейности	19,4	mmol/L
<input type="checkbox"/> Предел Чувств-ти		mmol/L
<input type="checkbox"/> Эффект прозоны		
<input type="checkbox"/> График реакции (y = ax + b)	a: , b:	
<input type="checkbox"/> Истощение субстрата		
<input type="checkbox"/> Пределы Фактора	Мин. значение: , Макс. значение:	
<input checked="" type="checkbox"/> Нормальные значения	0 - 5,2	mmol/L
<input type="checkbox"/> Категория повторения		mmol/L

\*\* - 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.