

Щелочная фосфатаза (монореагент)

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: ALP

Тип Пробы: SER

Режим анализа: Монореактивная кинетика

Единицы: U/L

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая

Убывающая

Кол-во повторов: 1

Десятичные знаки: 1

Test Name in the Report: Щелочная фосфатаза

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной: 405

Референснь:

Объемы:

Проба: 5 uL

Реактив 1: 250 uL

Реактив 2: uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	72	4
Чтение 2	240	11
Реактив 2		

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/ 2

Увеличенный x 2

Автоматический повтор

Сохранить

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

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
(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

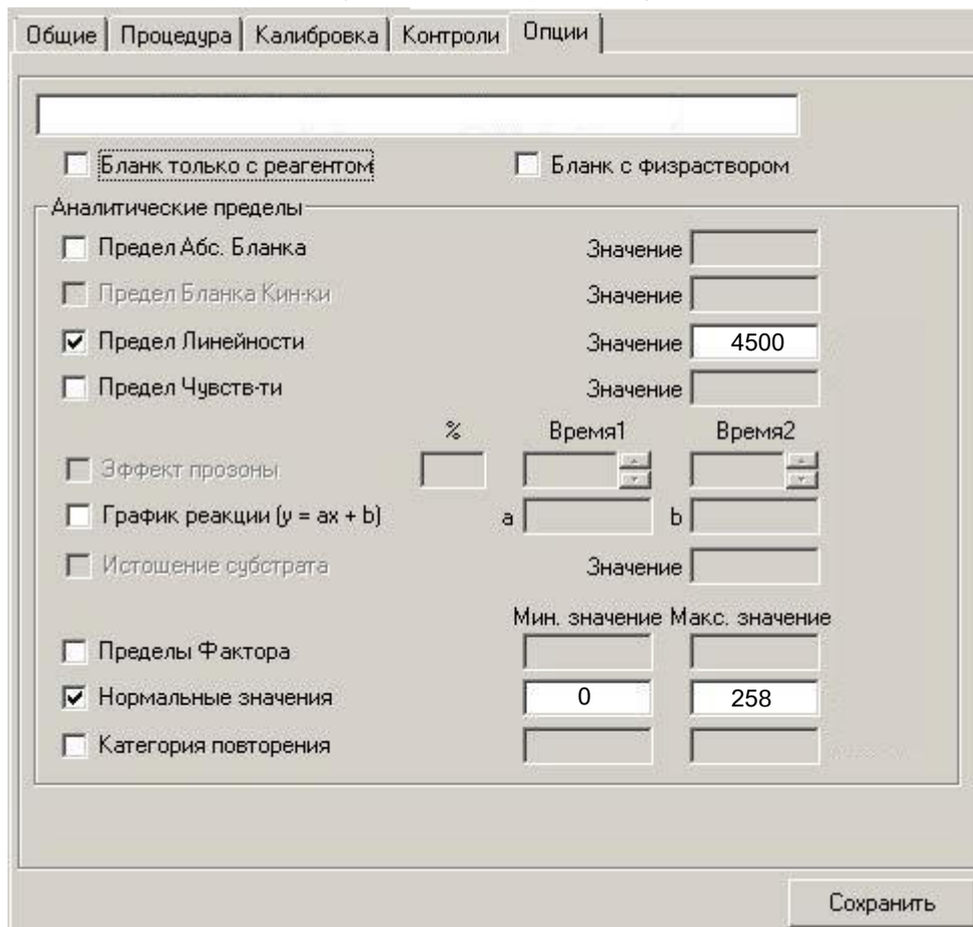
Статистический Кол-во Серий

Мульти

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

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



The screenshot shows a software window with a tabbed interface. The 'Опции' (Options) tab is selected. At the top, there are two checkboxes: 'Бланк только с реагентом' (checked) and 'Бланк с физраствором'. Below this is a section titled 'Аналитические пределы' (Analytical limits) containing several checkboxes and input fields: 'Предел Абс. Бланка' (unchecked) with a 'Значение' (value) field; 'Предел Бланка Кин-ки' (unchecked) with a 'Значение' field; 'Предел Линейности' (checked) with a 'Значение' field containing '4500'; 'Предел Чувств-ти' (unchecked) with a 'Значение' field. Further down are 'Эффект прозоны' (unchecked) with a '%' field and 'Время1' and 'Время2' spinners; 'График реакции (y = ax + b)' (unchecked) with 'a' and 'b' fields; 'Истощение субстрата' (unchecked) with a 'Значение' field. At the bottom of this section are 'Пределы Фактора' (unchecked) with 'Мин. значение' and 'Макс. значение' fields, and 'Нормальные значения' (checked) with '0' and '258' in the respective fields. 'Категория повторения' (unchecked) has empty 'Мин. значение' and 'Макс. значение' fields. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom right.

******-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.