

Фосфолипиды

PAF, enzymatic (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: P-Lip

Тип Пробы: SER

Режим анализа: Биреактивная Дифференцировка

Единицы: mmol/L

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая

Убывающая

Кол-во повторов: 1

Десятичные знаки: 2

Test Name in the Report: Фосфолипиды

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной: 560

Референсн:

Объемы:

Проба: 3 uL

Реактив 1: 360 uL

Реактив 2: 90 uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	264	12
Чтение 2	600	26
Реактив 2	288	13

Фак-р Предразв.:

Фак-р Предразв. 1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/ 1

Увеличенный x 2

Автоматический повтор

Сохранить

Фосфолипиды

PAR, enzymatic (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор \times

Мульти калибратор

Моно калибратор

Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Моно калибратор

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

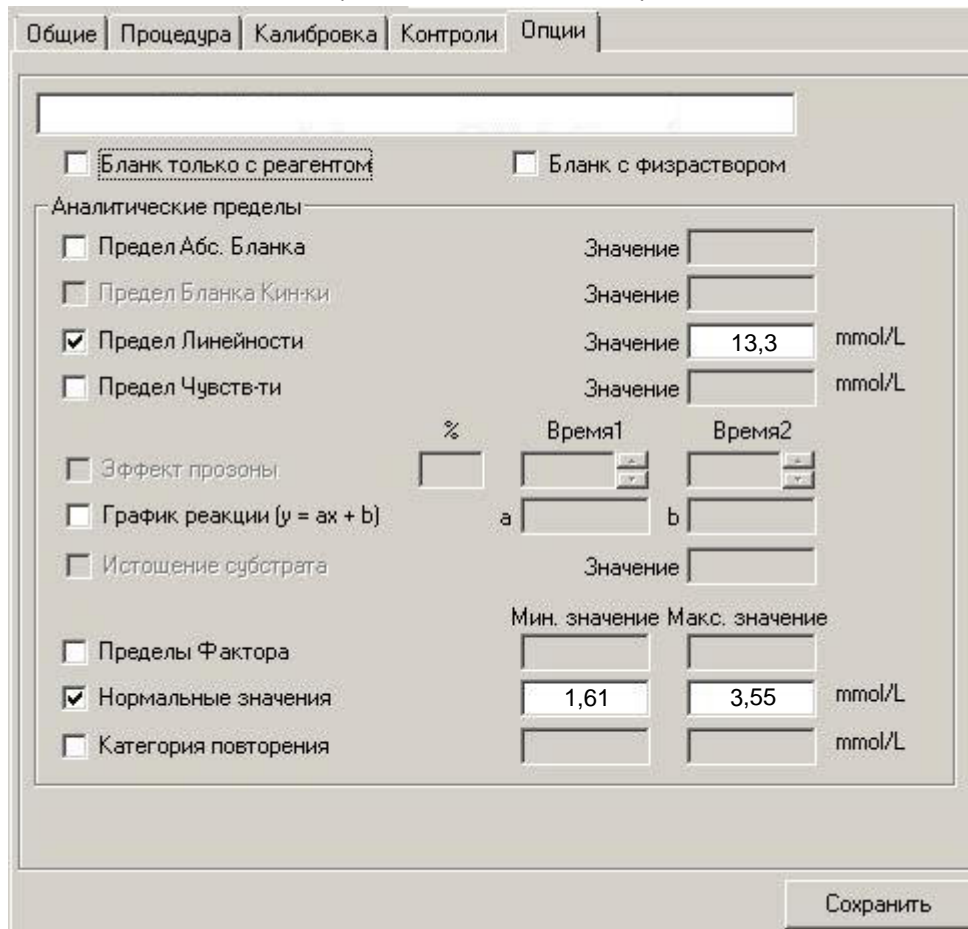
	Контроль 1	Контроль 2
Название	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Лот	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Мин. значение	<input type="text" value="1"/> mmol/L	<input type="text" value="2"/> mmol/L
Макс. значение	<input type="text" value="2"/> mmol/L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

Сохранить

Фосфолипиды

PAF, enzymatic (ферментативный 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.