

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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:

Установленные Реагенты:

Реагент 1

Реагент 2

Test Name in the Report

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референснй:

Объемы:

Проба: μ L

Реагент 1: μ L

Реагент 2: μ L

Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="225"/>	<input type="text" value="16"/>
Чтение 2	<input type="text" value="840"/>	<input type="text" value="57"/>
Реагент 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:

Увеличенный:

Автоматический повтор

Свободные жирные кислоты (NEFA)


PAP (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор \times

Мульти калибратор 

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Точки калибровочной кривой: Num.Calib

Мульти калибратор: Концентрация (mmol/L) (Уровень) 1


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

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAF (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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.