

# Креатинин (монореагент)

*Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)*

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

Удалить Тип

Сохранить

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="72"/>	<input type="text" value="4"/>
Чтение 2	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>
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

Сохранить

# Креатинин (монореагент)


Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)

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	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

# Креатинин (монореагент)

*Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)*

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

Предел Чувств-ти Значение

Эффект прозоны %  Время1  Время2

График реакции ( $y = ax + b$ ) a  b

Истощение субстрата Значение

Пределы Фактора Мин. значение  Макс. значение

Нормальные значения

Категория повторения

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.