

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции КИНЕТИКА

Метод Название Маркир.

Тип образца Ед. Десят-ые

Штрих-код Версия

Главное меню Количественный Потребление Контр.класс Ограничения Перемещ < >

Длина волны (нм)

Главное меню

Боковой

Считываемые показатели

Инкубация (сек)

Время реакции (сек)

Подача

Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))
Образец	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="60"/>		
1-й реагент	<input type="text" value="144"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="240"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3-й реагент				

Разбавитель образца

Используйте дополн

Предварительное разбав

Фактор Инкубация

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед < >

Преобразование единиц

Фактор

Смещение

Направление

Проверка направления

Тип калибровки

Кривая/линейная

Время действительности (μ)

Фиксированные точки

Обязательная формула

Фактор Фактор

Используйте из данной мето.

Бланк реагента

Введено в действие

Замена образа при помощи

Разбавитель Время действительн

Копии по умолчанию Выполнен автоматически

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Потребление Контр.класс **Ограничения** Перемещенный вперед Замена

Пределы действительности концентрации
Низкий 3 Больше образ
Высокий 800 Предваритель

Автоматическое утверждение бланка реагента
 Нижн. пред. 0.0000
 Верхний пред. 0.0000

Проверка целостности ограничений абсорбции
 Нижн. пред. 0.0000
 Верхний пред. 0.0000

Автоматический прием фактора калибровки
 Нижн. пред. 0.0000
 Верхний пред. 0.0000
 % замены 0.0000

Пределы дублирования концентрации
 Нижн. пред. 0.0000
 Верхний пред. 0.0000

Предел коэффициента корреляции
Значение 0.980 Не повторны

Главное меню Количественный **Ограничения** Контр.класс Перемещенный вперед

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	258
Male	0	258

Для страниц «Потребление», «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

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.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.