

Кальций

Arsenazo III (метод с Арсеназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	CaAs	Название	Кальций	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	ММОЛЬ/Л	Десят-ые	2
Штрих-код		Версия			

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	650	Время (сек)	300
<input type="checkbox"/> Боковой		<input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность	

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	2	60			
1-й реагент	200	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10	0
<input type="checkbox"/> 2-й реагент					
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

Разбавитель образца		<input type="checkbox"/> Предварительное разбавл	
Вода	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
DIL	0	1	0

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	1.0000	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	
Смещение	0.0000	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	15
Направление	По восходящей	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	2
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	Линейный
		<input type="radio"/> Фактор	Фактор 1.0000
		<input type="radio"/> Используйте из данной мето	12

Бланк реагента	
<input checked="" type="checkbox"/> Введено в действие	
Замена образа при помощи	Время действитель
Реагент 1	1 Дни
Копии по умолчанию 1	<input checked="" type="checkbox"/> Выполнен автоматически

Кальций

Arsenaso III (метод с Арсеназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

The screenshot shows two windows from the software interface. The top window is titled 'Ограничения' (Limits) and contains several sections for setting limits and automatic functions. The bottom window is titled 'Контр.класс' (Control Class) and displays a table of control class data.

Ограничения (Limits)

Пределы действительности концентрации

Низкий: 0.01 (Больше образ)

Высокий: 5.00 (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

Контр.класс (Control Class)

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	2.15	2.57
Male	2.15	2.57

Для страниц «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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно