

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	Cl	Название	Хлориды	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	ммоль/л	Десят-ые	0
Штрих-код		Версия			

Главное меню

Количественный

Ограничения

Контр.класс

Перемещенный вперед

Длина волны (нм)

Главное меню

450

☐ Боковой

Считываемые показатели

Время (сек)

600

☒ Доп. точность

Подача

Изделие

Объем (мкл)

Время (сек)

Разлить при помощи

Доп. объем (мкл)

Образец

2

60

1-й реагент

200

0

☒ Дополнительно

10

0

☐ 2-й реагент

☐ 3-й реагент

Разбавитель образца

Вода

☐ Используйте доплн

0

DIL

☐ Предварительное разбавл

Фактор

Инкубация

1

0

Главное меню

Количественный

Ограничения

Контр.класс

Перемещенный вперед

Преобразование единиц

Фактор

1.0000

Смещение

0.0000

Направление

По восходящей

☐ Проверка направления

Тип калибровки

☒ Кривая/линейная

☐ Время действительности (ч)

15

☒ Фиксированные точки

2

Обязательная формула

Линейный

☐ Фактор

Фактор

1.0000

☐ Используйте из данной мето

12

Бланк реагента

☒ Введено в действие

Замена образца при помощи

Время действительн

Реагент

1

1

Дни

Копии по умолчанию

1

☒ Выполнен автоматически

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600

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

Пределы действительности концентрации		Автоматическое утверждение бланка реагента	
Низкий	1.0	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
Высокий	130.0	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
	Больше образ		
	Предваритель		
Проверка целостности ограничений абсорбции		Автоматический прием фактора калибровки	
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
Пределы дублирования концентрации		<input type="checkbox"/> % замены	
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000	0.0000	
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000		

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	95	105
Male	95	105

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.