

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Хлор

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: Хлориды

Сетевое имя: *

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Тест в работе: ДА

Предел теста: 0 260 ммоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: * 160 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	95	105	ммоль/л	ДА
Муж	95	105	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 ммоль/л Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC Хлор

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
<p>Реактив: CID</p> <p>Объем (мкл): 200</p> <p>Диспенсир. с: Экстра</p> <p>Объем (мкл): 10</p> <p>Моющий раствор: [Нет]</p>	<p>Фон</p> <p>Ответ мин. (А): *</p> <p>Ответ макс. (А): 0.8</p>	<p>Объем (мкл): 2</p> <p>Диспенсир. с: Экстра</p> <p>Объем (мкл): 8</p> <p>Разбавл-е с: Вода</p> <p>Моющий раствор: [Нет]</p>	<p>Время (сек.): 300</p>	<p>Длина волны (нм): 450 nm</p> <p>Дополн. длина: *</p> <p>Тип измерения: Норм.</p>

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Хлор

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение																																
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ																															
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)																																
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)																																
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество																																
		Макс	*	Увеличенный																																
Тип калибр.	Одиночный	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стандарт</th> <th>Конц.</th> <th>коэф. разв.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Water</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TruCalU</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Water	0	0.0	TruCalU	**	0.0																						Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																																		
Water	0	0.0																																		
TruCalU	**	0.0																																		
Калибраторы																																				
Концентрация																																				
Козф. разв. 1 +																																				

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8

Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

Контроль TruLab N и TruLab P.