

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **Хлор**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: **Фотометрический**

Тест в работе: **ДА**

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

Предель тест: Мин **0** Макс **260** ммоль/л

Начальн. абс: **0** **3.000** А

Предель 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.): 180</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

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

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	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		Water	0	0.0	
Коэф. разв. 1 +		TruCalU	**	0.0	

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.