

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **Миог**

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Миоглобин

Сетевое имя: *

Границы: мкг/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:
 Сыворотка
 Плазма
 Моча
 СМЖ
 Другие

Дата коррекции

Предел теста: 0 1800 мкг/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: * 600 мкг/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	70	мкг/л	ДА
Муж	0	70	мкг/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мкг/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 **Миог**

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: **НЕТ**

Реактив: **Кювета обычная**

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: MyoD_1	Объем (мкл): 3	Время (сек.): 180	Реактив: MyoD_2	Время (сек.): 30	Длина волны (нм): 600	Тип кривой: Нелинейная
Объем (мкл): 90			Объем (мкл): 30		Дополн. длина: *	Нет
Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра		Диспенсир. с: Экстра		Пределы нелин.:	Абс-ция (мА/мин): *
Объем (мкл): 10	Объем (мкл): 8		Объем (мкл): 6			Время (сек.): 210
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]			Точки и интервалы: ***
	Моющий раствор: [Нет]					

макс доступн

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Миог

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки	Нелинейный	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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стандарт</th> <th>Конц.</th> <th>коэф. разв.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaCl 0.9%</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcMyo-1</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcMyo-2</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcMyo-3</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcMyo-4</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	TcMyo-1	**	0.0	TcMyo-2	**	0.0	TcMyo-3	**	0.0	TcMyo-4	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																						
NaCl 0.9%	0	0.0																						
TcMyo-1	**	0.0																						
TcMyo-2	**	0.0																						
TcMyo-3	**	0.0																						
TcMyo-4	**	0.0																						
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** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

Набор стандартов TruCal Myoglobin, 4 уровня + вода (физ. р-р.)
Контроль качества по TruLab Myoglobin уровень 1 и уровень 2.