

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

Предель тест: Мин **0** Макс **1800** мкг/л

Начальн. абс: **0** **3.000** А

Предель раз-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 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.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC **Миог**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: **Фикс. время**

Избыток антиг.: **НЕТ**

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кон. точка	Инкубация	Кон. точка
Реактив: MyoD_1 Объем (мкл): 90	Объем (мкл): 3	Время (сек.): 180	Реактив: MyoD_2 Объем (мкл): 30	Время (сек.): 30	Фон	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 575
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 20	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 2.0		Дополн. длина: Нет
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]				Тип измерения: Фикс. время

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



Миог

Образцы

Данные

Реактивы

Меню

Тип калибровки

Нелинейный

Повтор через (д)

0

Точки/Калибр.

Двойная

Подтверждение

Ручной

Направление кривой

Нарастание

Тип калибр.

Одиночный

Калибраторы

Концентрация

Козф. разв. 1 +

Фактор

Абс. ошибка (мА)

*

Относит. ошибка (%)

*

Предел абс-ции (мА)

Мин

*

Макс

*

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

Смещение

Использ. корр.

НЕТ

Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)

Предел смещения (мА)

Общее количество

Увеличенный

Код смещения std

F1

F2 Сохранить

F3 Отменить

F4 Выбор теста

F5 Тесты

F6 Калибр. КК

F7 Стандарты КК

F8 --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.