

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** МкАльб

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: Микроальбумин

Сетевое имя: \*

Границы: мг/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:
  Сыворотка
  Плазма
  Моча
  СМЖ
  Другие

Дата коррекции

Тест в работе: ДА

Предел теста: Мин 0, Макс 1400 мг/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 350 мг/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0, 3

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	30	мг/л	ДА
Муж	0	30	мг/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мг/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** МкАльб

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: MAIbD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 5	Время (сек.): 300	Фон	Реактив: MAIbD_2 Объем (мкл): 20	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 405 nm Дополн. длина: Нет nm
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 20	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Тип измерения: Норм.
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода			Моющий раствор: [Нет]		

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 **МкАльб**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки	Нелинейная	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>0.9% NaCl</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TCAIBU-1</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TCAIBU-2</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TCAIBU-3</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TCAIBU-4</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TCAIBU-5</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	0.9% NaCl	0	0.0	TCAIBU-1	**	0.0	TCAIBU-2	**	0.0	TCAIBU-3	**	0.0	TCAIBU-4	**	0.0	TCAIBU-5	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																									
0.9% NaCl	0	0.0																									
TCAIBU-1	**	0.0																									
TCAIBU-2	**	0.0																									
TCAIBU-3	**	0.0																									
TCAIBU-4	**	0.0																									
TCAIBU-5	**	0.0																									
Концентрация																											
Коеф. 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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно