

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

**Определение теста**

**Thermo SCIENTIFIC** **ПрАлб**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: **Фотометрический**

Тест в работе: **ДА**

Полное имя: **Преальбумин**

Сетевое имя: \*

Границы: **г/л**

Кол-во знаков: **2**

Подтверждение: **Автомат.**

Разведение 1 +: **0**

Тип образца:  
☒ Сыворотка    ☒ Плазма    ☐ Моча  
☐ СМЖ    ☐ Другие

Дата коррекции

Предель тест: Мин **0** Макс **6** г/л

Начальн. абс: **0** **3.000** А

Предель разв-я: \* **1.5** г/л

Вторич раз-е 1 +: **0.0** **3**

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0.2	0.4	г/л	ДА
Муж	0.2	0.4	г/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: **1**

Коррекция смещ.: **0** г/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** **ПрАлб**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: **Да**

Избыток антиг.: **НЕТ**

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
<b>Реактив</b> PAIbD_1 <b>Объем (мкл)</b> 150 <b>Диспенсир. с</b> Экстра <b>Объем (мкл)</b> 10 <b>Моющий раствор</b> [Нет]	<b>Объем (мкл)</b> 2 <b>Диспенсир. с</b> Экстра <b>Объем (мкл)</b> 8 <b>Разбавл-е с</b> Вода <b>Моющий раствор</b> [Нет]	<b>Время (сек.)</b> 300 <b>Фон</b> Ответ мин. (А) * Ответ макс. (А) 0.8	<b>Реактив</b> PAIbD_2 <b>Объем (мкл)</b> 30 <b>Диспенсир. с</b> Экстра <b>Объем (мкл)</b> 8 <b>Моющий раствор</b> [Нет]	<b>Время (сек.)</b> 300 <b>Длина волны (нм)</b> 405 nm <b>Дополн. длина</b> * <b>Тип измерения</b> Норм.		

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 **ПрАлб**

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>TcPr-1</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcPr-2</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcPr-3</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcPr-4</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcPr-5</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	TcPr-1	**	0.0	TcPr-2	**	0.0	TcPr-3	**	0.0	TcPr-4	**	0.0	TcPr-5	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																								
NaCl 0.9%	0	0.0																								
TcPr-1	**	0.0																								
TcPr-2	**	0.0																								
TcPr-3	**	0.0																								
TcPr-4	**	0.0																								
TcPr-5	**	0.0																								
Концентрация																										
Коэф. 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 Protein, 5 уровней + вода (физ. р-р.)  
Контроль качества по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.