

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Альбум

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: Альбумин

Сетевое имя: *

Границы: г/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 120 г/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 60 г/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0, 1

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	35	52	г/л	ДА
Муж	35	52	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 Альбум

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Дозируемый объем

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
Реактив: AlbD	Фон	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 600	Длина волны (нм): 540 nm
Объем (мкл): 200	Ответ мин. (A): *	Диспенсир. с: Экстра		Дополн. длина: * нет
Диспенсир. с: Экстра	Ответ макс. (A): 2.0	Объем (мкл): 8		Тип измерения: Фиксир. время
Объем (мкл): 10		Разбавл-е с: Вода		
Моющий раствор: [Нет]		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 Альбумин

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																															
		Макс	*	Увеличенный																															
Тип калибр.	Одиночный	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стандарт</th> <th>Конц.</th> <th>коэф. разв.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Water</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TruCalU</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Water	0	0.0	TruCalU	**	0.0																						Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																																	
Water	0	0.0																																	
TruCalU	**	0.0																																	
Калибраторы																																			
Концентрация																																			
Козф. разв. 1 +																																			

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** !

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).
Контроль TruLab N и TruLab P.