

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC P

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Фосфор

Сетевое имя: *

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:
 Сыворотка
 Плазма
 Моча
 СМЖ
 Другие

Дата коррекции

Предел теста: Мин 0, Макс 16.0 ммоль/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 8.00 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0, 1

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0.84	1.45	ммоль/л	ДА
Муж	0.84	1.45	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 ммоль/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 P

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: PhD_1 Объем (мкл): 160	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Фон	Реактив: PhD_2 Объем (мкл): 40	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 340 nm Дополн. длина: 546 nm
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		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 P

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** !

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

Контроль TruLab N и TruLab P.