

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ЩФ

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Щелочная фосфатаза

Сетевое имя: *

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Предел теста: Мин 0 Макс 8000 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: + 800 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 9

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	258	Ед/л	ДА
Муж	0	258	Ед/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 Ед/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 ЩФ

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: Нет Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика
Реактив: ALPD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Реактив: ALPD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 405 Дополн. длина: 700
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 20	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Тип кривой: Линейный от
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]		Пределы нелин. Абс-ция (мА/мин): *
	Моющий раствор: [Нет]				Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

***-зависит от модели анализатора

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ЩФ

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																												
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный																												
Калибраторы		<table><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></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																														
Концентрация																																
Козф. 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** !