

Бикарбонат

PEPC (метод фосфоэнолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	22	29	ммоль/л	ДА
Муж	22	29	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

* 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.

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
Реактив: BcrbD	Фон	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 600	Длина волны (нм): 405 nm
Объем (мкл): 200	Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		Дополн. длина: nm
Диспенсир. с: Экстра	Ответ макс. (А): 1.1	Объем (мкл): 8		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 10		Разбавл-е с: Вода		
Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]		

Бикарбонат

PEPC (метод фосфоэнолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Бкрб

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		Стандарт			Код смещения std
Концентрация		Water	0	0.0	
Козф. разв. 1 +		TruCalU	**	0.0	

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** !

Калибровка по Bicarbonate Standard.

Контроль по TruLab Bicarbonat (один уровень)