

# Бикарбонат

PEPC (метод фосфоенолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.	BCrb	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	PEPC			Имя для печ	Бикарбонат

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный							
Перв. д/в	412	Втор. д/в	546							
Ед. изм.	ммоль/л	Десятич	0,1							
Время хол.	10	12	Время реакции	79	81					
Об. Пробы	Стандарт 1,5 uL	Аспирировано	35 uL	Разбавитель	70 uL	Холост. проб	Р1 150 uL	Р2	uL	
Понижен.	1,5 uL						Р3	uL	Р4	uL
Повышенный	3 uL									

Диап. линейности	4	50	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности			Истощение субстрата		
Поглощ. хол. Р1	-34000	34000	Смеш. хол. погл.	-34000	34000
Отклик холост.	-34000	34000	Вр. после открытия		Дней
Парн. химанализ					
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена			
Q1	Q2	Q3	Q4		
PC	ABS				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 22-29

Женщины: 22-29

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.

Тип калибровки: линейная (Bicarbonate Standard).

Контроль по TruLab Bicarbonat (один уровень).