



(,)

Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Общая информация									
Имя	K	Код	K	Штрихкод		Ед. изм.	mmol/L	Знаков	2
Тип	Кинетика	Na+		Бихроматическое считывание	<input checked="" type="checkbox"/>	Число реаг.	2	Multiply pre-diluted result	
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode		Имечание						

Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения	
F1	340nm	F2	not used	Тип образца Serum	
Объемы [мкл]		Инкубировать		Пол	
Проба	3.8	126		Female	
R1	150	Длительность измерения 126		Male	
R2	50			Paediatric	
Объем флакона				Коррекция результата (Y = aX + b)	
R1	50 ml			a 1.000 b 0.000	
R2	20 ml			Контроли	
				<input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3	
				Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values 1	

Реагенты			
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2	2	<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет
Линейность реагента	10		
Предел определения	2	Бланк реагента только по запросу 1	

 История бланка реагента
 Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1.

Тип калибровки: линейными отрезками трёхточечная, калибраторы в наборе, 2 уровня, + 0 (дистиллированная вода).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2