

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация											
Имя	UIBC		Код	UIBC		Штрихкод		Ед. изм.	umol/L	Знаков	1
Тип	Дифференциальный		Na+	<input checked="" type="checkbox"/> Биохимическое считывание		Число реаг.	2	Multiply pre-diluted result			
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode				Замечание						
Фильтры											
F1	578nm		F2	not used							
Объемы [мкл]											
Проба	15										
R1	200		Объем флакона		R1		50 ml				
R2	50				R2		20 ml				
Время инкубации / считывания [с]											
						Инкубировать	306				
Нормальные значения											
Тип образца						Serum					
Пол		Минимум		Максимум							
Female		21		84							
Male		21		84							
Paediatric											
Коррекция результата ( $Y = aX + b$ )											
a						1.000		b		0.000	
Контроли											
<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input checked="" type="checkbox"/> C2		<input checked="" 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		135									
Предел определения		1				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: линейная двухточечная, калибратор TruCal U.

Контроль TruLab N.

Количество повторов: 2