

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация
Имя Код Штрихкод Ед. изм. Знаков
Тип Число
☒ Видимые Mode значение

Фильтры
F1 F2

Объемы [нкл]
Проба
R1 R2 R3
Объем флакона
R1 R2 R3

Время инкубации / считывания [с]
Запуск Субстрат / Проба

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

Длительность измерения

Нормальные значения
Тип образца

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	258
Male	0	258
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)
a b

Кинетика/Фиксированное время
истощение субстрата
Допустим. коэфф. соответствия

Контроли
☒ C1 ☒ C2 ☐ C3
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values

Реагенты
☒ Включить холостую пробу в расчет
ОП хол. пр. (мин; макс)
Линейность реагента
Предел определения

Printout customizations
Printout sort order
☒ > Linearity instead of *
☒ < Det. Limit instead of *

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 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация					
Имя	ALP	Код	ALP	Штрихкод	
Ед. изм.	U/l	Знаков	0		
Тип	Кинетика	Na+	Бихроматическое считывание	Число	2
				Multiply pre-diluted result	
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode			значение DGKC	

Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения	
F1	405	F2	not used	Тип образца Serum	
Объемы [мкл]		Запуск субстрат / Проба		Пациент	
Проба	4	Запуск субстрат		Минимум	
R1	200	R1,S -> R2	36	Максимум	
R2		R1,R2,S -> R3	120	Female	
R3	0	Инкубировать		Male	
Объем флакона		Длительность измерения		Paediatric	
R1	50 ml	120			
R2					
R3	20 ml				
Реагенты		Кинетика/Фиксированное время		Коррекция результата (Y = aX + b)	
<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет		истощение субстрата		a	
ОП хол. пр. (мин; макс)		0.3		1.000	
Линейность реагента		Допустим. коэфф. соответствия		b	
4000		0.9		0.000	
Предел определения				Контроли	
3				<input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input checked="" type="checkbox"/> C3	
				Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values	
				3	
				Printout customizations	
				Printout sort order	
				0	
				<input checked="" type="checkbox"/> > Linearity instead of *	
				<input checked="" type="checkbox"/> < Det. Limit instead of *	

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 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2