

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация									
Имя	LDH	Код	LDH	Штрихкод		Ед. изм.	U/l	Знаков	1
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	340	F2	not used			Тип образца													
		Запуск субстрат / Проба			Serum														
		Запуск субстратом			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пациент</th> <th>Минимум</th> <th>Макси...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Female</td> <td>0</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td>0</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>Paediatric</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Пациент	Минимум	Макси...	Female	0	480	Male	0	480	Paediatric			
Пациент	Минимум	Макси...																	
Female	0	480																	
Male	0	480																	
Paediatric																			
Объемы [нкл]		R1, S -> R2	R1, R2, S -> R3	Инкубировать	Коррекция результата (Y = aX + b)														
Проба	2	180	36	60	a	1.000	b												
R1	160	Длительность измерения		168															
R2	40																		
R3	0																		
Объем флакона		Кинетика/Фиксированное время					Контроли												
R1	50 ml	Истощение субстрата					<input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input checked="" type="checkbox"/> C3												
R2	20 ml	Допустим. коэфф. соответствия					Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values												
R3	20 ml	0.9					3												
Реагенты		Printout customizations																	
<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет		Printout sort order																	
ОП хол. пр. (мин; макс)		0																	
2500		<input checked="" type="checkbox"/> > Linearity instead of *																	
Предел определения		<input checked="" type="checkbox"/> < Det. Limit instead of *																	
4																			

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 убывающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

(лактатдегидрогеназа)

UV NADH DGKC

Монореагент



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация									
Имя	LDH	Код	LDH	Штрихкод		Ед. изм.	U/l	Знаков	1
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	340	F2	not used	Тип образца Serum													
Объемы [мкл]		Запуск субстрат / Проба		<table border="1"><thead><tr><th>Пациент</th><th>Минимум</th><th>Макси...</th></tr></thead><tbody><tr><td>Female</td><td>0</td><td>480</td></tr><tr><td>Male</td><td>0</td><td>480</td></tr><tr><td>Paediatric</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Пациент	Минимум	Макси...	Female	0	480	Male	0	480	Paediatric		
Пациент	Минимум	Макси...															
Female	0	480															
Male	0	480															
Paediatric																	
Проба	3	Запуск субстрат															
R1	250	R1, S -> R2	36	R1, R2, S -> R3	96												
R2		Инкубировать															
R3	0	Длительность измерения 120															
Объем флакона		Кинетика/Фиксированное время															
R1	50 ml	Истощение субстрата 0.2															
R2		Допустим. коэфф. соответствия 0.9															
R3	20 ml	Printout customizations															
Реагенты		Printout sort order 0															
<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет		<input checked="" type="checkbox"/> > Linearity instead of *															
ОП хол. пр. (мин; макс)	-3 3	<input checked="" type="checkbox"/> < Det. Limit instead of *															
Линейность реагента	2500																
Предел определения	4																
		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 3															
		Коррекция результата (Y = aX + b)															
		a 1.000 b 0.000															

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 убывающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2