

Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Имя Urea		Код Urea	Штрихкод		Ед. изм. mmol/L	Знаков 2
Тип Кинетика	Na+	<input checked="" type="checkbox"/> Биохроматическое считывание	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 72		<table><tr><td>Пол</td><td>Минимум</td><td>Максимум</td></tr><tr><td>Female</td><td>2.6</td><td>6.7</td></tr><tr><td>Male</td><td>3.2</td><td>7.3</td></tr><tr><td>Paediatric</td><td></td><td></td></tr></table>		Пол	Минимум	Максимум	Female	2.6	6.7	Male	3.2	7.3	Paediatric		
Пол	Минимум	Максимум															
Female	2.6	6.7															
Male	3.2	7.3															
Paediatric																	
Проба 2		Длительность измерения 126		Коррекция результата ($Y = aX + b$)													
R1 200	Объем флакона			a 1.000 b 0.000													
R2 50	R1 50 ml	Кинетика/Фиксированное время		Контроли													
	R2 20 ml	Истощение субстратов 0.5		<input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3													
		Допустим. коэфф. соответствия 0.8		Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values 1													

Реагенты		История бланка реагента	
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2 2	<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет	
Линейность реагента	50	Разведения пробы	
Предел определения	0.3		

Бланк реагента только по запросу **1**

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.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2