

Холинэстераза

DGKC (Бутирилхолиновый метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация					
Имя	ChEst	Код	ChEs	Штрихкод	
Тип	Кинетика	Na+	Бихроматическое считывание	Число	2
Видимые	Mode		значение	DGKC	

Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения	
F1	405	F2	not used	Тип образца	Serum
Объемы [нкл]		Запуск субстрат / Проба		Пациент	
Проба	3	Запуск субстратом		Минимум	
R1	160	R1, S -> R2	180	Максимум	
R2	40	R1, R2, S -> R3	36	Female	
R3	0	Инкубировать	120	Male	
Объем флакона		Длительность измерения		Paediatric	
R1	50 ml	168			
R2	20 ml				
R3	20 ml				

Реагенты		Кинетика/Фиксированное время		Коррекция результата (Y = aX + b)	
Включить холостую пробу в расчет		истощение субстрата		a	
ОП хол. пр. (мин; макс)		0.1		1.000	
Линейность реагента		Допустим. коэфф. соответствия		b	
20000		0.8		0.000	
Предел определения					
50					

Printout customizations		Контроли	
Printout sort order		C1	
0		C2	
> Linearity instead of *		C3	
< Det. Limit instead of *		Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values	
		3	

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