

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))





Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Общая информация											
Имя	pAmy		Код	pAmy		Штрихкод		Ед. изм.	U/L	Знаков	1
Тип	Кинетика		Na+			Бихроматическое считывание	<input checked="" type="checkbox"/>	Число реаг.	2	Multiply pre-diluted result	
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode				Имечание						

Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения	
F1	405nm	F2	not used	Тип образца Serum	
Объемы [мкл]		Инкубировать		Пол	
Проба	3	90		Female	
R1	160	Длительность измерения 126		Male	
R2	40	Кинетика/Фиксированное время		Paediatric	
Объем флакона		Истощение субстратов 1		Коррекция результата (Y = aX + b)	
R1	50 ml	Допустим. коэфф. соответствия 0.8		a 1.000 b 0.000	
R2	20 ml	Контроли		Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values 1	
		<input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3			

Реагенты	
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2 2
Линейность реагента	2000
Предел определения	0
Включить холостую пробу в расчет <input checked="" type="checkbox"/>	
Бланк реагента только по запросу 1	

 История бланка реагента

 Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями 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