

Панкреатическая амилаза

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



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
pAmy	p-Amylase	DiaSys	U/l	Fast Kinetics

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм) Основная: 405 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: М. 0, Ж. 0 Верхний: 53, 53	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 4 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 50	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 120 Interval: 0	Пределы метода Нижний: 5 Верхний: 2000 Измен. ОП: 0,4
Тип калибровки <input checked="" type="radio"/> Линейная <input type="radio"/> Нелинейная	Линейная Фактор: * Стандарт: *	Direction <input checked="" type="radio"/> Increase <input type="radio"/> Decrease

* Концентрация калибратора вводится в соответствии с паспортным значением. Фактор будет рассчитан автоматически после калибровки.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору 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.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой 6мм.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

Панкреатическая амилаза

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



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры | Детали

Пересчет Наклон: <input type="text" value="1"/> Смещение: <input type="text" value="0"/>	ОП реаг. Мин.: <input type="text" value="0"/> Макс.: <input type="text" value="10"/>	Пересчет фактора <input type="radio"/> Временно <input checked="" type="radio"/> Замена <input type="radio"/> Усреднение
Номенкл. код: <input type="text"/> Точность: <input type="text" value="1"/> Correlation Min.: <input type="text" value="0,9"/>	Сброс реагента (мкл) 1-й реаг.: <input type="text" value="10"/> 2-й реаг.: <input type="text" value="5"/>	Реагенты <input type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette
<input type="text"/>		Разведение 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент