

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	<input type="text" value="αАму"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="EPS-G7"/>			Имя для печ	<input type="text" value="α-Амилаза"/>

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	<input type="text" value="Кинетический"/>	Направление реакции	<input type="text" value="Положительный"/>						
Перв. д/в	<input type="text" value="412"/>	Втор. д/в	<input type="text" value="546"/>						
Ед.изм.	<input type="text" value="Ед/л"/>	Десятич	<input type="text" value="0"/>						
Время хол.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Время реакции	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="33"/>				
Об. Пробы	<input type="text" value="2.4"/> uL	Аспирировано	<input type="text"/> uL	Разбавитель	<input type="text"/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб			
Стандарт	<input type="text" value="2.4"/> uL	Понижен.	<input type="text" value="10"/> uL	90	<input type="text" value="90"/> uL	P1	<input type="text" value="120"/> uL	P2	<input type="text" value="30"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="5"/> uL	Повышенный	<input type="text"/> uL		<input type="text"/> uL	P3	<input type="text"/> uL	P4	<input type="text"/> uL

Диап.линейности	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2000"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text" value="0,3"/>						
Поглощ.хол.Р1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Источение субстрата	<input type="text"/>			
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>		
Парн.химанализ	<input type="text"/>			Вр.после открытия	<input type="text"/>	Дней	
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена					
Q1	<input type="text"/>	Q2	<input type="text"/>	Q3	<input type="text"/>	Q4	<input type="text"/>
PC	<input type="text"/>	ABS	<input type="text"/>				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-100

Женщины: 0-100

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.

Тип калибровки: Двухточечная линейная, (калибратор TruCalU) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно