

α-Амилаза

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



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	<input type="text" value="aАму"/>	№ *	<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

Биреагентное применение

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="56"/>	<input type="text" value="75"/>		
Об. Пробы	Стандарт <input type="text" value="2.4"/> uL	Аспирировано	<input type="text"/> uL	Разбавитель	<input type="text"/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Понижен.	<input type="text" value="2.4"/> uL	<input type="text" value="10"/> uL	<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	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P3	<input type="text"/> uL	P4	<input type="text"/> uL

Монореагентное применение

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="19"/>	<input type="text" value="38"/>		
Об. Пробы	Стандарт <input type="text" value="3"/> uL	Аспирировано	<input type="text"/> uL	Разбавитель	<input type="text"/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Понижен.	<input type="text" value="3"/> uL	<input type="text" value="10"/> uL	<input type="text" value="90"/> uL	P1	<input type="text" value="150"/> uL	P2	<input type="text"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="6"/> uL	<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"/>	Истощение 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 type="radio"/> Пров.скорости	<input 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"/>				

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

α -Амилаза

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



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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно