

Панкреатическая амилаза

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="pAmy"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="EPS-G7"/>			Имя для печ	<input type="text" value="п-Амилаза"/>

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами
Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

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="20"/>	<input type="text" value="30"/>							
Об. Пробы	<input type="text" value="2.4"/>	Аспирировано	<input type="text" value=""/>	Разбавитель	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> Холост.проб						
Стандарт	<input type="text" value="2.4"/>	uL	<input type="text" value="10"/>	uL	90	uL	P1	<input type="text" value="120"/>	uL	P2	<input type="text" value="30"/>	uL
Понижен.	<input type="text" value="2.4"/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	P3	<input type="text" value=""/>	uL	P4	<input type="text" value=""/>	uL
Повышенный	<input type="text" value="5"/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL						

Диап.линейности	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2000"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text" value="0,3"/>						
Поглощ.хол. P1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Источение субстрата	<input type="text" value=""/>			
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" value=""/>	<input type="text" value=""/>	Вр.после открытия	<input type="text" value=""/>	Дней		
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров. скорости	<input type="radio"/> Внесение антигена					
Q1	<input type="text" value=""/>	Q2	<input type="text" value=""/>	Q3	<input type="text" value=""/>	Q4	<input type="text" value=""/>
PC	<input type="text" value=""/>	ABS	<input type="text" value=""/>				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-53

Женщины: 0-53

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: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.