

Липопротейн (а)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	<input type="text" value="Lp(a)"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="IT"/>			Имя для печ	<input type="text" value="Липопротейн-а"/>

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	<input type="text" value="Фиксированное время"/>	Направление реакции	<input type="text" value="Положительный"/>			
Перв. д/в	<input type="text" value="700"/>	Втор. д/в	<input type="text"/>			
Ед.изм.	<input type="text" value="мг/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="18"/>	<input type="text" value="33"/>	
Об. Пробы	<input type="text" value="3.0"/>	Аспирировано	<input type="text"/>	Разбавитель	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Холост.проб
Стандарт	<input type="text" value="3.0"/>	уL	<input type="text"/>	уL	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Понижен.	<input type="text" value="1,5"/>	уL	<input type="text"/>	уL	P1 <input type="text" value="120"/>	P2 <input type="text" value="60"/>
Повышенный	<input type="text" value="6.0"/>	уL	<input type="text"/>	уL	P3 <input type="text"/>	P4 <input type="text"/>

Диап.линейности	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="1100"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text"/>						
Поглощ.хол. P1	<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 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"/>				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-300

Женщины: 0-300

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: Log-Logit или сплайн, 6 точек (набор стандартов TruCal Lp(a), 5 уровней + вода (физраствор)).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.