

# Липопротейн (а)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.	<input type="text" value="Lp(a)"/>	№ *	<input type="text" value=""/>	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" value=""/>				
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="55"/>	<input type="text" value="80"/>		
Об. Пробы	<input type="text" value="3"/> uL	Аспирировано	<input type="text" value=""/> uL	Разбавитель	<input type="text" value=""/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Стандарт	<input type="text" value="3"/> uL						
Понижен.	<input type="text" value="1,5"/> uL	<input type="text" value=""/> uL	<input type="text" value=""/> uL	P1	<input type="text" value="120"/> uL	P2	<input type="text" value="60"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="6"/> uL	<input type="text" value=""/> uL	<input type="text" value=""/> uL	P3	<input type="text" value=""/> uL	P4	<input type="text" value=""/> uL

Диап.линейности	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="1100"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text" value=""/>						
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=""/>			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: 0-300

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.