

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	<input type="text" value="Chol"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="PAP"/>			Имя для печ	<input type="text" value="Холестерин"/>

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	<input type="text" value="Контрольная точка"/>	Направление реакции	<input type="text" value="Положительный"/>				
Перв. д/в	<input type="text" value="505"/>	Втор. д/в	<input type="text" value="700"/>				
Ед.изм.	<input type="text" value="ммоль/л"/>	Десятич	<input type="text" value="0,01"/>				
Время хол.	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="12"/>	Время реакции	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="81"/>				
Об. Пробы	<input type="text" value="2"/> uL	Аспирировано	<input type="text"/> uL	Разбавитель	<input type="text"/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Стандарт	<input type="text" value="2"/> uL	<input type="text" value="35"/> uL	<input type="text" value="70"/> uL	P1	<input type="text" value="200"/> uL	P2	<input type="text"/> uL
Понижен.	<input type="text" value="2"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P3	<input type="text"/> uL	P4	<input type="text"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="4"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL				

Диап.линейности	<input type="text" value="0,08"/> <input type="text" value="19,4"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор					
Предел линейности	<input type="text"/>	Истощение субстрата	<input type="text"/>				
Поглощ.хол. P1	<input type="text" value="-34000"/> <input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-34000"/> <input type="text" value="34000"/>				
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/> <input type="text" value="34000"/>	Вр.после открытия	<input type="text"/> Дней				
Парн.химанализ	<input type="text"/>						
<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: 0-5,2

Женщины: 0-5,2

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 стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.