

# Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов			
Хим.	<input type="text" value="Chol"/>	№ *	<input type="text" value=""/>
Химанализ	<input type="text" value="PAP"/>		Тип пробы <input type="text" value="Сыворотка"/>
			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"/>	Аспирировано	<input type="text" value=""/>	Разбавитель	<input type="text" value=""/>	<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" value=""/>	uL
Понижен.	<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" value=""/>	uL
Повышенный	<input type="text" value="4"/>	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="0,08"/>	<input type="text" value="19,4"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text" value=""/>						
Погл.хол.Р1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Истощение 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: 0-5,2

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.