

### *GHOD-PAP* (холестериноксидазный метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов			
Хим.	Chol	№ *	Тип пробы
Химанализ	PAP		Сыворотка
			Имя для печ
			Холестерин

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный
Перв. д/в	505	Втор. д/в	700
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0,01
Время хол.	2	Время реакции	31
	4		33
Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	
Стандарт			<input type="checkbox"/> Холост.проб
Понижен.			
Повышенный			

Диап.линейности	<input type="text" value="0,08"/>	<input type="text" value="19,4"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор
Предел линейности	<input type="text"/>		Истошение субстрата <input type="text"/>
Поглощ.хол.Р1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл. <input type="text" value="-34000"/>
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Вр.после открытия <input type="text"/>
Парн.химанализ	<input type="text"/>		<input type="text" value="Дней"/>

  

<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров.скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена
Q1 <input type="text"/>	Q2 <input type="text"/>	Q3 <input type="text"/>
PC <input type="text"/>	ABS <input type="text"/>	Q4 <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.