

Общий билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	ВіТ	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	ДХА			Имя для печ	Общ. билируб.

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный		
Перв. д/в	546	Втор. д/в	700		
Ед.изм.	МКМОЛЬ/Л	Десятич	0,1		
Время хол.	13	15	Время реакции	31	33
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	3.0 uL			P1	120 uL
	Понижен.			P2	30 uL
	1.5 uL			P3	
	Повышенный			P4	
	20 uL				

Диап.линейности	0	510	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности					
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Источение субстрата		
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000
Парн.химанализ			Вр.после открытия		Дней
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена			
Q1	Q2	Q3	Q4		
PC	ABS				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 1,7-21

Женщины: 1,7-21

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).

Контроль по TruLab N и TruLab P.