

Прямой билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	BiID	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	ДХА			Имя для печ	Прям. 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.	47	Время реакции	79
	49		81
Об. Пробы	Стандарт 12 uL	Аспирировано	Разбавитель
	Понижен. 6 uL		Холост.проб
	Повышенный 25 uL		P1 120 uL
			P2 30 uL
			P3 uL
			P4 uL

Диап.линейности	0	170	<input type="checkbox"/> Автоповтор
Предел линейности			
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Истощение субстрата
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.
Парн.химанализ			Вр.после открытия
			Дней
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров. скорости	<input type="radio"/> Внесение антигена	
Q1	Q2	Q3	Q4
PC	ABS		

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-3,4

Женщины: 0-3,4

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.