

# Общий билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.	Вит	№ *		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.	47	49	Время реакции	79	81						
Об. Пробы	3	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб					
Стандарт	3	uL									
Понижен.	1,5	uL				P1	120	uL	P2	30	uL
Повышенный	6	uL				P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	0	510	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности			Истощение субстрата				
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000		
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия		Дней		
Парн.химанализ							
<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.