

Прямой билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	<input type="text" value="BilD"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="ДХА"/>			Имя для печ	<input type="text" value="Прям. билируб."/>

* 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="546"/>	Втор. д/в	<input type="text" value="700"/>									
Ед.изм.	<input type="text" value="МКМОЛЬ/Л"/>	Десятич	<input type="text" value="0,1"/>									
Время хол.	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="15"/>	Время реакции	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="33"/>							
Об. Пробы	<input type="text" value="12"/>	Аспирировано	<input type="text"/>	Разбавитель	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Холост.проб						
Стандарт	<input type="text" value="12"/>	uL	<input type="text"/>	uL	<input type="text"/>	uL	<input type="text" value="120"/>	uL	P2	<input type="text" value="30"/>	uL	
Понижен.	<input type="text" value="5"/>	uL	<input type="text"/>	uL	<input type="text"/>	uL	P3	<input type="text"/>	uL	P4	<input type="text"/>	uL
Повышенный	<input type="text" value="20"/>	uL	<input type="text"/>	uL	<input type="text"/>	uL	P3	<input type="text"/>	uL	P4	<input type="text"/>	uL

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

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.