

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	<input type="text" value="Lact"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Плазма"/>
Химанализ	<input type="text" value="ЛДГ"/>			Имя для печ	<input type="text" value="Лактат"/>

* 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="340"/>	Втор. д/в	<input type="text" value="800"/>						
Ед.изм.	<input type="text" value="ммоль/л"/>	Десятич	<input type="text" value="0,01"/>						
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="1.8"/> <input type="text" value="uL"/>	Аспирировано	<input type="text" value="uL"/>	Разбавитель	<input type="text" value="uL"/>	<input type="checkbox"/> Холост.проб			
Стандарт	<input type="text" value="1.8"/> <input type="text" value="uL"/>	Понижен.	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="uL"/>	70	<input type="text" value="uL"/>	P1	<input type="text" value="120"/> <input type="text" value="uL"/>	P2	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="uL"/>
Повышенный	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="uL"/>		<input type="text" value="uL"/>		<input type="text" value="uL"/>	P3	<input type="text" value="uL"/>	P4	<input type="text" value="uL"/>

Диап.линейности	<input type="text" value="0,1"/> <input type="text" value="13,3"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор					
Предел линейности	<input type="text"/>	Истощение субстрата	<input type="text"/>				
Поглощ.хол. P1	<input type="text" value="-34000"/> <input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-34000"/> <input type="text" value="34000"/>				
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/> <input type="text" value="34000"/>	Вр.после открытия	<input type="text"/> Дней				
Парн.химанализ	<input type="text"/>						
<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 венозной плазмы:

Мужчины: 0,5-2,2

Женщины: 0,5-2,2

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).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Лактат определяется в плазме, но калибровать можно по сывороточному калибратору TruCal U