

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	Transf	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	IT			Имя для печ	Трансферрин

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный			
Перв. д/в	570	Втор. д/в				
Ед.изм.	г/л	Десятич	0,01			
Время хол.	13 15	Время реакции	31 33			
Об. Пробы	Стандарт 1,5 uL	Аспирировано	uL	Разбавитель	uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб
Понижен.	1,5 uL	35 uL	70 uL	P1 190 uL	P2 38 uL	
Повышенный	3 uL	uL	uL	P3 uL	P4 uL	

Диап.линейности	0,03 8	<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: 2-3,6

Женщины: 2-3,6

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: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.