

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. Alb №  Тип пробы Сывор

Химанализ Альбумин Имя для печ Альбумин

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 546nm Втор. д/в 670nm

Едизм. g/L Десятич 0.1

Время хол. -4 -2 Время инкубации 0

Время реакции 64 66

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт	2 uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1 200 uL
Понижен.	2 uL	40 uL	100 uL	P2 <input type="text"/> uL
Повышенный	4 uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	

Холост.проб  Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

Опред./правка химанализов

Хим. Alb №  Тип пробы Сывор

Химанализ Альбумин Имя для печ Альбумин

Диап.линейности(стандарт)	1	60	Предел линейности	<input type="text"/>
Диап.линейности(уменьш.)	1	150	Истощение субстрата	<input type="text"/>
Диап.линейности(увелич.)	0	30	Смеш.хол.логл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	<input type="text"/> Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	10
Парн.химанализ	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Линейное расширение фермента	

Проверка прозоны  Пров.скорости

Q1  Q2  Q3  Q4  PC  ABS

Пред.обработка проб  Общая предварительная о

Предварительная обработка калибратора

Предварительная обработка средств управления

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

### Установка калибровки

Хим.

Настройки калибровки

Мат.модель

Коэфф.  Повторы

Допустимые пределы

Врем.кал.  час

Разн.накл.  SD

Чувств.  Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

ФлакЗаменен  Парт.замен  Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.00	**	
TruCal U	*	**	

\* -Водится из паспорта к калибратору. \*\* -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Линейная, калибратор TruCalU или по стандарту из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

### Референт./критич.диапазон

Прогр.  Едизм.  Пол

Диап.возр.   лет 
 Реф.диап.  
 Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Едизм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	35 - 52		g/L
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	35 - 52		g/L

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору