

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.

Биреагент

Тест				Профиль				Вычислен.				Внесистемные				Перенос			
АСТ		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.											
Тест	АСТ	R1	180																
№	*	R2	45																
Полн.назв	АСТ	Объем проб	18																
№ станд.		R1 холост																	
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг																	
Перв.крив	340	Диап.линейн.	0	700															
Втор.крив	546	Предел линейн.																	
Направл.	Уменьшен	Предел субстр.	6000																
Вр.реакц	3 13	Козфф.																	
Вр.инкуб.	12	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны																	
Единица	U/L	q1		q2		q3		q4											
Точн.	0.1	ПК		Пог															

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагент

Тест				Профиль				Вычислен.				Внесистемные				Перенос			
АСТ1		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.											
Тест	АСТ1	R1	200																
№	*	R2	0																
Полн.назв	АСТ	Объем проб	20																
№ станд.		R1 холост																	
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг																	
Перв.крив	340	Диап.линейн.	0	700															
Втор.крив	546	Предел линейн.																	
Направл.	Уменьшен	Предел субстр.	6000																
Вр.реакц	6 16	Козфф.																	
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны																	
Единица	U/L	q1		q2		q3		q4											
Точн.	0.1	ПК		Пог															

Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	35
2	Жен	Сыворот		0	31

Below the table are input fields for 'Пол', 'Проба', 'Возраст', 'Низкий', and 'Высок', along with buttons 'Доб.', 'Удалить', 'OK', and 'Отмена'.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Buttons: Доб., Удалить, OK, Отмена

** -вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.