

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Биреагентное применение

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
АСТ	Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	АСТ	R1	160	
№	*	R2	40	
Полн.назв	АСТ	Объем проб	16	
№ 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	Козэфф.		
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1	Отс. 0
Единица	U/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны		
Точн.	0.1	q1	q2	q3 q4
		ПК		Пог

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагентное применение

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	5 - 13	Козэфф.		
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 со списком тестов в системе.

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

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	Высокий
1	Муж	Сыворот		0	35
2	Жен	Сыворот		0	31

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

** - вводится из паспорта к калибратору

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