

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

## Биреагент

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
аАми				
Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.				
Тест	аАми	R1	180	
№	*	R2	45	
Полн.назв	α-Амилаза	Объем проб	5.4	
№ станд.		R1 холост		
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг		
Перв.крив	405	Диап.линейн.	0 - 2000	
Втор.крив	546	Предел линейн.		
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	22000	
Вр.реакц	15 - 24	Коэфф.		
Вр.инкуб.	12	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны		
Единица	U/L	q1	q2	q3 q4
Точн.	Целое	ПК		Пог
Доб. Удалить ОК Отмена				

## Монореагент

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
аАми1				
Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.				
Тест	аАми1	R1	200	
№	*	R2	0	
Полн.назв	α-Амилаза	Объем проб	6	
№ станд.		R1 холост		
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг		
Перв.крив	405	Диап.линейн.	0 - 2000	
Втор.крив	546	Предел линейн.		
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	22000	
Вр.реакц	18 - 27	Коэфф.		
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны		
Единица	U/L	q1	q2	q3 q4
Точн.	Целое	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.

# α-Амилаза ДДС

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида

(EPS-G7))



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	0	100
2	Жен	Сыворот	0	0	100

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

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

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