

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Биреагентное применение

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
аАми		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	аАми	R1	160						
№	*	R2	40						
Полн.назв	α-Амилаза	Объем проб	3.2						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	412	Диап.линейн.	0 - 2000						
Втор.крив	546	Предел линейн.							
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	22000						
Вр.реакц	7 - 17	Козфф.							
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0						
Единица	U/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Точн.	Целое	q1	q2	q3	q4				
		ПК	Пог						

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагентное применение

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
аАми1		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	аАми1	R1	200						
№	*	R2	0						
Полн.назв	α-Амилаза	Объем проб	3.2						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	412	Диап.линейн.	3 - 2000						
Втор.крив	546	Предел линейн.							
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	22000						
Вр.реакц	8 - 17	Козфф.							
Вр.инкуб.		Комп.	Наклон 1 Отс. 0						
Единица	U/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Точн.	Целое	q1	q2	q3	q4				
		ПК	Пог						

Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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

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	100
2	Жен	Сыворот		0	100

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно