

α-Амилаза

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



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	аАми	R1	160
№	*	R2	40
Полн.назв	α-Амилаза	Объем проб	3.2
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реакц	
Перв.крив	412	Диап.линейн.	3 - 2000
Втор.крив	700	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	7 - 17	Коефф.	
Вр.инкуб.	12	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	U/L	q1	q2
Точн.	Целое	q3	q4
		ПК	Пог

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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	100
2	Жен	Сыворот		0	100

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

α-Амилаза

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



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

аАми

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

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

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

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