

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Биреагентное применение

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос		
ГГТ						
Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.			
Тест	ГГТ		R1	160		
№	*		R2	40		
Полн.назв	ГГТ		Объем проб	16		
№ станд.			R1 холост			
Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реаг			
Перв.крив	412		Диап.линейн.	2 - 1200		
Втор.крив	546		Предел линейн.			
Направл.	Увеличен		Предел субстр.	22000		
Вр.реакц	3 - 13		Козфф.			
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 OK Отмена						

Монореагентное применение

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос		
ГГТ1						
Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.			
Тест	ГГТ1		R1	160		
№	*		R2	0		
Полн.назв	ГГТ		Объем проб	16		
№ станд.			R1 холост			
Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реаг			
Перв.крив	412		Диап.линейн.	2 - 1200		
Втор.крив	546		Предел линейн.			
Направл.	Увеличен		Предел субстр.	22000		
Вр.реакц	5 - 14		Козфф.			
Вр.инкуб.			<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
Единица	U/L		q1	q2	q3	q4
Точн.	0.1		ПК	Пог		
Доб. Удалить OK Отмена						

* Номер вводится вручную в соответствии со списком тестов в системе.

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

Original form Persijn/v.d. Silk 1976 (метод Зейца-Персиджина)



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	49
2	Жен	Сыворот		0	32

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.