Глюкоза

НК (гексокиназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Станда	ртная	Профиль			Вычисления		Внесистемная	
GluHK		• Основной о О			ранич. о Данн.кал		о Свед.о КК	
		Проверка			GluHK]	
		Тип реакции			конечн.точка		! 	
		Пер			340	 ★ X/⊓	реаг.	
		Втор			405	Напра		Ув.
		Задерж(с)			10	Об.Ас	пир.(мкл)	500
		Время изм.(с)			6	Темп		37
		Блок			ммоль/л	Десятичн.		0,01
		Полное имя			Глюкоза			
Добав.	Удал.		Coxp.	Отмена	а			Возвр.
Станда	ртная	Профиль			Вы	числения	Внесистемная	
GluHK		₀ Основной • Огранич. ₀ Данн.кал ₀ Св					ед.о КК	
Добав.	Удал.	Эталон по умолч. Лин.диапазон АБС х/п реаг. Пред.поглощен. Лин.предел(%) По дифф . Сохр. Отмена					Возвр.	
Станда	ртная	Профиль		Вы	числения	Внесис	темная	
GluHK		ه (₀ Основной о Огранич.					ед.о КК
		о Коэффиц.К			2-точ.линейная 2			
Добав.	Удал.	\overline{T}	Coxp.	Отмена	а			Возвр.

Для данного теста допускается не использовать Х/П образца

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru Факс: (495) 980-66-79 сайт: www.diakonlab.ru