Калий

Ферментативный



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычі	исления	Внесистемная
K	• Основной с	о Огранич.	₀ Данн.кал	。Свед.о КК
	Проверка	K		
	Тип реакции Пер Втор Задерж(с) Время изм.(с) Блок Полное имя	340 100 120 ммоль/л Калий	Напра	лир.(мкл) 450 37 ичн. 0,01
Добав. Удал	. Сохр. Отм	иена		Возвр.
Стандартная	Профиль	Вычі	исления	Внесистемная
K	о Основной	Огранич.	₀ Данн.кал	。Свед.о КК
Добав. Удал	Эталон по умолч. Лин.диапазон АБС х/п реаг. Пред.поглощен. Лин.предел(%) По дифф	3.6 2	5.4	Возвр.
Стандартная	Профиль	Вычі	исления	Внесистемная
К	о Основной с	о Огранич.	∍ Данн.кал	。Свед.о КК
	。 Коэффиц.К • Правило Повторить ★ S1 3 ★ S2 7 ☐ S3 ☐ S4	2-точ.лине 2		
Добав. Удал	. Сохр. Отм	лена .		Возвр.

Реагент 2 прогревается до температуры измерения, реагент 1 — до комнатной. В реакционную пробирку добавляется 10 мкл пробы, затем 390 мкл реагента 1; смесь инкубируется 3-5 мин в инкубаторе (можно сразу подготовить несколько проб); далее, к смеси, добавляется 130 мкл реагента 2, инкубируется точно 10 сек, затем проба измеряется.