

Furuno CA270 ДДС АВТО

🔧 📊 📈 📄 🔍 🔌 🕒 🔔

Хим. параметры 1

Метод No. Назв. Метода

Имя печати Цвет Метода

Тип образца

Unit

Тип метода

Имя Реагента

R1 Реагент(uL) Вода(uL)

R2 Реагент(uL) Вода(uL)

Разбав.

Промывка дозат. проб

Измеряемые точки

	Пуск	—	Конец	Скорость перемешивания	R1	R2
1	<input type="text" value="25"/>		<input type="text" value="26"/>	<input type="text" value="Средн."/>	<input type="text" value="Средн."/>	<input type="text" value="Средн."/>
2	<input type="text" value="45"/>		<input type="text" value="46"/>			

Длина волны

Первич. Вторич.

No.	Имя диап. норм	Мин.	Макс.
1	Муж.-G1	0.0	15.0
2	Муж.-G2	0.0	15.0
3	Муж.-G3	0.0	15.0
4	Жен.-G1	0.0	15.0

Норма	Объем пробы(uL)	Разб. пробы(uL)	Разбавит.(uL)	Технич. диапазон
	Низк.	Норма	Высок.	(Конц.) <input type="text" value="1.0"/> — <input type="text" value="500.0"/>
<input type="checkbox"/> Разбавит.	<input type="text" value="0.0"/> <	<input type="text" value="7.5"/> <	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="1.5"/> <input type="text" value="79"/>	(mAbs./10) <input type="text" value="-999999"/> — <input type="text" value="999999"/>
Перезап.(Выс./Прозона)				Сравнен. с предыд. рез-том (%)
<input type="checkbox"/> Разбавит.	<input type="text" value="0.0"/> <	<input type="text" value="2.5"/> <	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="1.5"/> <input type="text" value="79"/>	<input type="text" value="9999999.0"/> <input type="text" value="0"/> %
Перезап.(Низк.)				Вне диапазон.
<input type="checkbox"/> Разбавит.	<input type="text" value="0.0"/> <	<input type="text" value="25.0"/> <	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="1.5"/> <input type="text" value="79"/>	(Конц.) <input type="text" value="0.0"/> — <input type="text" value="9999999.0"/>
				Диапаз. "Паника"
				(Конц.) <input type="text" value="0.0"/> — <input type="text" value="9999999.0"/>

Десятич. знаков Профиль SI

Копировать

Тип калибровки: Лог-лог5p , 6 точек (стандарт из набора с приготовлением ряда разведений, 5 уровней + физраствор) или набор стандартов TruCal RF, 5 уровней + вода (физраствор). Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.