

Furuno CA800 ДДС АВТО

Не готов
СТОП
16.06.2020 09:00

Хим. Параметр 1

Метод №: 34 | Имя метода: RevFac

Имя Печати: Ревм. фактор | Цвет

Ед. изм.: МЕ/мл

Тип Метода: Кон.точка

Точки измер-я:

1 Старт: 36 - Оконч.: 37

2 Старт: 64 - Оконч.: 66

Длина волны: Первичн.: 340 - Вторичн.: 800

Имя реагента	Объем (мкл)	Вода (мкл)
R1: RF	100	
R2: RF	20	
Разбавит.: Отмена		
Промыв. доз-ра SPT: Отмена		

Скорость смешив.: R1: Среднее | R2: Среднее

Введите Имя Теста. (Цифробуквенный до 6 знаков)

	Объем Образца (мкл)			Объем отбора(мкл)	Разбавит. (мкл)
	Мин	Обычн.	Макс.		
Обычн.:	<input type="checkbox"/> Разбавл.	0.0 < 6 < 0.0	0.5	25	
Перезап.: (Выс./Прозона)	<input type="checkbox"/> Разбавл.	0.0 < 3 < 0.0	0.5	25	
Перезап.: (Низк.)	<input type="checkbox"/> Разбавл.	0.0 < 12 < 0.0	0.5	25	
QC/QK	<input type="checkbox"/> Разбавл.		0.5	25	
Калибровка	<input type="checkbox"/> Разбавл.		0.5	25	

Диапазон норм			
№	Имя	Min.	Max.
1	Male-G1	0.0	15.0
2	Male-G2	0.0	15.0
3	Male-G3	0.0	15.0
4	Female-G1	0.0	15.0
5	Female-G2	0.0	15.0
6	Female-G3	0.0	15.0

Техн. диапазон	
Конц.:	0.0 - 500.0
mAbs./10:	-999999 - 999999
Пров. сравнения	Конц. 9999999.0 - 0 %
Вне диапаз.	Конц.: 0.0 - 9999999.0
Диап. ПАНИК	Конц.: 0.0 - 9999999.0
Десятич. знак.	1
SI учет	Отмена

СТАРТ

Оконч. дозир-я

Завершение

Настройки метода 1

Параметр 1

Параметр 2

Сыворотиндекс

Порядок заказа

Контаминация

Диапазон норм

Настройки метода 2

Настройки теста

Настройки связи

Польз. Меню

Калибровка

КК

Настройки

Обслуживание

История Ошибок

Слэшай

Питание

Копир.
Импорт
Экспорт
...

ПУСК
Добав.
Сохран.
Отмена
Печать
Удалить
Удал. ВСЕ
Клавиатура

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.