

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода | Параметры калибровки | Границы параметров

Десят.знак: Единицы изм.: Бланк пробы

Тип метода: Время теста: Точка:

Осн.волна /доп.волна: Фактор($Y = aX + b$): a b

Кювета:

Пробы

	Sample Volume for Analysis	Sample Volume for Dilution	Diluent Volume
Норма:	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Снижение:	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="60"/>
Увеличение:	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
ОП предел	<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="Позитивная реакция"/>	
Предел Прозоны:	<input type="text" value="-3.3"/>	<input type="text" value="Нижний предел"/>	
Разбавитель:	<input type="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Всегда разбав.	

Реагенты

	Reagent Volume	Diluent Volume
R1:	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="0"/>
R2:	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
Shelf life after open (day)	<input type="text" value="0"/>	

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода Параметры калибровки Границы параметров

Тип калибровки:

Logit-log5P

Точка:

6

Наклон:

0

Standard Solution

	Конц.	Позиция	Sample Volume for Analysis	Sample Volume for Dilution	Diluent Volume
(1)	0	0	9	0	0
(2)	12.5	0	9	0	0
(3)	25	0	9	0	0
(4)	50	0	9	0	0
(5)	150	0	9	0	0
(6)	500	0	9	0	0
(7)	0	0	0	0	0
(8)	0	0	0	0	0
(9)	0	0	0	0	0
(10)	0	0	0	0	0

Проверка калибровки

Проверка отклонения:

3.3

Проверка дискретности:

3.3

Abs.

Проверка чувствитель:

0

Проверка уровня бланка:

-1

-

1.5

Рекомендованная калибровка

Через:

0

Час

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода Параметры калибровки Границы параметров

Sample Type List

Serum							
Urine							
Plasma							
CSF							
Gastric Juice							
Ascites							
Other							

Starting value: end value: Unit:

Default Reference: 0 - 15

Линейность: 1 - 500

Нижн. граница: Верх. граница:

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.