

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **ФИКСИРОВАННОЕ ВРЕМЯ**

Метод	<input type="text" value="Ferrit"/>	Название	<input type="text" value="Ферритин"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="мкг/л"/>	Десят-ые	<input type="text" value="0"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

Главное меню

Количественный

Ограничения

Контр.класс

Перемещенный вперед

Длина волны (нм)

Главное меню

550

Считываемые показатели

Инкубация (сек)

15

Доп. точность

Время реакции (сек)

260

Подача

Изделие

Объем (мкл)

Время (сек)

Разлить при помощи

Доп. объем (м KitVol (ul))

Образец

6

60

1-й реагент

120

0

Дополнитель

10

0

2-й реагент

60

300

Дополнитель

5

0

3-й реагент

Разбавитель образца

Вода

Используйте дополни

0

Предварительное разбавл

Фактор

1

Инкубация

0

Главное меню

Количественный

Ограничения

Контр.класс

Перемещенный вперед

Преобразование единиц

Фактор

1.0000

Смещение

0.0000

Тип калибровки

Кривая/линейная

Время действительности (μ

15

Фиксированные точки

5

Обязательная формула

Logit5

Фактор

1.0000

Используйте из данной мето

12

Направление

По восходящей

Проверка направления

Бланк реагента

Введено в действие

Замена образца при помощи

Разбавитель

DIL

Время действитель

1

Часы

Копии по умолчанию

1

Выполнен автоматически

Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600

Главное меню
Количественный
Ограничения
Контр.класс
Перемещенный вперед

Пределы действительности концентрации

Низкий 5 Больше образ

Высокий 1000 Предваритель

Автоматическое утверждение бланка реагента

☐ Нижн. пред. 0.0000

☐ Верхний пред. 0.0000

Проверка целостности ограничений абсорбции

☐ Нижн. пред. 0.0000

☐ Верхний пред. 0.0000

Автоматический прием фактора калибровки

☐ Нижн. пред. 0.0000

☐ Верхний пред. 0.0000

☐ % замены 0.0000

Пределы дублирования концентрации

☐ Нижн. пред. 0.0000

☐ Верхний пред. 0.0000

Главное меню
Количественный
Ограничения
Контр.класс
Перемещенный вперед

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	15	150
Male	30	400

Для страниц «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Калибратор (TruCal Ferritine). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.