

Ферритин

ИтогоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Код: Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:

Тип: Число:

Видимые Mode: значение:

Фильтры

F1: F2:

Объемы [мкл]

Проба:

Объем флакона

R1: R1:
R2: R2:
R3: R3:

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс):

Линейность реагента:

Предел определения:

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба:

R1,S -> R2: R1,R2,S -> R3: Инкубировать:

Второе измерение:

Кинетика/Фиксированное время

Истощение субстрата:

Допустим. коэфф. соответствия:

Printout customizations

Printout sort order:

> Linearity instead of *
 < Det. Limit instead of *

Нормальные значения

Тип образца:

Пациент	Минимум	Макси...
Female	15	150
Male	30	400
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: b:

Контроли

C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values:

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:5

Тип калибровки: нелинейная Logit-Log-5P, по 5-и точкам, калибратор: TruCal Ferritin 4 уровня + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Protein уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2