

# Ферритин

ИтиипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

**Общая информация**

Имя: Ferritin Код: Ferr Штрихкод: Ед. изм.: ug/L Знаков: 0

Тип: Кинетика На+ Биохроматическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: Имя:

**Фильтры**

F1: 630nm F2: not used

**Объемы [мкл]**

Проба: 7

Объем флакона:

R1: 140 R1: 50 ml

R2: 70 R2: 20 ml

**Время инкубации / считывания [с]**

Инкубировать: 36

Длительность измерения: 252

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	15	150
Male	30	400
Paediatric		

**Коррекция результата ( $Y = aX + b$ )**

a: 1.000 b: 0.000

**Кинетика/Фиксированное время**

Истощение субстратов: 1

Допустим. коэфф. соответствия: 0.8

**Контроли**

C1: C2: C3:

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 1

**Реагенты**

ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 1000

Предел определения: 5

Бланк реагента только по запросу: 1

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями 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-4P, по 5-и точкам, калибратор: TruCal Ferritin 4 уровня + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Protein уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2