

Железо

Ferene (метод с использованием ферена)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

Имя: Fe Код: Fe Штрихкод: Ед. изм.: umol/L Знаков: 1

Тип: Дифференциальный Na+ Биохимическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: замечание

Фильтры

F1: 578nm F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 20

R1: 180 R2: 45

Объем флакона

R1: 50 ml R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать: 558

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	4.1	29.5
Male	6.3	30.1
Paediatric		

Коррекция результата ($Y = aX + b$)

a: 1.000 b: 0.000

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: 179

Предел определения: 0.9

Бланк реагента только по запросу: 1

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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 1:1.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Качество воды используемой в анализаторе и для приготовления контролей калибраторов играет важное значение!