

# Магний

Xylidil blue (метод с ксилидиновым синим)



## Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**

Имя: Mg Код: MG Штрихкод: Ед. изм.: mmol/l Знаков: 2

Тип: Конечная точка Na+ Бихроматическое считывание Число: 1 Multiply pre-diluted result

Видимые:  Mode: значение: XB

**Фильтры**

F1: 546 F2: not used

**Объемы [мкл]**

Проба: 2

Объем флакона

R1	200	R1	50 ml
R2	0	R2	20 ml
R3	0	R3	20 ml

**Время инкубации / считывания [с]**

Запуск Субстрат / Проба

Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

60 36 300

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0.77	1.03
Male	0.73	1.06
Paediatric		

**Коррекция результата (Y = aX + b)**

a: 1.000 b: 0.000

**Кинетика/Фиксированное время**

**Контроли**

C1  C2  C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

**Реагенты**

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 2.05

Предел определения: 0.02

**Printout customizations**

Printout sort order: 0

> Linearity instead of \*

< Det. Limit instead of \*

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!