

Магний

Xylidil blue (метод с ксилидиновым синим)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Имя Mg		Код Mg	Штрихкод		Ед. изм. mmol/L	Знаков 2
Тип Конечная точка	Na+	Бихроматическое считывание		Число реаг. 1	Multiply pre-diluted result	
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode	Примечание				
Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения		
F1 546nm	F2 not used	Инкубировать 90		Тип образца Serum		
Объемы [мкл]				Коррекция результата ($y = ax + b$)		
Проба 3	Объем флакона		Кинетика/Фиксированное время			Контроли
R1 300	R1 50 ml	R2 20 ml		a 1.000 b 0.000		
R2					Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values 1	
Реагенты						
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2	2	<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет			
Линейность реагента	2.05		История бланка реагента			
Предел определения	00.2		Разведения пробы			
			Бланк реагента каждые (дней) 1			

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!