



Россия, 630659, Новосибирская обл., г.п. Колызово, Научно-производственная зона, корпус 36, к. 211, АО «Вектор-Бест»
Для писем: 630117, г. Новосибирск, д/п 492

Применяет: 183, (383)-227-62-50
Факс: (383)-332-94-44

Набор реактивов для фотометрического определения концентрации магния в сыворотке, плазме

Номер серии 041016

Дата изготовления 2018-10

ПАСПОРТ № 3003-16
Магний-Ново (вариант 1)
Магний-Ново (вариант 1)
для фотометрического определения концентрации магния в сыворотке, плазме крови и моче

ТУ 9398-474-23548172-2013

Хранить при температуре 2-8°C. Допускается транспортировать при температуре до 15°C не более 10 дней.

Вектор-Бест

ИНСТРУКЦИЯ
для фотометрического определения магния в сыворотке, плазме крови и моче

1. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1. Набор реактивов Магний-Ново предназначен для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови и моче человека фотометрическим методом.

2. КОМПОНЕНТЫ
2.1. Набор реактивов Магний-Ново состоит из:
- Реагента (2x50 мл)
- Калибратора (1x10 мл)

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ
3.1. Подготовка реактивов:
3.1.1. Реагент: Реагент (2x50 мл)
3.1.2. Калибратор: Калибратор (1x10 мл)

3.2. Подготовка проб:
3.2.1. Сыворотка крови: 0,05 ммоль/л
3.2.2. Плазма крови: 0,05 ммоль/л
3.2.3. Моча: 0,05 ммоль/л

3.3. Подготовка реактивов:
3.3.1. Реагент: Реагент (2x50 мл)
3.3.2. Калибратор: Калибратор (1x10 мл)

3.4. Подготовка проб:
3.4.1. Сыворотка крови: 0,05 ммоль/л
3.4.2. Плазма крови: 0,05 ммоль/л
3.4.3. Моча: 0,05 ммоль/л

3.5. Подготовка реактивов:
3.5.1. Реагент: Реагент (2x50 мл)
3.5.2. Калибратор: Калибратор (1x10 мл)

3.6. Подготовка проб:
3.6.1. Сыворотка крови: 0,05 ммоль/л
3.6.2. Плазма крови: 0,05 ммоль/л
3.6.3. Моча: 0,05 ммоль/л

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
4.1. Потенциальный риск применения набора - низкий.
4.2. Калибратор содержит истрай-бел, который может вызвать раздражение кожи и слизистых. В случае попадания его на кожу и слизистые необходимо промыть пораженные участки большим количеством проточной воды.
4.3. При работе с исследуемыми образцами следует соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с биологическими материалами. Остатки реактивов и образцов необходимо утилизировать в соответствии с инструкцией производителя.



ИНСТРУКЦИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ. Ново-Полов представляет для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови и моче человека фотометрическим методом.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

[illegible]



АО «Вектор-Бест»
Магний-Ново
(вариант 3 авто)
IVD
Реагент
100 мл
Готовый к использованию
041016
2017-10

В-8283

Магний-Ново (вариант 3 авто)

Состав: Реагент (2×100 мл)
Калибратор (1×3 мл)

ТУ 9398-474-23548172-2013
РД № РДН 2014-1408 от 19.03.2014

АО «Вектор-Бест»
Магний-Ново
(вариант 3 авто)
IVD
Реагент
100 мл
Готовый к использованию
041016
2017-10

ПАСПОРТ № 3002-16
Магний-Ново (вариант 3 авто)
для фотометрического определения концентрации магния в сыворотке крови и моче

Хранить при температуре 2-8°C
Транспортировать при температуре 2-8°C. Допускается
транспортирование при температуре до 25°C не более 10
суток

Состав



ИНСТРУКЦИЯ Магний-Ново

1. НАЗНАЧЕНИЕ
Магний-Ново предназначен для определения содержания магния в сыворотке крови и моче методом фотометрического измерения оптической плотности раствора.

2. ПРИМЕНЕНИЕ
Магний-Ново применяется для фотометрического определения содержания магния в сыворотке, плазме крови и моче.

3.4. Коэффициент вариации результатов определения в сыворотке, плазме крови и моче не более 3%.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Потенциальный риск применения набора 1:242-1 попадания калибратора на кожу и слизистые. В случае попадания его на кожу и слизистые необходимо промыть пораженные участки большим количеством проточной воды.

4.3. При работе с исследуемыми образцами следует соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с потенциально инфекционными материалами. Основные профилактические мероприятия должны проводиться в соответствии с инструкцией по применению лабораторных дезинфицирующих средств, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации.



ПАСПОРТ № 2864-16
Магний-Ново (вариант 3 авто, Сапфир 400-24)
для фотометрического определения концентрации магния в сыворотке, плазме крови и моче

ТУ 9396-474-23548172-2013
Хранить при температуре 2-8°C
Допускается хранение при температуре от 2-8°C до 25°C не более 10 дней

ИНСТРУКЦИЯ
Магний-Ново

1. НАЗНАЧЕНИЕ.
Реагент Магний-Ново предназначен для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови и моче человека фотометрическим методом.

2. ПРИМЕНЕНИЕ.
Реагент Магний-Ново применяется для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови и моче человека фотометрическим методом.

3. КОМПОНЕНТЫ.
0,05 ммоль/л
не более 5%
0,66-1,07 ммоль/л
в сыворотке, плазме крови, моче
в сыворотке, плазме крови, моче
в сыворотке, плазме крови, моче

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
4.1. Потенциальный риск заражения
4.2. Калибратор содержит инактивированный вирус
4.3. При работе с реагентом соблюдать меры предосторожности



ПАСПОРТ № 2853-16
Магний-Ново (вариант 4 авто)
набор реагентов для фотометрического определения концентрации магния в сыворотке плазмы крови и моче

ИНСТРУКЦИЯ

Магний-Ново

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Набор реагентов Магний-Ново предназначен для количественного определения содержания магния в сыворотке, плазме крови и моче человека фотометрическим методом.

1.2. Хорошо известно, что количественное определение магния в сыворотке, плазме крови и моче функционально связано с диагностикой целого ряда патологий (гиперпаратиреоз, почечная недостаточность, сердечная недостаточность, остеопороз и др.).

1.3. Набор реагентов Магний-Ново выпускается в четырёх вариантах комплектации: для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче при расходе 1,0 мл реактива на анализ (вариант 1), для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче при расходе 1,0 мл реактива на анализ (вариант 2), для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче при расходе 1,0 мл реактива на анализ (вариант 3), для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче при расходе 1,0 мл реактива на анализ (вариант 4).

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Потенциальный риск заражения персонала лаборатории. При попадании реактива на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды.

4.2. Кабинатор должен соблюдать меры предосторожности при работе с реактивом, используя индивидуальные средства защиты (очки, перчатки, маску).

4.3. При работе с реактивом необходимо соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с потенциально инфекционными материалами. Особые требования распространяются на работу с реактивом при диагностике инфекционных заболеваний при профилактических мероприятиях, утвержденных Минздравом.

