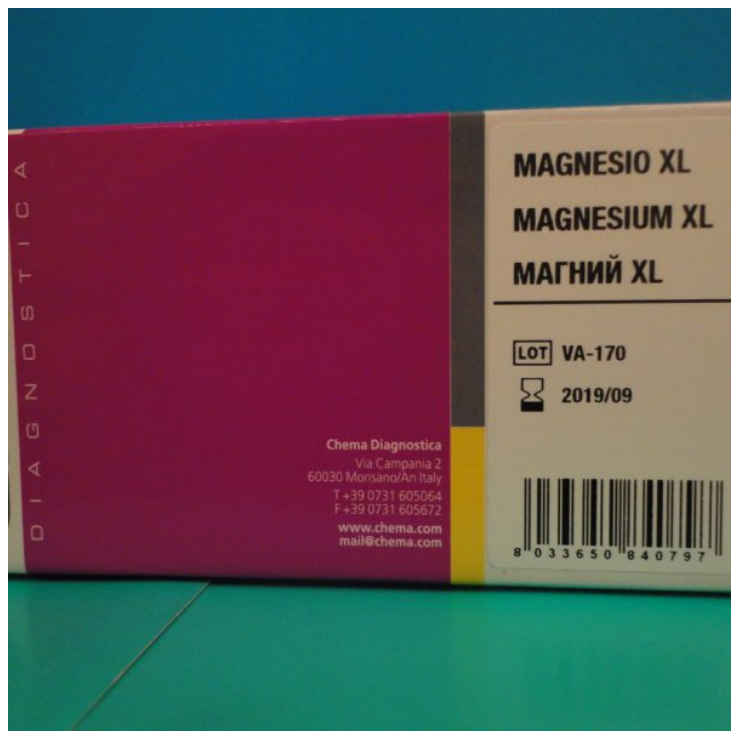


Магний (MagnesiumXL)



Product Categories: [Водно-электролитный обмен](#), [Диагностические наборы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov/vodno-elektrolitnyj-obmen/magnij-magnesiumxl/>

Product Summary

Набор реагентов для определения содержания Магния в сыворотке, плазме и моче.

Кат.№	Фасовка набора
MGxF300 VL	300 мл (6x50 мл+1x5 мл стандарт)
MGxF500 VL	500 мл (4x125 мл+1x5 мл стандарт)

Product Description

Магний (MagnesiumXL)

Метод с голубым Ксилидиллом

В щелочной среде голубой Ксилидилл связывается с Mg^{2+}

Измерение по конечной точке: голубой Ксилидилл + Mg^{2+} ? Комплекс

Монореагент/жидкий

Линейность - 6 мEq/л (3 ммоль/л)

Чувствительность - 0,32 мEq/л (0,16 ммоль/л)

546 нм (540-550) Абсорбция: ?Комплекс, наблюдаемый красно-фиолетовый цвет

Стандарт 2 мEq/л (1ммоль/л)

Общий срок годности набора - 4 года

Температура хранения набора 2-8°C

Анализируемый образец: сыворотка (предпочтительно), гепарин-плазма, моча 1:2

* Избегать гемолиза

** Антикоагулянты: цитрат, оксалат и ЭДТА не должны использоваться.