

Набор реагентов Diasens Магний

ИМ-7.100272/2306

реагенты, система открытая, электролиты, магний,
метод определения колориметрический / с
ксилидиновым голубым, объем 250 мл

Диасенс УП, Беларусь



Характеристики

Тип	реагенты
Система	открытая
Группа	электролиты
Параметр определения	магний
Метод	колориметрический / с ксилидиновым голубым
Материал исследования	кровь
Объем	250 мл
Состав набора	Реагент: 250 мл; Калибратор: 1 x 2 мл

Дополнительные характеристики

Магний является вторым после калия по значимости катионом внутриклеточного пространства. Он является кофактором многих ферментативных реакций, в которых участвует АТФ.

Низкий уровень магния наблюдается при мальабсорбции, остром панкреатите, гипопаратиреодизме, хроническом алкоголизме, гиперкальцемие. Уровень магния повышается при дегидротации, почечной недостаточности, гломерулонефрит, болезнь Аддисона.

Диагноз не должен ставиться на основании одного теста. Необходимо учитывать результаты других исследований и клиническую картину.