

Набор реагентов Diasens Ферритин

ИМ-7.100272/2306

реагенты, система открытая, железо, метод определения иммунотурбидиметрический, объем 50 мл

Диасенс УП, Беларусь



Характеристики

Тип	реагенты
Система	открытая
Параметр определения	железо
Метод	иммунотурбидиметрический
Материал исследования	сыворотка крови
Объем	50 мл
Состав набора	ФР50: Реагенты: 50 мл. ФР50К: Реагенты: 50 мл; Калибратор: 1 x 3 мл; Контроль: 1 x 2 мл.

Дополнительные характеристики

Ферритин сыворотки содержит 20-25% железа; его концентрация – хороший показатель запасов железа у здоровых людей и при дефиците железа. Низкая концентрация ферритина свидетельствует о недостатке железа, а повышенная концентрация ферритина возникает как при чрезмерном потреблении железа, так и при заболеваниях печени, хронических воспалениях, злокачественных образованиях.

Группы, подверженные риску: беременные женщины, подростки, дети, пациенты на гемодиализе, доноры крови.

Диагноз не должен быть поставлен на результатах одного теста, а на совокупности клинических симптомов и других исследований.