

Краситель Пунцовский С, 250 мл

Product Categories: [Наборы реагентов для УЭФ-01](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/elektroforez/acetat-cellyuloznye-plyonki/nabory-reagentov-dlya-uef-01/krasitel-puncovskij-s-250-ml/>

Product Description

Краситель Пунцовский С, 250 мл Состав набора

Реагент 1 (Р1). Краситель Пунцовский С – 250 мл

Дополнительный реагенты

Уксусная кислота, контрольная сыворотка, растворитель, буферный раствор

Принцип метода

Принцип электрофоретического разделения белков основан на различной скорости движения белков сыворотки крови в постоянном электрическом поле определённой напряженности. Разделённые белковые фракции окрашиваются красителем. После денситометрического сканирования окрашенных фрагментов получают гистограмму распределения белковых фракций. Площадь под пиком белковой фракции пропорциональна содержанию этой фракции в сыворотке крови.

Анализируемые образцы

Сыворотка крови, свободная от гемолиза, липемии и не желтужная.

Оборудование и материалы

Прибор для электрофореза на мембранах из ацетатцеллюлозы, мембранные из ацетатцеллюлозы, денситометр и сканер.

Кат. №FVL

Набор предназначен для электрофоретического разделения белков сыворотки крови на мембранах из ацетатцеллюлозы с последующим денситометрическим определением белковых фракций в КДЛ и в научно-исследовательской практике.