## 94-0031

Изобретение относится к медицине и может быть использовано для очистки человеческого  $\beta$ -интерферона. Цель - повышение производительности процесса. Раствор сырого интерферона пропускают через обездвиженный синий агарозный гель, элюируют и элюат дополнительно пропускают через хелат-металлический носитель с остатком хелатирования, включающим по меньшей мере ион одного металла из группы  $\text{Co}^{+2}$ ,  $\text{Ni}^{+2}$ ,  $\text{Zn}^{+2}$  · pH контактирования с синим агарозным гелем 5-9.