

94-0031

Rezumat:

Invenția se referă la medicină și poate fi folosită pentru purificarea β -interferonei umane. Scopul constă în mărirea productivității procesului. Soluția interferonei brute se lasă să treacă prin gel din agar-agar albastru ce reprezintă faza staționară, iar eluatul se lasă să treacă suplimentar prin purtătorul metal-chelatic cu restul de chelatare care include cel puțin un ion din grupa metalelor Co^{+2} , Ni^{+2} , Zn^{+2} , pH-ul contactării cu gelul albastru din geloză este de 5-9.