

95-0185

**Rezumat:**

Invenția se referă la medicină, anume la microbiologie, și poate fi utilizată pentru diagnosticul bacteriologic al tuberculozei.

Esența invenției constă în aceea că se propune un mediu pentru cultivarea micobacteriilor de tuberculoză cu următorul conținut al componentelor, în g/l: dihidrofosfat de potasiu - 4,0-5,3; sulfat de magneziu - 0,067-0,2; citrat de fier amoniacal - 0,013-0,2; amestec de aminoacizi hidrolizat - 2,7-4,0; masă de ou - 666,7 ml/l; concentrat vitaminos alimentar "Ammivit" - 0,33 ml/l; glicerol - 6,6 ml/l; soluție de 2% de verde de malahit - 6,6 ml/l; restul - apă.

Rezultatul tehnic al invenției constă în majorarea sensibilității mediului pentru micobacteriile de tuberculoză.

Revendicări: 1