

96-0215

Rezumat:

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

Esența invenției constă în aceea că se propune un mediu agarizat pentru cultivarea micobacteriilor de tuberculoză cu următorul conținut al componentelor, g/l: dihidrofosfat de potasiu - 0,5-0,83; monohidrofosfat de sodiu - 0,5-0,83; sulfat de magneziu - 0,03-0,036; citrat de sodiu - 0,3-0,36; citrat de fier amoniacal - 0,017-0,023; sulfat de amoniu - 0,3-0,36; amestec de aminoacizi hidrolizat - 1,3-2,7; agar - 10,0; masă de ou - 333,3 ml/l; glicerol - 5,3-8,0 ml/l; soluție 2% de verde de malahit - 6,6 ml/l; restul - apă distilată.

Rezultatul tehnic al invenției constă în sporirea gradului de depistare a tulpinilor de micobacterii de tuberculoză cu un metabolism diminuat.

Revendicări: 1