

Invenția se referă la industria microbiologică și poate fi aplicată pentru indicarea rapidă a levurilor genului *Candida* la diagnosticul candidozelor, precum și pentru efectuarea controlului microbiologic al materiei prime, a preparatelor medicamentoase și a diverselor obiecte ale mediului ambiant.

Mediul nutritiv solicitat pentru indicarea levurilor genului *Candida* include bulion peptonat uscat, glucoză, gelatină, dihidrogenofosfat de sodiu, hidrogenofosfat de potasiu, mediul 199, roșu de fenol și ciprofloxacina în următorul raport al ingredientelor, % de masă:

bulion peptonat uscat	30,41...30,74
glucoză	35,86...39,10
gelatină	14,77...15,37
dihidrogenofosfat de sodiu	11,60...13,58
hidrogenofosfat de potasiu	2,26...2,56
mediul 199	0,56...0,57
roșu de fenol	0,74...0,77
ciprofloxacina	0,56...0,57.

Rezultatul invenției constă în accelerarea, sporirea sensibilității, selectivității și specificității de indicare a levurilor genului *Candida*.

Revendicări: 1