

Revendicare:

Procedeu de indicare a *Bacillus cereus* prin însămânțarea materialului studiat în mediu nutritiv cu incubarea ulterioară a însămânțărilor și indicarea bacteriilor necunoscute, **caracterizat prin aceea că** însămânțarea se efectuează în mediu nutritiv ce conține bulion nutritiv uscat, gelatină, clorură de sodiu, glucoză, zaharoză, hidrogenofosfat de potasiu, dihidrogenofosfat de sodiu și apă, în următorul raport al ingredientelor, în mg/ml:

bulion nutritiv uscat	15,00-22,50
gelatină	8,75-10,00
clorură de sodiu	112,50-127,50
glucoză	20,00-25,00
zaharoză	2,25-12,25
hidrogenofosfat de potasiu	8,875- 9,50
dihidrogenofosfat de sodiu	6,75- 7,25
apă	restul,

uscat la temperatura de 45°C și sterilizat în raze ultraviolete timp de două ore, iar incubarea se efectuează timp de nouă ore.