

95-0219

Rezumat:

Invenția se referă la domeniul microbiologiei și anume la un mediu pentru izolarea și cultivarea microorganismelor din genul *Campylobacter*.

Esența invenției constă în aceea că se propune un mediu pentru cultivarea microorganismelor *Campylobacter jejuni/coli* care are următoarea componență (% de masă): geloză peptonată - 3,4-4,6; acid L-glutamic - 0,12-0,25; metabisulfid de sodiu - 0,020-0,042; sulfat de fier - 0,020-0,042; sulfat de cobalt - 0,0005-0,0021; rifampicină - 0,01-0,03; cefazolină - 0,02-0,04; nizoral - 0,005-0,05 și polimixină M sulfat - 0,01-0,02; apă distilată - restul.

Rezultatul tehnic al invenției constă în prelungirea termenului de păstrare a mediului de cultură în stare proaspătă, micșorarea termenului de apariție a coloniilor în mediu și simplificarea tehnologiei preparării mediului de cultură.

Revendicări: 1