

## Bulion cu tioglicolat

I.D.: 38005442

---

Data publicarii	22.08.19	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 220,00 RON - 220,00 RON

---

Descriere: 1.Compozitie: Peptona din caseina 15.00 g/l Extract de drojdie 5.00 g/l Dextroza 5.50 g/l Clorura de sodium 2.50 g/l L-cystine 0.50 g/l Tioglicolat de sodium 0.5 g/l Resazurina 0.001 g/l pH = 7.1 ± 0,2 3.Mod de utilizare: Pentru omogenizare flaconul cu mediu se agita , apoi continutul se repartizeaza steril.Mediul din tuburi se regenereaza (Isi dobandeste conditiile de anaerobioza )prin mentinerea eprubetelor timp de 10 min la 100 °C in "bain Marie" sau cu autoclavul deschis, apoi tuburile se racec brusc in apa si se insamanteaza Produsul caruia i se face controlul sterilitatii sau prelevatul patologic supus examenului bacteriologic, se introduce in fundul tubului cu mediu, fara a antrena aer, cu pipeta Pasteur sau gradata, in cantitate de 0,25-1,0 ml. Tuburile se incubeaza 7 zile la 37°C si se urmaresc pana la aparitia cresterii bacteriene. 4.Principiu si interpretare: Mediul lichid recomandat pentru multiplicarea bacteriilor aerobe si anaerobe, pentru controlul sterilitatii tuturor produselor biologice si farmaceutice injectabile cat si pentru imbogatirea florei totale aero-anaerobe din prelevatele patologice. Cantitatea redusa de geloza pe care o contine mediul si care se gaseste intr-un echilibru instabil se poate depune partial 5.Recomandari de pastrare: Flacoanele cu mediu se pastreaza la temperaturi sub 30 °C, iar tuburile la 2-8 °C

---