

## Mediu MIU tub sticla x 7 ml+Mediu Simmons cu citrat tub sticla x 7 ml+Mediu TSI tub sticla x 7 ml

I.D.: 87295530

Data publicarii 22.09.23 Coduri CPV 24931250-6 33651200-0

Pretul estimativ: 90,00 RON - 90,00 RON

Descriere: MEDIU MIU (UREEA AGAR BASE) 1. Compozitie : Triptona 30,00 Fosfat monopotasnic 2,00 Triptofan 2,00 Clorură de sodiu 5,00 Glucoză 0,50 Agar 3,50 Rosu fenol 0,08 pH=6,9±0,2. 2.Prezentare : Mediu MIU (mobilitate, indol, uree) tub sticla x 7 ml 4.Recomandari de pastrare: Flacoanele cu mediu se pastreaza la temperaturi sub 30 °C. 5.Valabilitate: 6 luni, in limita termenului in scris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare. mai putin  
MEDIU SIMMONS CITRATE (SODIUM CITRATE MEDIUM) 1.Compozitie: Citrat de natriu 1 Na Cl 5 Sulfat de Mg 0,2 Fosfat de monoamoniu 1 Fosfat dipotasnic 1 Agar 15 Albastru de bromtimol 0.08 pH = 7.1±0.2 2.Prezentare : Tuburi sticla cu 7 ml mediu 3.Principiu si interpretare: Mediu folosit pentru identificarea bacililor Gram negativ prin detectia utilizarii de catre bacterii a citratului de sodiu ca unica sursa de carbon si energie. 4.Recomandari de pastrare: Flacoanele cu mediu se pastreaza la temperaturi sub 30 °C. 6.Valabilitate: 3 luni in limita termenului in scris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare. mai putin  
MEDIU T.S.I. (Triple Sugar Iron Agar) 1.Compozitie: Peptonă din caseina 15 g/l Peptona pancreatica din carne 5 g/l Extract de carne 3 g/l Yeast extract 3 g/l Lactoza 10 g/l Zaharoza 10 g/l Glucoză 1 g/l Sulfat feros 0,5 g/l Tiosulfat de sodiu 0,3 g/l Rosu fenol 0,024 g/l Clorură de sodiu 5 g/l Agar bacteriologic 12 g/l pH = 7,2 ± 0,1 2.Prezentare : Tuburi sticla cu 7 ml mediu 3.Principiu si interpretare Este un mediu rec