

Medii: Mueller Hinton, Agar Hektoen, CHROMAgar Staph aureus, Mac Conkey, Bulion selenit, TSI, MIU, etc

I.D.: 42792831

Data publicarii 16.05.19 Coduri CPV 24931250-6 33698100-0

Pretul estimativ: 1.438,32 RON - 1.438,32 RON

Descriere: MEDIU MUELLER HINTON 1. Compozitie: Hidrolizat de carne 2 g/l; Hidrolizat acid de cazeina 17,5 g/l; Amidon 5 g/l; Agar bacteriologic 17 g/l; pH = 7,4 ± 0,2 ; 2. Prezentare : Cutie cu 10 placi x 18 ml mediu. 3. Principiu si interpretare: Mediul este utilizat pentru cultivarea de Neisseria si determinarea susceptibilitatii microorganismelor la agentii antimicrobieni. 4. Recomandari de pastrare: Se pastreaza la temperaturi 2- 8 °C. 5. Valabilitate: 3 luni in limita termenului inscris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare. / Agar Hektoen mediu turnat in placi Petri / mediu turnat in placi - impachetare cutie 10 placi/pachet / Agar Mac Conkey (Mac Conkey AGAR) 1. Compozitie: Peptona pancreatica 17 g Peptona peptica 3 g Lactoza 10 g Saruri biliare 1.5 g Clorura de sodiu 5 g Cristal violet 0,001 g Rosu neutru 0,03 g Agar bacteriologic 13.5 g pH = 7,1 ± 0,2 2. Prezentare : Cutie cu 10 placi x 18 ml mediu 3. Principiu si interpretare: Este un mediu de cultura diferential recomandat pentru detectarea si izolarea speciilor Enterobacterii. 5. Valabilitate: 2 luni in limita termenului inscris pe eticheta si in conditii corespunzatoare. / Bulion selenit acid de sodiu 1. Compozitie: selenit acid de sodiu 4 g peptona pancreatica 5 g fosfat disodic 10 g lactoza 4 g l-cistina 0,1 g pH = 7,0 ± 0,2. 2. Prezentare : Flacon cu 500 g mediu deshidratat 3. Mod de utilizare: Se dizolva 23 g mediu intr-o 1000 ml apa si se ajusteaza pH-ul la 7±0.2 si se repartizeaza in tuburi de 10 ml din solutia