

Mediu Stuart

I.D.: 44343016

Data publicarii	21.10.19	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 140,00 RON - 140,00 RON

Descriere: MEDIU STUART 1.Compozitie: Tioglicolat de sodiu 1 g/l Glicerofosfat de sodiu 10.00 g/l Clorura de calciu 0.10 g/l Albastru de metilen 0.002 g/l Agar bacteriologic 3g/l pH = 7.4 ± 0,2 2.Prezentare : Flacon de 200 g cu mediu atomizat 3.Mod de utilizare: Se suspenda 14.10 g in 1000 ml apa distilata . Amestecul se fierbe până la dizolvarea completă a ingredientelor, se verifică pH-ul și, dacă este cazul, se ajustează la valoarea 7,4 ±0,2, folosind o soluție de NaOH 10%. Mediul se repartizează în tuburi sau recipiente de diferite capacitați, care se sterilizează prin autoclavare la 1210C timp de 15 min. 4.Principiu si interpretare: Mediul este recomandat ptr trasportul si conservarea germenilor Neisseria pana in lab de analiza.Mediul este sintetic, sarac in nutrienti organici si nu permite multiplicarea germenilor.Mediul asigura un anumit grad de anaerobioza si este prevazut cu agenti de tamponare(clorura de calciu alaturi de glicerofosfatul de sodiu) 5.Recomandari de pastrare: Flacoanele cu mediu deshidratat se pastreaza la temperaturi sub 15-25 °C. 6.Valabilitate: 5 ani ptr.mediul desh, in limita termenului inscris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare.
