

Reactiv Kovac's

I.D.: 50504250

Data publicarii	09.10.20	Coduri CPV	33696300-8 33696500-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 70,00 RON - 70,00 RON

Descriere: 1.Compozitie: Acid clorhidric 25 ml p-dimetilaminobenzaldehida 5g butyl alcool 75 ml
2.Prezentare : Flacon cu 100ml 3.Mod de utilizare: Se adauga deasupra mediului 3 sau 4 picaturi de reactiv. 4.Principiu si interpretare: Reactivul Kovacs este utilizat ptr. a pune in evidenta prezenta indolului ce rezulta in urma oxidarii triptofanului de catre bacterii. p-dimetilaminobenzaldehida reactioneaza cu indolul formand un compus de culoare roz-rosie.Acest test este utilizat ptr.diferentierea anumitor genuri si specii de bacterii, un exemplu fiind diferentierea enterobacteriilor de microorganismele anaerobe cu dezvoltare rapida. 5.Rezultate : Colorarea in roz-rosu a reactivului ne confirma ca testul este pozitiv. 6.Recomandari de pastrare: Flacoanele cu reactiv se pastreaza la temperaturi de 4°C 7.Valabilitate: 2 ani, in limita termenului inscris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare
