

## achizitie reactivi, medii de cultura si materiale de laborator

I.D.: 19597684

Data publicarii	10.05.17	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	15.05.17	Pretul estimativ:	1.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Discuri impregnate cu reactiv pentru evidențierea oxidazei N, N, N', N'-tetrametil-1, 4-fenilendiamina dihidroclorica (Gata de utilizare) fl 2flx50 comprimate Hippurate test (reagnts for the detection of hydrolysis of hippurate) Sodium hippurate 10g ; Phosphate-buffered saline (PBS) alcătuit din : Clorura de sodiu (NaCl ) 8,5; Disodium hydrogen phosphate dihydrate (Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>•2H<sub>2</sub>O) 8.98g; Sodium dihydrogen phosphate monohydrate (NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>•H<sub>2</sub>O) 2,71g cuate 1 cutie (20 fl x 1ml) Ninhydrin soluție 3,5% masa/volum Ninhydrin 1,75 g Acetone 25 ml Butanol 25 ml buc 1flx 100ml Clorura de sodiu - g 1flx500 Agar Mueller Hinton Digerat enzimatic de tesuturi animale 6,0 g Digerat enzimatic de cazeina 17,5 g Amidon solubil 1,5 g Agar 8.....18 g\* Compoziție și cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare g 1flx500 Discuri impregnate cu indoxyl acetat Indoxyl acetat 0,1 g Acetona 1 ml (Gata de utilizare) fl 1x50 comprimate Apa oxigenata soluție 3% SR EN ISO 10272-1:2006 ml 1flx100 Anse bacteriologice sterile din polistiren 10 microlitrii Unica folosința 20 bucași/set. Produsul sa fie însoțit de certificat de calitate cutie 50 x 20 buc/set Anse bacteriologice nichel/crom diametru 3 mm Dotate cu mâner suplimentar care sa previna supraîncalzirea; Porțiunea utilizata pentru înșamânțare sa fie dintr-un singur fir (neâmpletita) cutie 2x5 buc/set Pahare Berzelis capacitate 1000 ml Sticla borosilicata, rezistent la temperatura, cu cioc, gradatie vizibila: (diviziuni 50-100 ml, diametru 95 mm, înălțime 180 mm)buc 5 termenul de valabilitate al mediilor și reactivilor sa fie de minim ? din data de valabilitate la primire. Condiții pentru mediile care necesita supliment : - mediul baza sa fie însoțit de suplimentele aferente conform formulei înscrise pe eticheta acestuia (ex. cod mediu baza și implicit cod supliment); - ambele sa provina de la aceeași producator pentru a respecta întocmai specificațiile producatorului și condițiile de calitate dupa reconstituire cât și pentru minimalizarea pierderilor; - calcularea întregii cantității de supliment necesara pentru reconstituirea mediului baza. Reactivii, suplimentele sau produsele la care perioada de valabilitate este limitata sa fie recepționate treptat la solicitarea laboratorului.