

## Achizitie medii de cultura

I.D.: 15289460

---

Data publicarii	03.10.16	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	04.10.16	Pretul estimativ:	3.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: Bulion Bolton (mediu baza și supliment pentru întreaga cantitate de mediu): R EN ISO 10272-1:2006 (E) Peptona (digerat enzimatic de tesut animal) 10,0 g Lactalbumina hidrolizata 5,0 g Extract de drojdie 5,0 g Clorura de sodiu 5,0 g Piruvat de sodiu 0,5 g Metabisulfid de sodiu 0,5 g Carbonat de sodiu 0,6 g Acid a-ketoglutaric 1,0 g Haemina (dizolvata în hidroxid de sodiu 0,1%) 0,01 g Compozitie și cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare Supliment (Solutie de antibiotic) Cefoperazone 0,02g Vancomicina 0,02g Trimethoprim lactat 0,02g Amphotericina B 0,01 g Compozitie și cantitate necesara pentru 5 ml soluție de antibiotic gata de utilizare 1flx500 g -Sânge de cal lizat si defibrinat, steril SR EN ISO 10272-1:2006 (E) Sânge de cal lizat cu saponina sau lizat prin congelare-decongelare, gata de utilizare 4flx50 ml -Agar modificat cu carbune cefoperazona deoxicolat (agar mCCD)(mediu baza și supliment pentru întreaga cantitate de mediu) SR EN ISO 10272-1:2006 (E) Extract de carne 10,0 g Digerat enzimatic de tesut animal 10,0 g Clorura de sodiu 5,0 g Carbune 4,0 g Digerat enzimatic de cazeina 3,0 g Deoxicolat de sodiu 1,0 g Sulfat de fier (II) 0,25 g Piruvat de sodium 0,25 g Agar 8....18\* g Compozitie și cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare Supliment (Solutie de antibiotic) Cefoperazone 0,032 g Amfotericina B 0,01 g Compozitie și cantitate necesara pentru 5 ml soluție de antibiotic gata de utilizare 1flx500 g -Agar Columbia SR EN ISO 10272-1:2006 (E) Peptona din carne (digerat enzimatic de tesut animal) 23,0 g Amidon 1,0 g Extract de drojdie 10,0 g Clorura de sodiu 5,0 g Agar 8-10 \*g Compozitie și cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare 11fl x500g - Sânge de oaie, defibrinat, steril - 4fl.x50 ml -Bulion Brucella SR EN ISO 10272-1:2006 (E) Digerat enzimatic de cazeina 10,0 g Digerat enzimatic de tesut animal 10,0 g Glucoza 1,0 g Extract de drojdie 2,0 g Clorura de sodiu 5,0 g Disulfid de sodiu 0,1 g Apa distilata 1000ml Compozitie și cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare 1fl x500g

---