

## Achizitie medii de cultura

I.D.: 93623192

Data publicarii	22.02.24	Coduri CPV	24931250-6
Termenul limita pentru depunere:	27.02.24 15:00	Pretul estimativ:	5.500,00 RON - 5.500,00 RON

Descriere: Bulion TSB (TRYPTONE SOYA BROTH) SR EN ISO 11133:2014 Verificarea meddilor de cultura flx500g 1 Lysine decarboxylase broth (taylor modification) tablete SR EN ISO 6579-1:2017 Ambalare flcon plastic 100 tablete. 1 tabletă la 5 ml de apă distilată.Se sterilizează prin autoclavare la 121°C timp de 15 min. Compozitie/litru:Yeast extract 3.0g ; Glucose 1.0g L-lysine 5.0g; Bromocresol purple 0,016g; pH 6.1 ± 0.2 @ 25°C) flx100 tablete 1 Bulion glucozat cu bromcresol (Dextrose tryptone broth) SR ISO 8924:1995 Compozitie/litru: Tryptone 10g, Dextose 5g, Bomcresol purple 0,04g; 15g/litru din 500g obtinem 33,3 litrii. flx500g 1 Bulion glucozat (Glucose/Dextrose Broth) SR ISO 8924:1995 Compozitie/litru: Glucose 10g, Extract de carne 3g, Na Cl 5g; 28g/litru. flx500g 1 Agar glucozat (Glucose /Dextrose Agar) SR ISO 8924:1995 Compozitie/litru: Glucose 10g, Extract de carne 3g, Na Cl 5g; 28g/litru la care se aduga 0,1-0,2 % agar bacteriologic. flx500g 1 Agar bacteriologic SR ISO 8924:1995 flx500g 1 Yeast extract broth SR ISO 8924:1995 flx500g 1 Glucoză monohidrat SR ISO 8924:1995 flx500g 1 Plate Count Agar (PCA) SR EN ISO 4833-1:2014 flx500g 4 Bulion carne (Kooked Meat Medium) SR ISO 8924:1995 Prepare: 10g granule în 10ml tub apă distilată. flx500g 1 Bulion inimă (BHI) Formula completa conform SR EN ISO 6888-3 flx500g 1 Baird-Parker (BP) Formulă completă conform SR EN ISO 6888-2 mediu bază și supliment pentru întreaga cantitate de mediu bază (Mod preparare: 60g/1L la care se adaugă 50 ml EggYolk Emulsion Telurite ambalare supliment la flacon 100 ml) flx500g 1 Baird-Parker (RPF) Formulă completă conform SR EN ISO 6888-2 mediu bază și supliment pentru întreaga cantitate de mediu bază (Mod preparare: 6,3 g de Baird-Parker Agar Base (RPF) în 90 ml de apă distilată după autoclavare se adaugă 1 flacon de supliment reconstituit cu 10 ml H2O) flx500g 1 Menționăm că produsele solicitate sunt necesare pentru testarea probele din cadrul laboratorului de microbiologie. Toate mediile si suplimentele să fie insoțit de Certificat de calitate. De asemenea, avem rugămintea ca fișele tehnice transmise în format electronic spre analiză, să fie corelate cu nr. criteriului din prezentul referat. Livrarea suplimentelor se va face etapizat: 1-2 cuti de supliment la prima livrare odată cu mediul bază, restul cantității de suplimente vor fi livrate la o data stabilită de comun acord. Vă rugăm să corelați d.p.d.v al termenului de valabilitate mediu bază cu suplimentul (după caz), pentru a evita pierderile. Sunt acceptate mediile cu formula completă care au fost testate si validate in cadrul laboratorului precum și cele care au înscrise in certificatul de calitate testearea cu cele mai multe microorganismе. Termenul de valabilitate al produselor la recepție să fie de 3/4 din perioada de valabilitate totală înscrisă pe eticheta produsului.