

## ACHIZITIE MEDII DE CULTURA

I.D.: 63499872

---

Data publicarii	26.11.21	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	03.12.21	Pretul estimativ:	3.050,00 RON - 3.050,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

---

Descriere: 1. Bulion Fraser(Fraser broth) SR ISO 11290-2:2017mediu bază și suplimentul aferent-calculul supliment aferent pentru întreaga cantitate de mediu bază. g 2flx500g, 2. Blood Agar - g 1flx500g, 3. Stripuri oxidază-Cutie 50 stripuri impregnate cu substanța activă - gata de utilizare conform SR ISO 21528:2017 cutie 1 , 4. Plate Count Agar SR EN ISO 4833-2:2014 g 2flx500g 5. Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG) SR ISO 21528-2:2017 g 3flx500g,6. Lauryl tryptose broth (lauryl sulphate broth) (BTLs) SR EN ISO 4831:2009 g 2flx500g,7. Bulion MKTTN SR EN ISO 6579-1:2017- cu supliment de novobiocină inclus în mediu bază g 2flx500g, 8. Simmons Citrate Agar SR EN ISO 6579-1:2017 g 1flx500g, 9. Supliment uree 40%- pentru reconstituire Agar Christensen;- 1vial se adaugă la 95 ml mediu bază,- Ambalare: cutie 10 fiole x 5ml cutie 1 Menționăm că, mediile mai sus precizate sunt utilizate în procesul analitic în cadrul secției de microbiologie. Mediul bază și suplimentele aferente să provină de la același producător cu prezentarea calculului privind cantitatea de supliment necesară reconstituirii întregii cantități de mediu bază; Termenul de valabilitate al produselor la recepție sa fie  $\frac{3}{4}$  din termenul de valabilitate al produsului respectiv și să fie însoțite de certificatele de calitate. Cetificatele de calitate, vor însoți atât fizic produsele la livrare cât și în format electronic. Deasemenea, avem rugămintea ca prezentarea electronică a fișelor tehnice date spre analiză, să fie grupate pe foldere (pentru mediu bază și suplimentul aferent acestuia, unde se impune), traduse în limba română, astfel încât parcurgerea/înțelegerea acestora să fie corectă. Se va specifica testarea mediului cu microorganismele impuse de ISO 1133:2014.

---