

Achizitie reactivi de laborator

I.D.: 92920310

Data publicarii	06.02.24	Coduri CPV	33696500-0
Termenul limita pentru depunere:	09.02.24 08:30	Pretul estimativ:	3.410,00 RON - 3.410,00 RON

Descriere: Achizitie reactivi de laborator- 1) Solutie uree 40% SR EN ISO 4833-1:2014 preparare: 31,6 g/L, supliment completare mediu Christensen Agar; Ambalare: Cutie x10 fiole -2cutii ,2) Stripuri inductoare de anaerobioza (Anaerotest)SR EN ISO 14189:2017 Strip laminat cutie 50 teste indicator pentru conditii de anaerobioza - 1 cutie, 3) Alcool etilic absolut p.a. > 99 % Etanol solutie p.a. Fl x 1l -3 flacoane, 4)Hidroxid de sodiu perle p.a. NaOH masa moleculara 39,9971 g/mol;Nr CAS 1310-73-2 Flx1kg -1 flacoane, 5) Acid tartric p.a C4H6O6 masa moleculara 150,09 g/mol;Nr CAS 87-69-4 Flx1kg -2 flacoane, 6) Tiosulfat de sodiu p.a Na2S2O3 masa moleculara 248,18 g/mol;Nr CAS 7772-98-7 Flx1kg - 2 flacoane , 7) Tiosulfat de sodiu, pentahidrat Na2S2O3·5H2O Presentare: cristale incolore puritate 99% CAS : 10102-17-7 Flx1kg - 1 flacon ,8) Potassium iodide KI - masa moleculara 166,01 g/mol, solubil in apa la 200C, CAS [7681-11-0] Flx500g - 1 flacon , 9) Iodine resublimed, perle M = 253,81 g/mol CAS [7553-56-2] Solubil in apa(20 °C): 0,29 g/l Flx250g - 4 flacoane ,10) D(+)-Xylose, 99+% CH2(CHOH)3CHOH CAS: 58-86-6 Masa moleculara 150.13 -Flx100g - 1 flacon, 11) L(+)-Rhamnose Monohydrate C6H12O5 *H2O CAS 10030-85-0 >98,0%MW=164,16 (Anh) Flx25g - 2 flacoane , 12) Clorura de sodiu NaCl *M=58,44 CAS :7647-14-5 Flx500g - 1 flacon, 13) di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate NaHPO4-12H2O Masa moleculara 358,14 CAS: 10039-32-4 Flx500g - 1 flacon ,14) Polyetilene glycole 20000 (PEG) Masa moleculara 20.000g/mol CAS: 25322-68-3 Flx1kg - 1 flacon. Menționăm că produsele solicitate sunt necesare pentru testarea probele din cadrul laboratorului de microbiologie. Toate produsele să fie însoțit 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. Termenul de valabilitate al produselor la recepție să fie de 3/4 din perioada de valabilitate totală înscrisă pe eticheta produsului, la reactivi termenul de valabilitate la livrare de minim 1,5 ani.