

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21081948 din 23.06.2023						
Obiectul achiziției: Medii nutritive, suplimente, reagenți și seruri pentru încercări în cadrul LÎPA						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
LOT 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	4014952 ,500 g FRASER BROTH BASE - ISO11290 + 4240044 Fraser Half Selective Supplement, 10 vials	Italia	Biolife	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasnic 1,35g, esculina 1,0g,Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: Enzymatic digest of animal tissue 5.00 g,Enzymatic digest of casein 5.00 g,Meat extract 5.00 g,Yeast extract 5.00 g,Sodium chloride 20.00 g,Disodium hydrogen phosphate dihydrate° 12.00 g Potassium dihydrogen phosphate 1.35 g Aesculin 1.00 g,Lithium chloride 3.00 g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane.-341 s Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată	ISO, CE
LOT 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	4014952 500 g FRASER BROTH BASE - ISO11290 + 4240043 Fraser Selective Supplement, 10 vials	Italia	Biolife	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasnic 1,35 g, esculina 1,0 g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C12,5mg	Compozitia: Enzymatic digest of animal tissue 5.00 g,Enzymatic digest of casein 5.00 g,Meat extract 5.00 g,Yeast extract 5.00 g,Sodium chloride 20.00 g,Disodium hydrogen phosphate dihydrate° 12.00 g Potassium dihydrogen phosphate 1.35 g Aesculin 1.00 g,Lithium chloride 3.00 g-14 s Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg-14 s Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată	ISO, CE
LOT 1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	LISTERIA OXFORD AGAR BASE - ISO 11290,500 gr, 4016002 +Oxford	Italia	Biolife	Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea	Compozitia: Peptocomplex 10.00 g,Tryptose 10.00 g Peptone 3.00 g,Maize starch 1.00 g,Sodium chloride 5.00 g,Aesculin 1.00 g,Feric ammonium citrate 0.50 g,Lithium chloride 15.00 g,Agar 12.00 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de	ISO, CE

	Antimicrobial Supplement ,4240038			mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. - 28s Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată	
LOT 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: selectiv + supliment diferențial	AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI AND AGOSTI (ALOA),500 gr,4016052+ALOA Enrichment-Selective Supplements, 423501	Italia	Biolife	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojzii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, poliimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: Meat peptone 18.00 g,Tryptone 6.00 g,Yeast extract 10.00 g,Sodium pyruvate 2.00 g,Glucose 2.00 g,Magnesium glycerophosphate 1.00 g,Magnesium sulphate 0.50 g,Sodium chloride 5.00 g,Lithium chloride 10.00 g,Disodium hydrogen phosphate anhydrous 2.50 g,5-bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D-glucopyranoside 0.05 g Agar 13.50 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv: Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, Cicloheximide 25mg , ceftazidime 10 mg. ENRICHMENT SUPPLEMENT- L-α-phosphatidylinositol 100 mg. 50 s Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată	ISO, CE
LOT 3 mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	Campylobacter Blood Free Medium Base 500 g,Ref.610130+ Campylobacter CCDA,supplement 10 vials,Ref.81037	Italia	Liofilchem	Compozitia: Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g.Borcan de max 500g . Suplimente:Cefperazone sodium salt 0.032 g,Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: Meat Extract 10.0,Enzymatic Digest of Animal Tissues 10.0,Sodium Chloride 5.0,Charcoal 4.0,Enzymatic Digest of Casein 3.0,Sodium Deoxycholate 1.0,Iron(II) Sulfate 0.25,Sodium Pyruvate 0.25,Agar 12.0,Suplimente: Cefoperazone16.0 mg/32.0 mg Amfotericina B 5.0 mg/10.0 mg -44 s Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată	ISO, CE
LOT 4 Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)	Columbia Agar Base 500 g,Ref.610013	Italia	Liofilchem	Compozitia:Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: Peptospecial 23.0, Starch 1.0,Sodium chloride-5.00,agar-14,00	ISO, CE
LOT 5Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA)	TSYE AGAR (Tryptic Soy Yeast Extract Agar) 500 g,Ref.610349	Italia	Liofilchem	Compozitia: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojzii 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g.,Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia Enzymatic Digest of Casein 17.0 Papaic Digest of Soyabean Meal 3.0,Yeast Extract 6.0,Sodium Chloride 5.0,Dipotassium Hydrogen Phosphate 2.5,Glucose 2.5,Agar 13.0	ISO, CE
LOT 6 Tryptone soya agar (TSA)	Tryptic Soy Agar 500 g,Ref.610052	Italia	Liofilchem	Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzimatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodium 5,0 g, agar 15,0 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: Casein Peptone 15.0,Soy Peptone 5.0 Sodium Chloride 5.0,Agar 15.0	ISO, CE
LOT 7 Solutie salina peptonata	Maximum Recovery Diluent,500 g Ref. 610077	Italia	Liofilchem	Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g.Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 1.0 g Sodium Chloride 8.5 g	ISO, CE
LOT 12 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-	Oxidase Test Stick 2*50 tests,Ref.88029	Italia	Liofilchem	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100	ISO, CE

tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.						
LOT 13 Agar medium Plate Count agar	Plate Count Agar 500 g,Ref.610040	Italia	Liofilchem	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii - 2,5 g, glucoza 1,0g, agar - 9-18g,Borcan de max 500g	Compozitia : Enzymatic Digest of Casein 5.0 Yeast Extract 2.5,Glucoza 1.0,Agar 15.0	ISO, CE
LOT 14 Agar medium Milk Plate Count agar	Milk Plate Count Agar,500 g,Ref.610073	Italia	Liofilchem	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii - 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk - 1,0g, agar - 10,0g,Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Enzymatic Digest of Casein 5.0,Yeast Extract 2.5,Glucoza 1.0,Skimmed Milk 1.0,Agar 10.0	ISO, CE
LO 26 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1210 C / 20 min	Teste la sterilizare 121-126-134 °C Intest-PF-A, 1000 teste	Rusia	Vinar	Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1210 C / 20 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1210 C / 20 min,universal, Set a cite 1000 buc.	Certificat de calitate
LOT 27 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1320 C / 20 min	Teste la sterilizare 132/20-1 extern, 1000 teste	Rusia	Vinar	Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1320 C / 20 min Set a cite 1000 buc	Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1320 C / 20 min,exten,Set a cite 1000 buc	Certificat de calitate
LOT 28 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 1800 C / 60 min	Teste la sterilizare 180/60 Test-B4, Intest, 1000 teste	Rusia	Vinar	Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 1800 C / 60 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 1800 C / 60 min,universal,Set a cite 1000 buc.	Certificat de calitate
LOT 33 Supliment telurit 1% pentru mediul Gioliti cantoni	POTASSIUM TELLURITE 1% suppl.10/pack Ref. 80422	Italia	Liofilchem	Flacon cite 10 ml	Flacon cite 10 ml	ISO, CE
LOT 35 Set pentru vopsirea pe gram	Gram Color Kit 4 x 250 mL,Ref.80293	Italia	Liofilchem	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare	Violet cristal-250 ml, soluție de iod-250 ml, safranin 0,5% -250 ml, soluție de decolorare -250 ml	ISO, CE
LOT 42 Agar pentru mobilitate	MOTILITY TEST AGAR,500 g Ref.610132	Italia	Liofilchem	Compozitie: Peptonă de caseină- 20,0g ; peptonă de carne-6,1 g; Agar-3,5 g;Condiții de păstrare 150 -300 C	Compozitie:Casein Peptone 20.0 Meat 6.1 Agar 3.5	ISO, CE
LOT 43 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth 0,5 kg	TRYPTONE SOYA YEAST EXTRACT B. 500 g,Ref.610241	Italia	Liofilchem	Compoziție: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium cloride - 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucoza-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	Compoziție: Tryptone 17.0,Soya Peptone 3.0 Yeast Extract 6.0,Sodium Chloride 5.0 Dipotassium Phosphate 2.5,D-Glucoza 2.5	ISO, CE
LOT 47 Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin ISO 6579	IODINE MKTT SOLUTION 5*10 ml,Ref.80009	Italia	Liofilchem	Supliment - solutie de iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml 14000	Supliment - solutie de iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin, 1flacon = 5*10 ml;	ISO, CE
LOT 48 Antiser diagnostic pentru salmonella A-E+Vi	TR1111-01	Germania	Sifin	Antiser diagnostic pentru salmonella A-E+Vi flacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon =5 ml, 200 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 49 Antiser diagnostic pentru salmonella OMA	TR1151-01	Germania	Sifin	Antiser diagnostic pentru salmonella OMA flacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 3 ml+1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 50 Antiser diagnostic pentru salmonella OMB	TR1161-01	Germania	Sifin	Antiser diagnostic pentru salmonella OMB flacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 3 ml+1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE

LOT 51 Antiser diagnostic pentru salmonella OMC	TR1170	Germania	Sifin	Antiser diagnostic pentru salmonella OMCflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 4*1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 52 Antiser diagnostic pentru salmonella HMA	TR1181-01	Germania	Sifin	Antiser diagnostic pentru salmonella HMAflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 3 ml+1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 53 Antiser diagnostic pentru salmonella HMB	TR1183-01	Germania	Sifin	Antiser diagnostic pentru salmonella HMBflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 3 ml+1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 54 Antiser diagnostic pentru salmonella HMC	TR1185-01	Germania	Sifin	Antiser diagnostic pentru salmonella HMCflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 3 ml+1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 56 Antiser diagnostic pentru salmonella O:4	TR1302-01	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon =5 ml, 200 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 57 Antiser diagnostic pentru salmonella O:6	TR1304	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 4*1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 58 Antiser diagnostic pentru salmonella O:7	TR1305	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 4*1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 59 Antiser diagnostic pentru salmonella O:8	TR1306	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 4*1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 60 Antiser diagnostic pentru salmonella O:9	TR1307-01	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon =5 ml, 200 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 63 Antiser diagnostic pentru salmonella H:r	TR1416	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon= 4*1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare	ISO, CE
LOT 64 Tryptone soya bulion (TSB)	Tryptic Soy Broth 500 g,Ref.610053	Italia	Liofilchem	Compozitia: digest pancreatic de caseină 17 g, digest enzimatic de soia bean 3,0 g, clorura de sodium 5,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 2,5 g, glucose monohidrat 2,5 g.Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: Pancreatic Digest of Casein 17.0 Papaic Digest of Soya Bean 3.0,Sodium Chloride 5.0 Dipotassium Hydrogen Phosphate 2.5 Glucose Monohydrate 2.5	ISO, CE
LOT 78 Saci autoclavabile, dim. 415x600	Polypropylene bags for autoclave sterilization, dim. 400x660,10571	Italia	Aptaca	Saci autoclavabile, saci din polietilena dim. 415x600	Saci autoclavabile, saci din polietilena dim. 400x660	ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chişinău, str. Albişoara 64/2

