

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1713765513168 din 22.04.2024**

Denumirea procedurii de achiziție: **Medii de cultură**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1		Bunuri/servicii						
	33600000-6	Lot 1. Agar-agar	BAA10500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
	33600000-6	Lot 2. Agar cu extract de drojzii (Yeast Extract Agar)	YEA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: peptone-5,0, yeast extract-3,0 agar-15,0, pH 7,2±0,2	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: peptone-5,0, yeast extract-3,0 agar-15,0, pH 7,2±0,2	ISO CE IVD
	33600000-6	Lot 3. Agar cu extract de carne (Nutrient Agar)	NUI20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: peptone-5g/l Beef extract-3g/l, agar-15g/l pH-6,9-7,1	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: peptone-5g/l Beef extract-3g/l, agar-15g/l pH-6,9-7,1	ISO CE IVD
	33600000-6	Lot 4. Agar cu triptonă și soia (Tryptone Soya Agar)	TSA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
	33600000-6	Lot 5. Andrede Peptone Water (mediu baze p/u glucide)	PEW20100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.1 kg.	Ambalaj - 0.1 kg.	ISO CE IVD
	33600000-6	Lot 6. Agar Sabouraud cu cloramfenicol și dextroza	SOG20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: enzymatic digest of casein-5,0 enzymatic digest of animal tissue-5,0 glucose (dextrose)-40,0 chloramphenicol-0,5 agar-15,0, pH-5,6±0,2	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: enzymatic digest of casein-5,0 enzymatic digest of animal tissue-5,0 glucose (dextrose)-40,0 chloramphenicol-0,5 agar-15,0, pH-5,6±0,2	ISO CE IVD
	33600000-6	Lot 7. Agar sulfat de fier conform ISO 15213	ISA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: digerată enzymatic de cazeină 15g, digerată pancreatic de soia 5g, extract de drojdie 5g, disulfid de sodiu (Na ₂ S ₂ O ₅) 4 g, citrat de fier (II) amoniu 1g, agar 9-18g.	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: digerată enzymatic de cazeină 15g, digerată pancreatic de soia 5g, extract de drojdie 5g, disulfid de sodiu (Na ₂ S ₂ O ₅) 4 g, citrat de fier (II) amoniu 1g, agar 9-18g.	ISO CE IVD
	33600000-6	Lot 8. Alcalina Peptone Water	PEW20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg	Ambalaj - 0.5 kg	ISO CE IVD

33600000-6	Lot 9. Antigen Legionella serogrup 1, testarea urinei				Bucata=set/ minim 20 teste, sensibilitate <95%, specificitate <95%, termen de valabilitate 24 luni, rezultat in max 15 min.		
33600000-6	Lot 10. Apa peptonată (Peptone water)	PEW20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: digest enzimatic de cazeină-10 sodium chloride-5 ph-7,3±0,2	Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: digest enzimatic de cazeină-10 sodium chloride-5 ph-7,3±0,2	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 11. Apă peptonată tamponată pentru îmbogățirea neselectivă a Salmonella în produse alimentare)	PBE20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: Peptonă-10, sodium chloride-5, fosfat acid de sodic dodecahidrat (NA2HPO4 12H2O)-9, potasiu de hidrogen fosfat (KH2PO4)-1,5, ph-7,0±0,2	Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: Peptonă-10, sodium chloride-5, fosfat acid de sodic dodecahidrat (NA2HPO4 12H2O)-9, potasiu de hidrogen fosfat (KH2PO4)-1,5, ph-7,0±0,2	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 12. Acetat Differential Agar	ADA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: sodium acetat-2, sodium chloride-5, magnesium sulphate-0,2, bromthymol blue-0,08 buffers-2, agar-19,8, pH - 6,8	Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: sodium acetat-2, sodium chloride-5, magnesium sulphate-0,2, bromthymol blue-0,08 buffers-2, agar-19,8, pH - 6,8	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 13. Benzi indicatoare pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8)				Bucata= set 100/200 benzi indicatoare		
33600000-6	Lot 14. Bile Esculin Azide Agar	BES20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: triptonă - 17,0,peptonă- 3,0,extract de drojdie-5,0, bilă de bou - 10,0,clorură de sodiu (NaCl)-5,0,esculină-1,0,citrat de amoniu și fier (III) - 0,5 azidă de sodiu (NaN3) - 0,15 Agar - 15,0, pH 7,1±0,2	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: triptonă - 17,0,peptonă- 3,0,extract de drojdie-5,0, bilă de bou - 10,0,clorură de sodiu (NaCl)-5,0,esculină-1,0,citrat de amoniu și fier (III) - 0,5 azidă de sodiu (NaN3) - 0,15 Agar - 15,0, pH 7,1±0,2	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 15. Bulion nutritiv	NUB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 16. Bulion biliat (Bile Broth)	BEB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg. compoziția g/l Peptone - 20.000 Sodium taurocholate - 5.000 Sodium chloride - 5.000 Final pH (at 25°C) 7.6±0.2	Ambalaj - 0.5 kg. compoziția g/l Peptone - 20.000 Sodium taurocholate - 5.000 Sodium chloride - 5.000 Final pH (at 25°C) 7.6±0.2	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 17. Bulion pentru Bifidobacterii, modificat cu 0.1% agar				Ambalaj - 0.5 kg.		
33600000-6	Lot 18. Bulion selenit	SEB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 19. Bulion Sabouraud cu glucoza dehidratat	SDB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 20. Bulion bilă-lactoză cu verde de briliant	BBB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.Peptone 10.0 Lactose 10.0 Ox-bile dried 20.0 Brilliant green 0.0133 ph-7,3±0,2	Ambalaj - 0.5 kg.Peptone 10.0 Lactose 10.0 Ox-bile dried 20.0 Brilliant green 0.0133 ph-7,3±0,2	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 21. Bulion lactozat EC	LAB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția: digerată enzimatic de cazeină 20g, lactoză 5g, săruri biliare 1.5g, fosfat dipotasic 4g, fosfat monopotasic 1.5g, clorură de sodiu 5g.	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția: digerată enzimatic de cazeină 20g, lactoză 5g, săruri biliare 1.5g, fosfat dipotasic 4g, fosfat monopotasic 1.5g, clorură de sodiu 5g.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 22. Brain-Heart Infusion Broth Pentru cultivarea unei varietati de microorganisme	BHI20100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.1 kg.	Ambalaj - 0.1 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 23. Brilliant Green Agar pentru izolare selectiva Salmonella spp.	BPE20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD

33600000-6	Lot 24. Buffered sodium chloride peptone solution, Ph 7,0 conform Framacopeia Europeană	PBPE20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: peptonă-1, sodium chloride-4,3, potassium phosphate-3,6, monobasic sodium phosphate dibasic-7,1 ph-7,3±0,2	Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: peptonă-1, sodium chloride-4,3, potassium phosphate-3,6, monobasic sodium phosphate dibasic-7,1 ph-7,3±0,2	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 25. Coagulaza plasmă (Coagulase Plasma)				Ambalaj- flacon cu 3/5 ml substanța lichidă inițial sau după rehidratare.		
33600000-6	Lot 26. Cystine-Lactose-Electrolyte Deficient (CLED) medium	CLA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 27. Casman Medium Base pentru izolarea Haemophilus influenzae				Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: digerat enzimatic de cazeină 12g, digerat peptone din carne-5,0 g, sodium chlorid-5.0g, extract de drojdii-3g, extract de vita-3g, amidon-1g, dextroză-0,5, nicotinamid-0,05g, p-aminobenzoic acid-0,05g, agar 13,5g.		
33600000-6	Lot 28. CHROMID C. difficile agar				Set = 20 cutii x 90 mm		
33600000-6	Lot 29. Columbia agar bază	CLE20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 30. Columbia agar+5% Sheep blood				set a câte 10 plăci/90 mm		
33600000-6	Lot 31. Columbia Agar with Horse Blood				set a câte 10 plăci/90 mm		
33600000-6	Lot 32. CN (Pseudomonas) Supplement Selective supplement pentru izolarea Pseudomonas aeruginosa	PCN20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj = flacon. Compoziție per flacon:Cetrimide 100.0 mg, Nalidixic acid 7.5 mg	Ambalaj = flacon. Compoziție per flacon:Cetrimide 100.0 mg, Nalidixic acid 7.5 mg	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 33. DMEM, glucoză înaltă, piruvat, fără HEPES, (DMEM, high glucose, pyruvate, no HEPES, 500 ml bottle)				L-Serina: 42,0 mg/L L-treonină: 95,0 mg/l L-triptofan: 16,0 mg/L Sare disodica L-tirozină dihidrat: 104,0 mg/L L-Valină: 94,0 mg/L Clorura de colina: 4,0 mg/L D-pantotenat de calciu: 4,0 mg/L Acid folic: 4,0 mg/L Niacinamidă: 4,0 mg/L Clorhidrat de piridoxină: 4,0 mg/l Riboflavină: 0,4 mg/L Clorhidrat de tiamină: 4,0 mg/L i-inozitol: 7,2 mg/l D-Glucoză (Dextroză): 4500,0 mg/L Rosu fenol: 15,0 mg/l		
33600000-6	Lot 34. Disc cu optochin (5 mcg) pentru diferențierea S. pneumoniae	OP-5	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj = flacon 50 discuri.	Ambalaj = flacon 50 discuri.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 35. Disc cu Bacitracina pentru identificarea S. pyogenes	B-10	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj- flacon 50 discuri.	Ambalaj- flacon 50 discuri.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 36. Disc cu Bile esculin pentru determinarea hidrolizei esculinei în prezența bilei				Ambalaj = flacon 50 discuri.		
33600000-6	Lot 37. Disc cu novobiocină	NV-5	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj = flacon 25 discuri	Ambalaj = flacon 25 discuri	ISO CE IVD

	Lotul 38	Discuri cu glucide						
33600000-6	38.1. disc cu adonitol					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.2. disc cu arabinoză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.3. disc cu celobioză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.4. disc cu dulcitol					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.5. disc cu galactoză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.6. disc cu glucoză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.7. disc cu inozitol					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.8. disc cu inulin					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.9. disc cu lactoză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.10. disc cu maltoză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.11. disc cu manitol					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.12. disc cu manoză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.13. disc cu ramnoză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.14. disc cu rafinoză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.15. disc cu sorbitol					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.16. Disc cu zaharoză (sucroză)					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.17. disc cu salicină					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.18. disc cu tregaloză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	38.19. disc cu xiloză					Ambalaj = flacon 25 discuri		
	Lotul 39	Discuri cu aminoacizi						
33600000-6	39.1. disc cu arginină					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	39.2. disc cu lizină					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	39.3. disc cu ornitină					Ambalaj = flacon 25 discuri		
33600000-6	Lot 40. EMB Agar, Levine (Levine-Eosin Methylene Blue Agar Medium)	EMB20500	UNGARIA	BIOLAB		Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD

33600000-6	Lot 41. Endo Agar, special	END20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 42. Emulsia de gălbenuș de ouă	EYE20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj -flacon 100 ml.	Ambalaj -flacon 100 ml.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 43. Eugonic LT 100 Broth Base w/o Tween 80 pentru detectare m/o in produse cosmetice	EUB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 44. Fluid Thioglycollate medium (Thioglycollate medium Fluid)	THM20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 45. Filtre de membrană de nitrat de celuloză, albe cu grila verde/negru d 50 mm, diametru pori -0,45 μm, sterile, în ambalaj individual	C0001243	China	Labfil®	Bucată = filtru.	Product Name Labfil® 47MM Sterile MCE Grid Membrane Filter Material MCE Diameter 47 mm Pore Size 0.45 um colors White Membrane/Black Grid Packgae 100 pcs Packed in one Box	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 46. Filtre de membrană de nitrat de celuloză, albe cu grila verde/negru d 50 mm, diametru pori -0,22 μm, sterile, în ambalaj individual	C0001244	China	Labfil®	Bucată = filtru.	Product Name Labfil® 47MM Sterile MCE Grid Membrane Filter Material MCE Diameter 47 mm Pore Size 0.22 um colors White Membrane/Black Grid Packgae 100 pcs Packed in one Box	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 47. Fetal Bovine Serum, qualified, Brazil, 500 ml bottle				Alfa Globulina: 0,70 până la 2,00 g / 100 ml Beta Globulină: 0,30 până la 0,90 g / 100 ml Gamma globulină: 10,00 până la 200,00 ug/ mL Proteine totale: 3,50 până la 5,50 g / 100 ml Hemoglobină: 1,00 până la 30,00 mg/100 ml Creștere diploidă: 0,70 până la 1,40 Rel Myel / Hybrid: 0,70 până la 1,40 Cea mai scăzută endotoxină. Compatibil pentru liniile celulare sensibile. Sterilitate: steril-filtrat. Adecvare: potrivit pentru cultura de celule sensibile		
33600000-6	Lot 48. Ser fetal de bovine (FBS)				Ambalaj- flacon 100 ml. Ser filtrat steril. Perioada de valabilitate: 12 luni de la data fabricației.		
33600000-6	Lot 49. Giolitti-Cantoni bullion pentru stafilococi				Ambalaj - 0.5 kg.		
33600000-6	Lot 50. Geloză nutritivă cu 1% glucoză (Plate Count Agar with dextroza)	EPCW20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 51. Haemoglobin Powder				Bucată (ambalaj) = flacon 50 grame		
33600000-6	Lot 52. Hugh Leifson Medium Pentru determinarea scindarii glucozei: aerobă sau anaerobă (Glucise OF mediu)	SUI20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 53. Kligler Iron Agar	KIA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 54. Kit latex pentru identificarea streptococilor gr. A, B, C, D, F, G				Bucată = kit (6x50 teste)		
33600000-6	Lot 55. KL Virulence Enrichment pentru Diphtheria Agar Base				Ambalaj -flacon 20 ml. Compoziția: Casein acid hydrolysate 10g, Glycerol 10ml, Polysorbate 80 10ml.		

33600000-6	Lot 56. Latex test pentru detectia Str. gr. B, H. infl. Tip B, S. pneumoniae, N. meningitidis				Bucată= set (30 teste).		
33600000-6	Lot 57. Lactobacillus MRS Broth	HRB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 58. Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate broth)	LSB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 59. Mediu cromogen diferencial pentru Vibrio spp., inclusiv V. cholerae	VRE20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg	Ambalaj - 0.5 kg	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 60. MR-VP Medium	MVP20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.1 kg.	Ambalaj - 0.1 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 61. Miuler Hinton Agar	MHF20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 62. Muller-Hinton agar cu 2% glucoza si albastru de metilen	MHM20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 63. Mueller Hinton Agar compatibil cu discuri de antibiotice Mast Group	MHA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.Casein hydrolysate 17.5g/litru Beef infusion from 300g 2.0g/litru, Starch 1.5g/litru Agar 17.0g/litru	Ambalaj - 0.5 kg.Casein hydrolysate 17.5g/litru Beef infusion from 300g 2.0g/litru, Starch 1.5g/litru Agar 17.0g/litru	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 64. Minimum Essential Medium Eagle (MEM)				0.122 g/L. Amino acids: L-Arginine • HCl - 0.126 g/L; L-Cystine • 2HCl - 0.0313 g/L; L-Histidine • HCl • H2 - 0.042 g/L; L-Isoleucine - 0.052 g/L; L-Leucine - 0.052 g/L; L-Lysine • HCl - 0.0725 g/L; L-Methionine - 0.015 g/L; L-Phenylalanine -		
33600000-6	Lot 65. MacConkey bulion cu bromcrezol purpur de 0.01g/l, pentru produse farmaceutice (mediu G broth)	HBE20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 66. MacConkey Agar izolare si diferentiere bacili enterici gram negativ cu 0.15% săruri de bilă, cristal violet și NaCl (MacConkey nr 3)	HCA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 67. Mediu hromogen Coliform Agar (CCA) pentru apă	COF20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 68. Mediu EE Broth, Mossel cultivare si imbogatire enterobacterii	EEB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 69. Mannitol Salt Agar	MSA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 70. Malonate bulion	MAD20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 71. Mediu Tetratonat Muller-Kauffmann cu novobiocină 40 mg în componența mediului (mediu MKTTn)	TMK20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: Meat extract -4.300 Enzymatic digest of casein - 8.600 Ox bile for bacteriological use- 4.780 Sodium chloride (NaCl) -2.600 Calcium carbonate (CaCO3)- 38.700 Sodium thiosulphate anhydrous (equivalent to 47,8 g of Sodium thiosulphate pentahydrate) - 30,97, Novobiocin-0,04 Brilliant green-0.0096 Final pH (at 25°C) 8.0	Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: Meat extract -4.300 Enzymatic digest of casein - 8.600 Ox bile for bacteriological use- 4.780 Sodium chloride (NaCl) -2.600 Calcium carbonate (CaCO3)- 38.700 Sodium thiosulphate anhydrous (equivalent to 47,8 g of Sodium thiosulphate pentahydrate) - 30,97, Novobiocin-0,04 Brilliant green-0.0096 Final pH (at 25°C) 8.0	ISO CE IVD

33600000-6	Lot 72. MRS agar cu pH scazut 5.7 (ISO)	MRA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
	Lotul 73 Mediu pentru Yersinia enterocolitica cu supliment						
33600000-6	73.1. Yersinia Selective Agar Base	YAB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	73.2. Yersinia Selective Supplement	YBB40010	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj -flacon.Compoziția per flacon: Cefsulodin 7.500mg, triclosan/irgasan 2mg, novobiocin 1.250mg	Ambalaj -flacon.Compoziția per flacon: Cefsulodin 7.500mg, triclosan/irgasan 2mg, novobiocin 1.250mg	ISO CE IVD
	Lotul 74 Mediu pentru Bacillus cereus cu supliment						
33600000-6	74.1. MYP agar base	BCA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	74.2. Polymyxin B selectiv supliment	EYP80100-02	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - flacon cu polymyxin B 50000 UE/0.05g	Ambalaj - flacon cu polymyxin B 50000 UE/0.05g	ISO CE IVD
	Lotul 75 Mediu pentru numararea Bifidobacterii cu supliment						
33600000-6	75.1. TOS propionate agar (BSC propionate agar)	TOS20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	75.2. Supliment selectiv pentru TOS propionate agar	TOS30100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj – flacon.	Ambalaj – flacon.	ISO CE IVD
	Lotul 76 Mediu pentru izolarea selectivă a C. perfringens cu supliment						
33600000-6	76.1. Perfringens Agar Base pentru izolarea selectivă a C. perfringens (TSC agar base)	PAB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	76.2. Supliment selectiv pentru Perfringens Agar Base	PAB30100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj -flacon. Compoziția per flacon: D- cycloserină 200 mg.	Ambalaj -flacon. Compoziția per flacon: D- cycloserină 200 mg.	ISO CE IVD
	Lotul 77 Mediu cromogen pentru Candida spp. cu supliment						
33600000-6	77.1. Brilliance Candida agar				Ambalaj - 0.5 kg.		
33600000-6	77.2. Brilliance Candida selective supplement				Ambalaj -flacon.		
	Lotul 78 Mediu Tindsdale Agar cu supliment pentru izolarea C. diphteria						
33600000-6	78.1. Mediu Tindsdale Agar Base				Ambalaj - 0.5 kg.		
33600000-6	78.1. Supliment selectiv pentru Mediu Tindsdale Base				Bucată = flacon/set din 2 părți A si B suficient pentru 1 litru de mediu. Compoziția: Horse serum 100 ml, Potassium tellurite 1ml.		
	Lotul 79 Mediu Fraser cu suplimente						
33600000-6	79.1. Bulion Fraser de baza	LEF20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	79.2. Fraser Selective Supplement	LSF80004	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj-flacon. Compoziția: Ferric ammonium citrate- 0,25g; Nalidixic acid – 10 mg; Acriflavine hydrochloride- 12,5 mg.	Ambalaj-flacon. Compoziția: Ferric ammonium citrate- 0,25g; Nalidixic acid – 10 mg; Acriflavine hydrochloride- 12,5 mg.	ISO CE IVD

33600000-6	79.3. Semi Fraser Selective Supplement	LSH80004	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj-flacon. Compoziția: Ferric ammonium citrate- 112,5 mg, Nalidixic acid – 2,25 mg; Acriflavine hydrochloride- 2,8125 mg.	Ambalaj-flacon. Compoziția: Ferric ammonium citrate- 112,5 mg, Nalidixic acid – 2,25 mg; Acriflavine hydrochloride- 2,8125 mg.	ISO CE IVD
Lotul 80	Mediu PALCAM agar cu supliment						
33600000-6	80.1. Listeria Identification Agar (PALCAM)	LAP20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	80.2 Supliment selectiv pentru listerii PALCAM	LSP8004	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj-flacon. Compoziția per flacon: Polymyxin B sulfat 5000 IU/5mg, Acriflavine hydrochloride -2.5 mg, Ceftazidime - 10.0mg.	Ambalaj-flacon. Compoziția per flacon: Polymyxin B sulfat 5000 IU/5mg, Acriflavine hydrochloride -2.5 mg, Ceftazidime - 10.0mg.	ISO CE IVD
Lotul 81	Mediu cromogen pentru diferencierea Listeria spp. cu suplimente						
33600000-6	81.1. Listeria Agar Cromogen (ISO)	ALOA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	81.2. Supliment Selectiv (ISO)	KIT	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj-flacon. Compoziția per flacon: Nalidixic acid 10 mg, Polymyxin B 38.350 IU, Ceftazidime 10 mg, Amphotericin 5 mg.	Ambalaj-flacon. Compoziția per flacon: Nalidixic acid 10 mg, Polymyxin B 38.350 IU, Ceftazidime 10 mg, Amphotericin 5 mg.	ISO CE IVD
33600000-6	81.3. Supliment diferenciar (ISO)	ALO30100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj-flacon. Compoziția per flacon: L- α -phosphotidylinositol 20 ml.	Ambalaj-flacon. Compoziția per flacon: L- α -phosphotidylinositol 20 ml.	ISO CE IVD
Lotul 82	Mediu pentru Neisseria spp.						
33600000-6	82.1. Meningococ agar (Thayer Martin Medium Base)				Ambalaj -0.5 kg.		
33600000-6	82.2. V.C.N. Supliment pentru Thayer Martin Medium Base				Ambalaj flacon.Compozitia per flacon Vancomycin, Colistin methane sulphonate, Nystatin		
33600000-6	82.3. GC Supplement with Antibiotics				Ambalaj - flacon. Compoziția per flacon: Yeast autolysate, Colistin methane sulphonate, Dextrose, Trimethoprim, Sodium bicarbonate, Nystatin, Vancomycin		
Lotul 83	Mediu Urea Agar cu supliment						
33600000-6	83.1. Urea Agar Base (mediu Christensen)	URD20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	83.2. Urea 40%	KIT	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - flacon.	Ambalaj - flacon.	ISO CE IVD
Lotul 84	Mediu Bordetella Agar cu supliment						
33600000-6	84.1. Bordet Gengou Agar Base				Ambalaj - 0.5 kg.		
33600000-6	84.2. Bordetella selectiv supliment				Ambalaj -flacon cu cephalixin 20 mg		
Lotul 85	Mediu pentru determinarea stafilococilor cu supliment						
33600000-6	85.1. Baird Parker Agar Bază ISO	BPI20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	85.2. Emulsia de gălbenuș de ouă cu telurit de potasiu	EYT80050	UNGARIA	BIOLAB	Bucată (ambalaj) =flacon 50 ml.	Bucată (ambalaj) =flacon 50 ml.	ISO CE IVD

Lotul 86	Mediu cromogen pentru Salmonella spp. cu supliment							
33600000-6	86.1. Brilliance Salmonella Agar bază	SAL20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD	
33600000-6	86.2. Salmonella selectiv supliment	SAL30100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - flacon. Compoziția per flacon: novobiocin 2.5mg, cefsulodin 6 mg	Ambalaj - flacon. Compoziția per flacon: novobiocin 2.5mg, cefsulodin 6 mg	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 87. Novobiocin selectiv supplement				Ambalaj - 0.5 kg.			
33600000-6	Lot 88. ONPG	0\NPG	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - flacon. Compoziția per flacon: novobiocin 2.5mg, cefsulodin 6 mg	Ambalaj - flacon. Compoziția per flacon: novobiocin 2.5mg, cefsulodin 6 mg	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 89. Pseudomonas CN Agar Base ISO 16266 (poate fi propus și mediu cu supliment separat în cantitatea necesară pentru mediu comandat)	PIA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj- flacon cu Novobiocină 10 mg.	Ambalaj- flacon cu Novobiocină 10 mg.	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 90. Pseudomonas Cetrimide Agar (USP, EP, produse cosmetice) pentru izolarea și identificarea P. aeruginosa conform ISO 22717	PIA30100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj = flacon 50 discuri.	Ambalaj = flacon 50 discuri.	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 91. Pancreatină pentru omogenizarea sputei				Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: Bacteriological agar 13, Cetrimide 0,2, Gelatin peptone 16, Magnesium chloride anhydrous 1,4, Nalidixic acid 0,015, Casein hydrolysate 10, Anhydrous potassium sulfate 10.			
33600000-6	Lot 92. Pepton fermentativ	MPE10500	UNGARIA	BIOLAB	Gelatin peptone- 20 g., Magnesium Chloride- 1,4g., Potassium Sulphate- 10g., Cetrimide- 0,3g., agar 13-14g., pH 7,2 ± 0.2	Gelatin peptone- 20 g., Magnesium Chloride- 1,4g., Potassium Sulphate- 10g., Cetrimide- 0,3g., agar 13-14g., pH 7,2 ± 0.2	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 93. Phenylalanine Agar	PNA20100	UNGARIA	BIOLAB	Bucară= blister cu 10 pastile	Bucară= blister cu 10 pastile	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 94. R2A agar	R2A20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 95. Rhenol Red Broth Base p/u studierea fermentării a glucidelor	PHB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.1 kg.	Ambalaj - 0.1 kg.	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 96. Rappoport- Vassiliadis Soya Peptone bulion	RVB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 97. Reactiv Kovac's	KIR60100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj — 100 ml		
33600000-6	Lot 98. Supliment selectiv pentru Clostridium difficile agar baza	CDS80004	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Kovac's Indole Reagent flacon 100ml.	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 99. Sistema de transport cu mediul Amies cu cărbune	TAX71004	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj = flacon 100ml.	Ambalaj = flacon 100ml.	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 100. Sistema de transport cu mediul Cary-Blair	TCW76004	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj -flacon cu D-cycloserine, Cefoxitin	Ambalaj -flacon cu D-cycloserine, Cefoxitin	ISO CE IVD	
33600000-6	Lot 101. Sistema de transport cu mediul Stuart (Transport Swabs w/Stuart Transport medium)				Bucată (ambalaj) = tub poliesther/polipropilen			
33600000-6	Lot 102. Sistema de transport cu mediu Thioglycollate modificat pentru Campylobacterii				Bucată (ambalaj) = tub poliesther/polipropilen			

33600000-6	Lot 103. Sistem universal aerobi, anaerobi și microaerofili pentru hemocultură cu mediu lichid 80 ml și indicator, flacon unic maturi și copii (Signal Blood Culture System)				Bucată (ambalaj) = tub polesterol/polipropilen		
33600000-6	Lot 104. Supliment selectiv pentru Plet Agar Base Modified				Bucată (ambalaj) = tub polesterol/polipropilen		
33600000-6	Lot 105. Strip cu reagent Kovac				Bucată (ambalaj) = flacon cu mediu respectiv		
33600000-6	Lot 106. Selective Supplement Tetrathionate Iodine-Iodide	TTI80100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj -flacon.	Ambalaj -flacon.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 107. Simmons Citrate Agar	CIT20100	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj = flacon 25 stripuri.	Ambalaj = flacon 25 stripuri.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 108. Sabouraud Dextrose Agar	SDA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - flacon Compoziția: Iodine-2,0 g/vial potassium iodide - 2,5g/vial	Ambalaj - flacon Compoziția: Iodine-2,0 g/vial potassium iodide - 2,5g/vial	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 109. Slanetz and Bartley Medium pentru enterococi + TTC(Enterococcus Agar)	SLA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.1 kg.	Ambalaj - 0.1 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 110. SS Agar (Salmonella Shigella Agar)	SSA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 111. Stripuri/discuri pentru testarea oxidasei				Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: tryptoză-20,0 glucoză-2,0 yeast extract-5,0 dipotassium phosphate-4,0 sodium azide-0,4 triphenyltetrazolium chloride (TTC)-0,1, agar - 13,0-15,0 final pH7,2±0,1		
33600000-6	Lot 112. Set pentru colorație după Gram (Gram stains kit)	GPK61000	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 113. Sange de berbec defibrinat utilizat la prepararea gelozei sange				Ambalaj = flacon 50 discuri/stripuri impegate cu N,N-dimethyl-1,4-phenylene-diammonium dichloride 0.1 μmol și α-naphthol 1.0 μmol.		
33600000-6	Lot 114. Tripsină (soluție) pentru omogenizarea sputei				Bucată=set		
33600000-6	Lot 115. Tryptone soya Broth cu glucoza pentru cultivarea diferitor tipuri de microorganisme	TSB20500	UNGARIA	BIOLAB	Flacon de 50 ml	Flacon de 50 ml	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 116. Telurit de potasiu 1%	PTS80010	UNGARIA	BIOLAB	Flacon de 50 ml	Flacon de 50 ml	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 117. Telurit de potasiu 3,5%				Ambalaj - 0.5 kg.		
33600000-6	Lot 118. Tryptone Soya Yeast Extract Agar (TSYEA)	TYA20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj -flacon.	Ambalaj -flacon.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 119. TCBS Agar (geloza alcalina)	TCB20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj- flacon.	Ambalaj- flacon.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 120. Tryptone bile glucuronic medium (TBX) pentru E. coli beta glucuronidaza pozitive	TBX20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD

33600000-6	Lot 121. Test imunocromatografic rapid Carba Pace pentru detectarea in vitro a carbapenemazelor la Enterobacteriaceae				Ambalaj - 0.5 kg		
33600000-6	Lot 122. Teste rapide de diagnosticare pentru detectarea carbapenemazelor Resist-5 OXA-48, KPC, NDM, VIM, IMP din cultura bacteriană				Ambalaj - 0.5 kg.		
33600000-6	Lot 123. Test rapid imunocromatografic de detecție carbapenemaze OXA-23 din cultura bacteriană				Bucata= set cu 48 teste.		
33600000-6	Lot 124. TTC solution pentru mediu compatibil cu media Slanetz and Bartley Base (BIOLAB SLA20500)	TTC80010	UNGARIA	BIOLAB	Imipenem + Phenylboronic acid	Imipenem + Phenylboronic acid	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 125. TRANSWAB® Pernasal Amies cu cărbune în complect obligator tampon din viscoză pe tijă ultrasubțire răsucita (pentru colectarea nasofaringe pediatric)				Bucata= set cu 20 teste		
33600000-6	Lot 126. VP Reagent pentru testul Voges-Proskauer, în flacoane cu picurător	RVP 60150	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - flacon 10 ml Compoziția: triphenyltetrazolium chloride (TTC)-5%	Ambalaj - flacon 10 ml Compoziția: triphenyltetrazolium chloride (TTC)-5%	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 127. V factor	VRE20500	UNGARIA	BIOLAB	Bucată (ambalaj) = tub polesterol/polipropilen	Bucată (ambalaj) = tub polesterol/polipropilen	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 128. Violet Red Bile (Lactose) Agar	VBL20500	UNGARIA	BIOLAB	Bucată = set din 3 reagenți (VI, VII și VIII) câte 50 ml	Bucată = set din 3 reagenți (VI, VII și VIII) câte 50 ml	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 129. Violet Red Bile Glucose Agar	VBE20500	UNGARIA	BIOLAB	Bucată (ambalaj) = flacon/cartridge=50 discuri	Bucată (ambalaj) = flacon/cartridge=50 discuri	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 130. Vitox supliment, factori de crestere pentru H. influenzae				Ambalaj - 0.5 kg.		
33600000-6	Lot 131. Xylose-Lysine Deoxycholate Agar (XLD Agar)	XLD20500	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 132. X factor	X	UNGARIA	BIOLAB	Bucată=set/ 6 flacoane	Bucată=set/ 6 flacoane	ISO CE IVD
33600000-6	Lot 133. X + V factor	X+V	UNGARIA	BIOLAB	Ambalaj - 0.5 kg.	Ambalaj - 0.5 kg.	ISO CE IVD
	Lotul 134 Vidas reactivi						
33600000-6	134.1. VIDAS CD GDH 60 teste				Kit-60 teste		
33600000-6	134.2. VIDAS CD Toxina A/B 60 teste				Kit-60 teste		
33600000-6	134.3. Quality Control Vidas				Set=60 teste		
	Lotul 135 Reactivi/consumabile pentru BACT/ALERT						
33600000-6	135.1. Sticlă de cultură BACT/ALERT FA PLUS Aerobic				Bucată = o sticlă, conține 30 ml de mediu complex suplimentat		
33600000-6	135.2. Sticlă de cultură BACT/ALERT FN PLUS Anaerobic				Bucată = o sticlă, conține 40 ml de mediu complex suplimentat		
33600000-6	135.3. Sticlă de cultură BACT/ALERT PF PLUS Aerobic pediatric				Bucată = o sticlă, conține 30 ml de mediu complex suplimentat		

33600000-6	135.4. Agar Mueller Hinton cu 5% sânge de cal + 20 mg/l β -NAD (MHF)				Set = 20 cutii x 90 mm		
33600000-6	135.5.CALIBRATOR STICKS BACT ALERT, REF 421931				Bucată=Kit		

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **45 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

08.05.2024

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**