

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocde-b3wdp1-MD-1654501732292 din 06.06.2022

Denumirea procedurii de achiziție: Culturi de referință și echipament LDSA

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	Standard de referință
		1. LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achiziționa tot împreună de la același producător. Conform SM SR EN ISO 6888-3:2013						
1.1	33100000-1	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la același producător	BPA20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdie 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Supliment emulsie cu conținut de oua și telurit. Flacon a cite 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitată. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor: 2-8 °C	Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdie 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Supliment emulsie cu conținut de oua și telurit. Flacon a cite 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitată. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor: 2-8 °C	ISO CE
1.2	33100000-1	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la același producător	GCB20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500 g Compoziția: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) Supliment de telurit de potasiu Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.	Borcan 500 g Compoziția: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) Supliment de telurit de potasiu	ISO CE

		2. LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM EN ISO 4831:2010						
2.1	33100000-1	Bulion Lauril Tryptosa	LTM20500	Ungaria	Biolab	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.	ISO CE
2.2	33100000-1	Brilliant Green Bile Broth g/l	BBB20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g,	Borcan 500g Compozitia : Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g,	ISO CE
		3. LOT de medii pentru determinarea E coli. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM ISO 7251:2016						
3.1	33100000-1	Apă peptonată fără indol	PWB20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Triptonă 9 g Clorură de sodiu 5 g Extract de drojdie 1 g	Borcan 500g Compozitia : Triptonă 9 g Clorură de sodiu 5 g Extract de drojdie 1 g	ISO CE
3.2	33100000-1	Bulion EC	ECB20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia: Tryptone 20 g Lactose 5 g Bile salts mixture 1.5 g Dipotassium hydrogen phosphate 4.0 g Potassium dihydrogen phosphate 1.5 g Sodium chloride 5.0 g	Borcan 500g Compozitia: Tryptone 20 g Lactose 5 g Bile salts mixture 1.5 g Dipotassium hydrogen phosphate 4.0 g Potassium dihydrogen phosphate 1.5 g Sodium chloride 5.0 g	ISO CE
6	33100000-1	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	OXI/S	Biolab	Ungaria	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	ISO CE
31	33100000-1	Pseudomonas Cetrimide Agar (USP, EP)	CAB20500	Biolab	Ungaria	Borcan 500g Compozitia: Gelatin peptone 20.0 g Magnesium Chloride 1.4g Potassium Sulphate 10.0g Cetrimid 0.3g Agar 13.6g	Borcan 500g Compozitia: Gelatin peptone 20.0 g Magnesium Chloride 1.4g Potassium Sulphate 10.0g Cetrimid 0.3g Agar 13.6g	ISO CE
32	33100000-1	Cetrimide Agar Base(w 1.3% Agar)	CCN20500	Biolab	Ungaria	Borcan 500g Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g	Borcan 500g Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g	ISO CE
34	33100000-1	King's Medium B Base w/1.5% Agar	PKAA20500	Biolab	Ungaria	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone 20 g Dipotassium hydrogen phosphate 1,5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone 20 g Dipotassium hydrogen phosphate 1,5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	ISO CE

35	33100000-1	Nessler's Reagent	28429080	Ucraina	Macrochem	Borcan 500ml Compozitia : Mercuric chloride 10 gm Potassium iodide 7,0 gm Sodium hydroxide 16,0 gm Water(ammonia free) 100,0 ml	Borcan 500ml Compozitia : Mercuric chloride 10 gm Potassium iodide 7,0 gm Sodium hydroxide 16,0 gm Water(ammonia free) 100,0 ml	ISO
36	33100000-1	Acetamide Broth(Twin Pack)	ACB20500	Biolab	Ungaria	Borcan 500g Compozitia : Acetamide 2 g Sodium chloride 0,2 g Potassium dihydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate anhydrous 0,2 g Iron sulphate 0,0005 g Sodium molybdate 0,005 g	Borcan 500g Compozitia : Acetamide 2 g Sodium chloride 0,2 g Potassium dihydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate anhydrous 0,2 g Iron sulphate 0,0005 g Sodium molybdate 0,005 g	ISO CE
38	33100000-1	Pseudomonas Agar(For Fluorescein)	PIA20500	Biolab	Ungaria	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10 g Proteose peptone 10 g Dipotassium hydrogen phosphate 1,5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10 g Proteose peptone 10 g Dipotassium hydrogen phosphate 1,5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	ISO CE
43	33100000-1	Brucella Agar Base	BAB20500	Biolab	Ungaria	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10.000 Peptone 10.000 Yeast extract 2.000 Dextrose (Glucose) 1.000 Sodium chloride 5.000 Sodium bisulphite 0.100 Agar 15.000	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10.000 Peptone 10.000 Yeast extract 2.000 Dextrose (Glucose) 1.000 Sodium chloride 5.000 Sodium bisulphite 0.100 Agar 15.000	ISO CE
56	33100000-1	Bufer pH 10,00±0,01	502.10500	Germania	Isolab	Flacon 50-500 ml, nominal pH10,00±0,01 Compatibil cu ph metru InoLab 730, Incertitudinea, Declaration of quality, certificat Dakks	pH buffer solution - pH 10.00±0.01 (25 °C) - twin neck bottle - 500 ml	ISO
61	33100000-1	Diethyl eter	32203-2.5L	Germania	Sigma-Aldrich	În sticle de culoarea închisă , vol 1 L, certificat de calitate	Diethyl ether contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%	ISO

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 45 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

18.06.2022

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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