

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1736158197655 din 09.01.2025**

Denumirea procedurii de achiziție: **MEDII, TULPINI ȘI REACTIVI / LDSA**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de referință
1	33100000-1	Swarm Agar	TN1702-20PCE	Germania	Sifin	Compoziția: Meat Extract 5.0 g Yeast Extract 1.0 g Trypto-Casein Soya Broth 30.0 g Glucose 1.0 g Sodium Desoxycholate 0.35 g Agar 7.0 g 100 tuburi de 10 ml s-au 20 ml 100 tuburi in cutie de carton	Compoziția: Meat Extract 5.0 g Yeast Extract 1.0 g Trypto-Casein Soya Broth 30.0 g Glucose 1.0 g Sodium Desoxycholate 0.35 g Agar 7.0 g 100 tuburi de 10 ml s-au 20 ml 100 tuburi in cutie de carton	ISO CE
2	33100000-1	MSRV Medium Base	MSR20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compoziția: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a cazeinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH2PO4 1,5 g	Borcan 500g Compoziția: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a cazeinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH2PO4 1,5 g	ISO CE
3	33100000-1	Supplement novobiocin				O cutie cu 10 fl. p/u mediu Modified semi-solid Rappaport-Vassiliadis Compoziție: Sare sodica de novobiocină 0,05 g Apă 10 ml		
4	33100000-1	Christensen Urea Agar	URD20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compoziția: Peptone 1.0 Glucose 1.0 Sodium Chloride 5.0 Monopotassium Phosphate 2.0 Phenol Red 0.012 Agar 15.0	Borcan 500g Compoziția: Peptone 1.0 Glucose 1.0 Sodium Chloride 5.0 Monopotassium Phosphate 2.0 Phenol Red 0.012 Agar 15.0	ISO CE

5	33100000-1	API 20 E, reagenți				1 kit 25 galerii API 20E, 25 cutii de incubare, 25 fise de analize, 1 dispozitiv pentru sigulare, 1 insert tehnic Reactiv chimici: TDA, flacon 5 ml JAMES, flacon 5 ml VP1, flacon 5 ml VP2, flacon 5 ml NIT1, flacon 5 ml NIT2, flacon 5 ml Reactiv Zn, flacon 10 gr Ulei mineral, flacon, steril 125 ml		
6	33100000-1	McFarland standart set				Set Contains: R092A (Standard 0.5)- 1 tube R092B (Standard 1)-1 tube R092C (Standard 2)- 1 tube R092D (Standard 3)- 1 tube R092E (Standard 4)- 1 tube		
7	33100000-1	Plasma uscată de citrat de iepure				Cutie cu 10 fiole de 1,0 ml		
8	33100000-1	Bulion Lauril Tryptosa	LSB20500	Ungaria	Biolab	Borcan 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 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
9	33100000-1	Slanetz and Bartley Medium	SLA20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia: Tryptose 20,0 Yeast extract 5,0 g Dextrose 2,0 g Dipotassium phosphate 4,0 g Sodium azide 0,400 2,3,5-triphenyl tetrazolium chloride 0,100 Agar 15,0 g	Borcan 500g Compozitia: Tryptose 20,0 Yeast extract 5,0 g Dextrose 2,0 g Dipotassium phosphate 4,0 g Sodium azide 0,400 2,3,5-triphenyl tetrazolium chloride 0,100 Agar 15,0 g	ISO CE
10	33100000-1	Peptone Water	PEW20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia: Peptone 10.0 Sodium Chloride 5.0	Borcan 500g Compozitia: Peptone 10.0 Sodium Chloride 5.0	ISO CE
11	33100000-1	Yeast Extract Agar	YEA20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia: Tryptone 6.0 Yeast Extract 3.0 Agar 15.0	Borcan 500g Compozitia: Tryptone 6.0 Yeast Extract 3.0 Agar 15.0	ISO CE
12	33100000-1	Violet Red Bile Glucose Agar	VBE20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia: Enzymatic digest of animal tissues 7.0 Yeast extract 3.0 Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 Neutral red 0.03 Crystal violet 0.002 Glucose 10.0 Agar 12.0	Borcan 500g Compozitia: Enzymatic digest of animal tissues 7.0 Yeast extract 3.0 Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 Neutral red 0.03 Crystal violet 0.002 Glucose 10.0 Agar 12.0	ISO CE

13	33100000-1	Mueller Hinton Agar	MHT20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Cazeină acidă Peptonă (H) 17,5 Amidon 1.5 Infuzie de vita 2 Agar bacteriologic 17	Borcan 500g Compozitia : Cazeină acidă Peptonă (H) 17,5 Amidon 1.5 Infuzie de vita 2 Agar bacteriologic 17	ISO CE
14	33100000-1	Bile Esculin Agar	BEA20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Peptone 5.000 HM peptone B # 3.000 Bile □ 40.000 Esculin 1.000 Ferric citrate 0.500 Agar 15.000	Borcan 500g Compozitia : Peptone 5.000 HM peptone B # 3.000 Bile □ 40.000 Esculin 1.000 Ferric citrate 0.500 Agar 15.000	ISO CE
15	33100000-1	Agar agar	BAA10500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Agar powder, Bacteriological grade	Borcan 500g Compozitia : Agar powder, Bacteriological grade	ISO CE
16	33100000-1	Columbia Blood Agar Base	COL20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Peptone, special 23.000 Corn starch 1.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000	Borcan 500g Compozitia : Peptone, special 23.000 Corn starch 1.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000	ISO CE
17	33100000-1	Thioglycollate Broth	THM20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 15.000 Yeast extract 5.000 Dextrose (Glucose) 5.500 Sodium chloride 2.500 L-Cystine 0.500 Sodium thioglycollate 0.500	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 15.000 Yeast extract 5.000 Dextrose (Glucose) 5.500 Sodium chloride 2.500 L-Cystine 0.500 Sodium thioglycollate 0.500	ISO CE
18	33100000-1	Sabouraud Dextrose Broth	SDB20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Dextrose (Glucose) 20.000 Mixture of Peptone and Tryptone(1:1)# 10.000	Borcan 500g Compozitia : Dextrose (Glucose) 20.000 Mixture of Peptone and Tryptone(1:1)# 10.000	ISO CE
19	33100000-1	Sabouraud Dextrose Agar	SDA20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Dextrose (Glucose) 40.000 Mixture of Peptone and Tryptone (1:1)# 10.000 Agar 15.000	Borcan 500g Compozitia : Dextrose (Glucose) 40.000 Mixture of Peptone and Tryptone (1:1)# 10.000 Agar 15.000	ISO CE
20	33100000-1	Pasteurella multocida ATCC 12945				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
21	33100000-1	Escherichia coli ATCC 8739				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
22	33100000-1	Escherichia coli ATCC 25922				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
23	33100000-1	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
24	33100000-1	Staphylococcus aureus ATCC 6538				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
25	33100000-1	Salmonella Typhimurium ATCC 14028				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
26	33100000-1	Proteus mirabilis NCTC 11938				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
27	33100000-1	Enterococcus Faecalis ATCC 19433				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		

28	33100000-1	Enterococcus Faecalis ATCC 29212				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
29	33100000-1	Bacillus subtilis ATCC 6633				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
30	33100000-1	Candida albicans ATCC 10231				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
31	33100000-1	Klebsiella aerogenes ATCC 13048				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
32	33100000-1	Stenotrophomonas maltophilia ATCC 13636				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
33	33100000-1	Campylobacter coli 00004 sau 00072				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
34	33100000-1	Mucor racemosus ATCC 42647				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
35	33100000-1	Mycobacterium bovis, BCG (bacilul Calmette-Guerin)				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
36	33100000-1	Mycobacterium avium, ATCC 700898				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		
37	33100000-1	Dextrose Starch Agar	GCA20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone 15.000 Dextrose (Glucose)2.000 Starch, soluble 10.000 Sodium chloride 5.000 Disodium hydrogen phosphate 3.000 Gelatin 20.000 Agar 10.000	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone 15.000 Dextrose (Glucose)2.000 Starch, soluble 10.000 Sodium chloride 5.000 Disodium hydrogen phosphate 3.000 Gelatin 20.000 Agar 10.000	ISO CE
38	33100000-1	Wright-Giemsa Stain Kit				Cutie cu 3 sticle din masa plastică Compoziția : Hematology Buffer Hematology Rinse, Wright-Giemsa Stain		
39	33100000-1	Cefotaxime Selective Supplement (1mg/L)				Cutie cu 10 fl Compoziție: Shelf Life (days)730 days Storage Temp (°C) 2-8°C		
40	33100000-1	MacConkey agar	MCE20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia: Pancreatic Digest of Gelatine 17.0 Peptones (meat and casein) 3.0 Lactose 10.0 , Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 , Neutral red 0.03 Crystal violet 0.001 , Agar 13.5	Borcan 500g Compozitia: Pancreatic Digest of Gelatine 17.0 Peptones (meat and casein) 3.0 Lactose 10.0 , Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 , Neutral red 0.03 Crystal violet 0.001 , Agar 13.5	ISO CE
41	33100000-1	Kit (set) cu criobile pentru conservarea tulpinilor microbiene				Set cu 10 fl Set cu criobile pentru conservarea tulpinilor microbiene (gata pentru utilizarea), conținut congelat pentru tuberculoză binastoră de		
42	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Amikacin	AK-10	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	ISO CE

43	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Ampicillin	CT003	Britania Mare	Oxoid	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	ISO CE
44	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Azithromycin	AZM-15	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 15 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 15 µg	ISO CE
45	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Cefotaxime	CTX-5	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 5 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 5 µg	ISO CE
46	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Ceftazidime	CAZ-10	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	ISO CE
47	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Chloramphenicol	C-5	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 5 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 5 µg	ISO CE
48	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Ciprofloxacina	CIP-5	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 5 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 5 µg	ISO CE
49	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Colistin	CT-10	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	ISO CE

50	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Gentamicin	CN-10	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	ISO CE
51	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Meropenem	MEM-10	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe 128ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe 128ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 10 µg	ISO CE
52	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Nalidixic acid	NA-30	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 30 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 30 µg	ISO CE
53	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Sulfamethoxazole	SMZ-25	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 15 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 15 µg	ISO CE
54	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Tetracycline	TE-30	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 30 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 30 µg	ISO CE
55	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Tigecycline	TGC-15	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 15 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 15 µg	ISO CE
56	33100000-1	Discuri pentru antibiogramă Trimethoprim	TMP-5	Ungaria	Biolab	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 5 µg	CARTUȘ CU 50 DE DISCURI Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală. Concentrație - 5 µg	ISO CE

57	33100000-1	Agar modificat cu carbune, cefoperazonă, deoxicolat (agar mCCD)				<p>Borcan 500g Compozitia : Meat extract 10,0g Enzymatic digest of animal tissues 10,0g Sodium chloride 5,0g Charcoal 4,0g Enzymatic digest of casein 3,0g Sodium deoxycholate 1,0g Iron(II) sulfate 0,25g Sodium pyruvate 0,25g Agar 8,0g pină la 18,0g*</p>		
58	33100000-1	Supliment (agar mCCD)						
59	33100000-1	Buffer solution pH 4.00	RG 1040C	Germania	Reagecon	Borcan 200 ml	pH buffer solutions with colour coding, pH 4.00, Reagecon, Coloured pH buffer solutions. Tested and ISO 17025 certified at 20 °C. Uncertainty of measurement ±0.01 pH. Supplied with a detailed Certificate of Analysis which outlines traceability to N.I.S.T. Temperature dependence data is printed on the label as are lot numbers and expiry dates. 1000ML	ISO
60	33100000-1	Buffer solution pH 7.00	RG 1070C	Germania	Reagecon	Borcan 200 ml	pH buffer solutions with colour coding, pH 7.00, Reagecon, Coloured pH buffer solutions. Tested and ISO 17025 certified at 20 °C. Uncertainty of measurement ±0.01 pH. Supplied with a detailed Certificate of Analysis which outlines traceability to N.I.S.T. Temperature dependence data is printed on the label as are lot numbers and expiry dates. 1000ML	ISO
61	33100000-1	Buffer solution pH 10.00	RG 1100C	Germania	Reagecon	Borcan 200 ml	pH buffer solutions with colour coding, pH 10.00, Reagecon, Coloured pH buffer solutions. Tested and ISO 17025 certified at 20 °C. Uncertainty of measurement ±0.01 pH. Supplied with a detailed Certificate of Analysis which outlines traceability to N.I.S.T. Temperature dependence data is printed on the label as are lot numbers and expiry dates. 1000ML	ISO

62	33100000-1	Set de colorare după Gram	GPK-1000	Ungaria	Biolab	Cutie cu 4 sticle din masa plastică Compoziția: Gram's Crystal Violet 1% solution – soluție primară pentru bacterii Gram negative - 250 ml Gram's Lugol soluțion stabilized-soluție care conține polyvinylpyrrolidone iodine- 250 ml Gram's Decolourizer-decolorizator după stabilizarea lugol- 250 ml Gram Safranin solution -contrapată pentru bacterii Gram negative ce conține safranină colorant -250 ml	Cutie cu 4 sticle din masa plastică Compoziția: Gram's Crystal Violet 1% solution – soluție primară pentru bacterii Gram negative - 250 ml Gram's Lugol soluțion stabilized-soluție care conține polyvinylpyrrolidone iodine- 250 ml Gram's Decolourizer-decolorizator după stabilizarea lugol- 250 ml Gram Safranin solution -contrapată pentru bacterii Gram negative ce conține safranină colorant -250 ml	ISO CE
63	33100000-1	Spore strip biologice Bacillus Stearothermophilus				Benzile de spori sunt conținute în hârtie de filtru (#470) - măsoară 6,4 mm x 38,1 mm - ambalate într-o pungă de care se deschide. Hârtia este permeabilă la agentul de sterilizare, dar rezistentă la umiditate și aer la temperatura/presiunea mediului ambiant. Populațiile cu dungi variază de obicei de la 1,0 X 10n la 4,0 X 10n.		
64	33100000-1	Strip-teste chimice (Indicator multivariabil)				1 set x 500 buc Pentru controlul parametrilor sterilizării cu abur 121°C, 30 min. Indicatorul este realizat din hârtie termorezistentă cu un strat lipicios pe partea din spate, care este acoperit cu hârtie de protecție (suport). Indicatorul are o formă dreptunghiulară pe partea din față a căreia există un marcaj corespunzător numelui și tipului. Cel mai adesea, indicatorii sunt furnizați în folii A4 și sunt separați unul de celălalt de-a lungul liniei de perforare. Indicatoarele sunt ambalate individual		

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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

Valabilitatea ofertei: **30 zile**

16.01.2025