

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1686062842065** din **08.06.2023**

Denumirea procedurii de achiziție: **Medii nutritive, suplimente, reagenți și seruri pentru încercări în cadrul LÎPA**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articulu- lui	Tara de origine	Producă- torul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standar-de de referință
1	33100000-1	LOT 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	ELEF-E20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: pepton 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 monopotasic 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 căte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie să 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: 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 monopotasic 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 căte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie să 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	ISO CE

2	33100000-1	LOT 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	ELEF20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: peptonă de carne (jesu animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric 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</p>	<p>Compozitia: peptonă de carne (jesu animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric 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</p>	ISO CE
3	33100000-1	LOT 1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	ELAO20500	Ungaria	Biolab	<p>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 sulfate 10mg, acriflavine 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. 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</p>	<p>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 sulfate 10mg, acriflavine 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. 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</p>	ISO CE

4	33100000-1	LOT 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: selectiv + supliment diferențial	ALO20500	Ungaria	Biolab	<p>Compoziția: digest enzimatic de ţesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdie 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.</p> <p>Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să 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</p>	<p>Compoziția: digest enzimatic de ţesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdie 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.</p> <p>Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să 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</p>	ISO CE
5	33100000-1	LOT 2.1 Apă peptonată	PBE20500	Ungaria	Biolab	<p>Compoziția: digest enzimatic de ţesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat ($Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH_2PO_4) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compoziția: digest enzimatic de ţesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat ($Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH_2PO_4) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	ISO CE
6	33100000-1	LOT 2.2 Mediu Muller-Kaufmann tetrataionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	PTTE20500	Ungaria	Biolab	<p>Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat ($CaCO_3$) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate ($Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să 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</p>	<p>Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat ($CaCO_3$) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate ($Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să 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</p>	ISO CE

7	33100000-1	LOT 2.3 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	PRVB20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) _{1,44} g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) _{0,2} g, magnesiu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ·6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) _{1,44} g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) _{0,2} g, magnesiu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ·6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE
8	33100000-1	LOT 2.4 Bismut sulfit agar	BSA20450	Ungaria	Biolab	Compozitia Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE
9	33100000-1	LOT 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	XLD20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrochlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g. Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrochlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g. Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE
10	33100000-1	LOT 2.6 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	SAL20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 5 mg, cefusulodin 12 mg 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: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 5 mg, cefusulodin 12 mg 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	ISO CE
11	33100000-1	LOT 3 mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	CCA20500	Ungaria	Biolab	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:Cefoperazone 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 10.0g, 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:Cefoperazone 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	ISO CE

12	33100000-1	LOT 4 Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)	COL20500	Ungaria	Biolab	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: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	ISO CE
13	33100000-1	LOT 5Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA)	TYA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdie 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: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdie 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	ISO CE
14	33100000-1	LOT 6 Tryptone soya agar (TSA)	TSA20500	Ungaria	Biolab	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: 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	ISO CE
15	33100000-1	LOT 7 Solutie salina peptonata	PBE20500	Ungaria	Biolab	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: 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	ISO CE
20	33100000-1	LOT 12 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	OXI/S	Ungaria	Biolab	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	ISO CE
21	33100000-1	LOT 13 Agar medium Plate Count agar	SAL20500	Ungaria	Biolab	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max	ISO CE
22	33100000-1	LOT 14 Agar medium Milk Plate Count agar	SAL20500	Ungaria	Biolab	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdie – 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	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdie – 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	ISO CE
23	33100000-1	LOT 15 Acid clorhidric HCl	2806100000	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de sticla	Ch.p.a, ambalat cutii de sticla	ISO
24	33100000-1	LOT 16 Clorura de sodiu NaCl	28470000	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic cite 1 kg	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic cite 1 kg	ISO
25	33100000-1	LOT 17 Fosfat dipotasic K2HPO4	2835240	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
26	33100000-1	LOT 18 Apa oxigenata (peroxid de hidrogen) H2O2 33-35 %	28470000	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
27	33100000-1	LOT 19 Clorura de potasiu KCl	31042090	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
28	33100000-1	LOT 20 Hidroxid de sodiu NaOH	28151100	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO

29	33100000-1	LOT 21 Iodura de potasiu KI	28276000	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
30	33100000-1	LOT 22 Iod cristalic I	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
31	33100000-1	LOT 23 Sulfit de sodiu Na ₂ SO ₃	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
32	33100000-1	LOT 24 Clorura de fier FeCl ₃	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
40	33100000-1	LOT 32 Egg yolk emulsion	EYE80100	Ungaria	Biolab	Flacon cite 100 ml	Flacon cite 100 ml	ISO CE
41	33100000-1	LOT 33 Supliment telurit 1% pentru mediul Gioliti cantoni	PTS80010	Ungaria	Biolab	Flacon cite 10 ml	Flacon cite 10 ml	ISO CE
43	33100000-1	LOT 35 Set pentru vopsirea pe gram	GPK61000	Ungaria	Biolab	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5%, soluție de decolorare	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5%, soluție de decolorare	ISO CE
50	33100000-1	LOT 42 Agar pentru mobilitate	MOA20500	Ungaria	Biolab	Compozitie: Peptonă de caseină-20,0g ; peptonă de carne-6,1 g; Agar-3,5 g;Condiții de păstrare 150 -300 C	Compozitie: Peptonă de caseină- 20,0g ; peptonă de carne-6,1 g; Agar-3,5 g;Condiții de păstrare 150 -300 C	ISO CE
51	33100000-1	LOT 43 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth 0,5 kg	YTB20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium cloride – 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	Compoziție: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium cloride – 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	ISO CE
52	33100000-1	LOT 44 Cooked M Medium (R.C. Medium)	RCM20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: infuzie de inima d ebovină - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g, Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	Compoziție: infuzie de inima d ebovină - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g, Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	ISO CE
55	33100000-1	LOT 47 Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann terventionat cu novobiocin ISO 6579	TMK30100	Ungaria	Biolab	Supliment – solutie de iordin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann terventionat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml 14000	Supliment – solutie de iordin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann terventionat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 100 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml 14000	ISO CE
72	33100000-1	LOT 64 Tryptone soya bulion (TSB)	TSB20500	Ungaria	Biolab	Compozitie: 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 monohydrat 2,5 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitie: 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 monohydrat 2,5 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE
86	33100000-1	LOT 78 Saci autoclavabile, dim. 415x600	25000115	Rusia	Minimed	Saci autoclavabile, saci din polietilena dim. 415x600	Saci autoclavabile, saci din polietilena dim. 415x600	ISO

87	33100000-1	LOT 79 Manusi, marimea L	18001457	Rusia	Minimed	Manusi din nitril, marimea L, ambalate in cutie a cite 100 buc	Manusi din nitril, marimea L, ambalate in cutie a cite 100 buc	ISO
88	33100000-1	LOT 80 Manusi, marimea M	18001453	Rusia	Minimed	Manusi din nitril, ambalate in cutie a cite 100 buc	Manusi din nitril, ambalate in cutie a cite 100 buc	ISO
89	33100000-1	LOT 81 Manusi, marimea S	18001402	Rusia	Minimed	Manusi din nitril, ambalate in cutie a cite 100 buc	Manusi din nitril, ambalate in cutie a cite 100 buc	ISO

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **30 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

23.06.2023

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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