

SPECIFICATII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1738220848292 din 30.01.2025**

Denumirea procedurii de achiziție: **Medii, suplimente și consumabile pentru criterii microbiologice (LÎPA)**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Tara de origine	Producă- torul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de de referință
1.LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.								
1.1	33100000-1	Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	LEF20500-HF	Ungaria	Biolab	<p>Compozită: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a căte 10 flacoane.</p> <p>NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată</p> <p>Condiții de pastrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C</p> <p>Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>Compozită: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a căte 10 flacoane.</p> <p>NOTĂ: Supliment inclus în componența mediu Condiții de pastrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C</p> <p>Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	ISO CE IVD

1.2	33100000-1	Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	LEF20500-TF	Ungaria	Biolab	<p>Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdiei 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdiei 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg</p> <p>NOTA: Supliment inclus în componența mediu</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	ISO CE IVD
1.3	33100000-1	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	LAO20500 LSO80004	Ungaria	Biolab	<p>Compoziția: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>Compoziția: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	ISO CE IVD
1.4	33100000-1	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)	ALO20500	Ungaria	Biolab	<p>Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdiei 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magneziu glicerofosfat 1,0g, magneziu sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4-clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>NOTA:Kit mediu+ Supliment</p>	<p>Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdiei 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magneziu glicerofosfat 1,0g, magneziu sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4-clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>NOTA:Kit mediu+ Supliment</p>	ISO CE IVD
1.5	33100000-1	Sheep blood agar (Agar cu sânge de oaie)	BAI20500 SDS80050	Ungaria	Biolab	<p>Compoziția: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdiei 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compoziția: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdiei 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	ISO CE IVD

2. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.

2.1	33100000-1	Apă peptonată	PWD20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 12\text{H}_2\text{O}$) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH_2PO_4) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 12\text{H}_2\text{O}$) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH_2PO_4) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
2.2	33100000-1	Mediu Muller-Kaufmann tetrataionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	TMK20500	Ungaria	Biolab	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 pentahidratate ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. 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	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 pentahidratate ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Supliment inclus în mediu Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	ISO CE IVD
2.3	33100000-1	Mediul Rappaport-Vassiliadis cu soia	RVB20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH_2PO_4) 1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K_2HPO_4) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat ($\text{MgCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compoziția: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH_2PO_4) 1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K_2HPO_4) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat ($\text{MgCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
2.4	33100000-1	Bismut sulfat agar	BSA20450	Ungaria	Biolab	Compoziția: pepton 5g, , extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfat de bismut 8g, verde de brilliant 0,016g, agar-agar 12-18g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compoziția: pepton 5g, , extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfat de bismut 8g, verde de brilliant 0,016g, agar-agar 12-18g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
2.5	33100000-1	Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	XLD20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicicolat 1g , agar 9-18g. Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compoziția: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicicolat 1g , agar 9-18g. Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
2.6	33100000-1	Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	SAL20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 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	Compoziția: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg NOTA: Supliment inclus în mediu Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	ISO CE IVD
2.7	33100000-1	Agar trizaharat	LIA20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojdie 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g	Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojdie 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g	ISO CE IVD

2.8	33100000-1	Urea agar	URD20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH₂PO₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g.</p> <p>Borcan de max 500g, împreună cu supliment</p> <p>Supliment: Urea solution – 40%</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH₂PO₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g.</p> <p>Borcan de max 500g, împreună cu supliment</p> <p>NOTA: Supliment inclus în mediu</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	ISO CE IVD
2.9	33100000-1	Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation	XLD20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromoresol purpur 0,015g</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromoresol purpur 0,015g</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	ISO CE IVD
3	33100000-1	Agar bacteriological	BAA10500	Ungaria	Biolab	Borcan de max 500g	Borcan de max 500g	ISO CE IVD
4	33100000-1	Infuzie creier-inimă	BHA20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na₂HPO₄) 2,5 g</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na₂HPO₄) 2,5 g</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	ISO CE IVD
5	33100000-1	mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	CCA20500	Ungaria	Biolab	<p>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 .</p> <p>Suplimente:Cefperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>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 .</p> <p>Suplimente:Cefperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	ISO CE IVD
6	33100000-1	Bulion Lauril Tryptosa	LTM20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorură 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</p>	<p>Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorură 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</p>	ISO CE IVD
7	33100000-1	Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	TBX20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	ISO CE IVD
8	33100000-1	Pepton bacteriological	BAP20500	Ungaria	Biolab	<p>Pepton</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Pepton</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	ISO CE IVD

13	33100000-1	Swarm agar media-Sven Gard	SGM20500	Ungaria	Biolab	Swarm agar media-Sven Gard Compozitia: extract de carne-5,0g, extract de drojdi-1,0g, tripto-casein bullion cu soia-30,0g, glucoza-1,0g, sodium desoxycolat-0,35g, agar-5-9g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Swarm agar media-Sven Gard Compozitia: extract de carne-5,0g, extract de drojdi-1,0g, tripto-casein bullion cu soia-30,0g, glucoza-1,0g, sodium desoxycolat-0,35g, agar-5-9g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
14	33100000-1	MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	MRA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: enzymatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH4)3C6H5O7] 2,0 g; sodium acetate (CH3COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO4 · 7H2O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO4 · 4H2O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K2HPO4) 2,0 g; glucose (C6H12O6) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08g; agar 12 g to 18 g	Compozitia: enzymatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH4)3C6H5O7] 2,0 g; sodium acetate (CH3COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO4 · 7H2O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO4 · 4H2O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K2HPO4) 2,0 g; glucose (C6H12O6) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08g; agar 12 g to 18 g	ISO CE IVD
15	33100000-1	Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA)	TYA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: enzymatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdi 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 de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdi 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 IVD
16	33100000-1	Egg yolk emulsion cu telurit	EYT80100	Ungaria	Biolab	Flacon cite 100 ml	Flacon cite 100 ml	ISO CE IVD
17	33100000-1	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator	GCC20500 PTS80010	Ungaria	Biolab	Borcan 500 g Compozitia: digest enzymatic 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 1% Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. inclus în componența mediu	Borcan 500 g Compozitia: digest enzymatic 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 1% Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. inclus în componența mediu	ISO CE IVD
31	33100000-1	Acid clorhidric HCl	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de sticla	Ch.p.a, ambalat cutii de sticla	ISO
32	33100000-1	Apa oxigenata (peroxid de hidrogen)H ₂ O ₂ 33-35 %	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
33	33100000-1	Clorura de potasiu KCl	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
34	33100000-1	Hidroxid de sodiu NaOH	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	ISO
35	33100000-1	Glucoza	DEH10500	Ungaria	Biolab	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Glucose, anhydrous	ISO CE IVD
36	33100000-1	Set pentru vopsirea pe gram	GPK61000	Ungaria	Biolab	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5%, soluție de decolorare	Gram Stain Set 4 × 250 ml	ISO CE IVD
38	33100000-1	Nutritiv Agar	NUA20500	Ungaria	Biolab	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Conditii de păstrare a mediului deshidratat 15° - 30° C	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Conditii de păstrare a mediului deshidratat 15° - 30° C	ISO CE IVD
41	33100000-1	Agar cu geloza	GPA20500	Ungaria	Biolab	Peptone-6,0g; extract de drojdi-3,0g;agar 10-20,0g.	Peptone-6,0g; extract de drojdi-3,0g;agar 10-20,0g.	ISO CE IVD
45	33100000-1	Anse sterile microbiologice	SLO91002	Ungaria	Biolab	Material: polisterol, capacitate 10 microlitri	Material: polisterol, capacitate 10 microlitri	ISO CE IVD

46	33100000-1	Anse sterile microbiologice	SLO91001	Ungaria	Biolab	Material: polisterol, capacitate 1 microlitru	Material: polisterol, capacitate 1 microlitru	ISO CE IVD
48	33100000-1	Saci p/u deșeuri autoclavabile 50 l, rezistent 134° C	10572	Italia	Nuova Aptaca	p/u autoclav, pericol biologic 560 x 750 mm (50 l)galbeni, rezistent 134 C	p/u autoclav, pericol biologic 600 x 760 mm (50 l)galbeni, rezistent 134 C	ISO CE IVD
49	33100000-1	Mediu de agar MYP	MYA20500	Ungaria	Biolab	Extract de carne -1,0g; peptone-10,0g; D-Manitol-10,0g; clorura de sodiu-10,0g; Rosu de fenol-0,025g; agar 12-18g. (conform ISO 7932) Supliment 1:sulfat de polimixina B 10 ⁶ U.I. Supliment 2: emulsie de galbenus de oua. Flacone 100 ml. 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 (conform ISO 7932)	Extract de carne -1,0g; peptone-10,0g; D-Manitol-10,0g; clorura de sodiu-10,0g; Rosu de fenol-0,025g; agar 12-18g. (conform ISO 7932) Supliment 1:sulfat de polimixina B 10 ⁶ U.I. Supliment 2: emulsie de galbenus de oua. Flacone 100 ml. 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 (conform ISO 7932)	ISO CE IVD
52	33100000-1	MacConkey agar	MCE20500	Ungaria	Biolab	Borcan 500g Compozitia: Pancreatic Digest of Gelatine 17.0g; Peptones (meat and casein) 3.0 g; Lactose 10.0 g; Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 g; Neutral red 0.03 g; Crystal violet 0.001 g; Agar 13.5 g.	Borcan 500g Compozitia: Pancreatic Digest of Gelatine 17.0g; Peptones (meat and casein) 3.0 g; Lactose 10.0 g; Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 g; Neutral red 0.03 g; Crystal violet 0.001 g; Agar 13.5 g.	ISO CE IVD
54	33100000-1	Pungi pentru deseuri infectioase, 30 l(galbene)	25000207	Rusia	Minimed	Ambalaj de unica folosinta pentru deseuri infectioase, se distruge impreuna cu continutul	Ambalaj de unica folosinta pentru deseuri infectioase, se distruge impreuna cu continutul	ISO CE IVD

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **30 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

15.02.2025

Funcția: **Director**

Oferantul: **SRL «Mic — Tan»**

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