

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1764320723933 din 28.02.2025**

Denumirea procedurii de achiziție: **Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 2026 (sistem închis) REPETA**

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
LOT. 1 LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.								
1.1	24931250-6	LOT. 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul semi Frazer (<i>LIPA</i>)	LEF20500-HF	Ungaria	Biolab	Compoziția: 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 monopotasice 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 câte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Prepararea mediului la 121 ° C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compoziția: 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 monopotasice 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 câte 10 flacoane. NOTĂ:Kit mediu+ Supliment Prepararea mediului la 121 ° C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	ISO CE IVD

1.2	24931250-6	LOT. 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer (<i>LÎPA</i>)	LEF20500-TF	Ungaria	Biolab	Compoziția: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojii 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 Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compoziția: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojii 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 NOTĂ:Kit mediu+ Supliment Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	ISO CE IVD
1.3	24931250-6	LOT. 1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford (<i>LÎPA</i>)	LAO20500 LSO80004	Ungaria	Biolab	Compoziția: 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 sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compoziția: 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 sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	ISO CE IVD
1.4	24931250-6	LOT. 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: <i>supliment selectiv de (ISO) + supliment diferențial (ISO) (LÎPA)</i>	ALO20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojii 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. 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 diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane Prepararea mediului la 121 °C 15 minute NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojii 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. 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 diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane Prepararea mediului la 121 °C 15 minute NOTĂ:Kit mediu+ Supliment	ISO CE IVD
LOT. 2 LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.								

2.1	24931250-6	LOT. 2.1 Apă peptonată (<i>LÎPA</i>)	PWB20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
2.2	24931250-6	LOT. 2.2 Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator (<i>LÎPA</i>)	TMK20500 TTI80010	Ungaria	Biolab	Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na ₂ S ₂ O ₃ x5H ₂ 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	Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na ₂ S ₂ O ₃ x5H ₂ 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 corespunde 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 IVD
2.3	24931250-6	LOT. 2.3 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia (<i>LÎPA</i>)	RVB20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Sterilizarea in autoclav la 115 ° C 15 minute	Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Sterilizarea in autoclav la 115 ° C 15 minute	ISO CE IVD
2.4	24931250-6	LOT. 2.4 Bismut sulfat agar (<i>LÎPA</i>)	BSA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: 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	Compozitia: 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	24931250-6	LOT. 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar) (<i>LÎPA</i>)	XLI20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: extract de drojdii 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 deoxicolat 1g , agar 9-18g. Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: extract de drojdii 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 deoxicolat 1g , agar 9-18g. Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD

2.6	24931250-6	LOT. 2.6 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator (<i>LÎPA</i>)	SAL20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: 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. Sterilizarea in autoclav la 121 ⁰ C 15 minute 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, cefsulodin 12 mg NOTĂ:Kit mediu+ Supliment Sterilizarea in autoclav la 121 ⁰ C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	ISO CE IVD
2.7	24931250-6	LOT. 2.7 Agar trizaharat (<i>LÎPA</i>)	TSI20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Sterilizarea in autoclav la 121 ⁰ C 15 minute Borcan de max 500g	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Sterilizarea in autoclav la 121 ⁰ C 15 minute Borcan de max 500g	ISO CE IVD
2.8	24931250-6	LOT. 2.8 Urea agar (<i>LÎPA</i>)	URD20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Borcan de max 500g, împreună cu supliment Supliment: Urea solution – 40% 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: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Borcan de max 500g, împreună cu supliment Supliment: Urea solution – 40% NOTĂ:Kit mediu+ Supliment Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	ISO CE IVD
2.9	24931250-6	LOT. 2.9 Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation (<i>LÎPA</i>)	DBT20500-LY	Ungaria	Biolab	Compozitia: l-lysine monohydrohloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: l-lysine monohydrohloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
3	24931250-6	LOT. 3 Agar bacteriological (<i>LÎPA</i>)	BAA100500	Ungaria	Biolab	Borcan de max 500g	Borcan de max 500g	ISO CE IVD
4	24931250-6	LOT. 4 Infuzie creier-inimă (<i>LÎPA</i>)	BHI20500	Ungaria	Biolab	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 (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	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 (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD

5	24931250-6	LOT. 5 mCCd agar (ISO 10272-2:2018 (<i>LÎPA</i>))	CCA20500 CCS80004	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: Ceferazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute 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: Ceferazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C	<i>ISO CE IVD</i>
6	24931250-6	LOT. 6 Bulion Lauril Tryptosa (<i>LÎPA</i>)	LSB2050	Ungaria	Biolab	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. Borcan de max 500g	<i>ISO CE IVD</i>
7	24931250-6	LOT. 7 Bulion Brilliant Green Bile (<i>LÎPA</i>)	BBB20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	<i>ISO CE IVD</i>
8	24931250-6	LOT. 8 Violet red bile lactose agar (<i>LÎPA</i>)	VBL20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: pepton 7,0 g; extract de drojdii 3,0 g; sodium chloride 5,0 g; bile salts mixture 1,500 g; lactose 10 g; neutral red 0.03 g; crystal violet 0.002 g; agar 15 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: pepton 7,0 g; extract de drojdii 3,0 g; sodium chloride 5,0 g; bile salts mixture 1,500 g; lactose 10 g; neutral red 0.03 g; crystal violet 0.002 g; agar 15 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	<i>ISO CE IVD</i>
9	24931250-6	LOT. 9 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar) (<i>LÎPA</i>)	TBX20500	Ungaria	Biolab	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. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	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. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	<i>ISO CE IVD</i>
10	24931250-6	LOT. 10 Pepton bacteriological (<i>LÎPA</i>)	BAP10500	Ungaria	Biolab	Pepton Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Pepton Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	<i>ISO CE IVD</i>
14	24931250-6	LOT. 14 Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin ISO 6579 (<i>LÎPA</i>)	TTI80010	Ungaria	Biolab	Supliment – solutie de iod iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml 1 bucata=1flacon	Supliment – solutie de iod iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml 1 bucata=1flacon	<i>ISO</i>

16	24931250-6	LOT. 16 Swarm agar media-Sven Gard (<i>LÎPA</i>)	SGM20500	Ungaria	Biolab	Swarm agar media-Sven Gard Compozitia: extract de carne-5,0g, extract de drojdii-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	Compozitia: enzymatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH ₄) ₃ C ₆ H ₅ O ₇] 2,0 g; sodium acetate (CH ₃ COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ · 7H ₂ O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO ₄ · 4H ₂ O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2,0 g; glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g	<i>ISO CE IVD</i>
17	24931250-6	LOT. 17 MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe) (<i>LÎPA</i>)	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 [(NH ₄) ₃ C ₆ H ₅ O ₇] 2,0 g; sodium acetate (CH ₃ COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ · 7H ₂ O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO ₄ · 4H ₂ O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2,0 g; glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; 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 [(NH ₄) ₃ C ₆ H ₅ O ₇] 2,0 g; sodium acetate (CH ₃ COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ · 7H ₂ O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO ₄ · 4H ₂ O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2,0 g; glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g	<i>ISO CE IVD</i>
18	24931250-6	LOT. 18 Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) (<i>LÎPA</i>)	TYA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: enzymatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdii 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 drojdii 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	<i>ISO CE IVD</i>
19	24931250-6	LOT. 19 Glycerol HI-LR (<i>LÎPA</i>)	GLC80500	Ungaria	Biolab	1,2,3-Propanetriol, Glycerin, Propane-1,2,3-triol Flacon cite 1 L 1 bucata=1flacon	1,2,3-Propanetriol, Glycerin, Propane-1,2,3-triol Flacon cite 0,5 L 1 bucata=2flacoane	<i>ISO CE IVD</i>
20	24931250-6	LOT. 20 Mediu Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) (<i>LÎPA</i>)	RBD20500	Ungaria	Biolab	Compozitie :Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzimatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO ₄ · H ₂ O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; rose bengal 0,025 g; Agar 12 g to 15 g; chloramphenicol 0,1 g. Borcan max 500 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitie :Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzimatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO ₄ · H ₂ O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; rose bengal 0,025 g; Agar 12 g to 15 g; chloramphenicol 0,1 g. Borcan max 500 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	<i>ISO CE IVD</i>
21	24931250-6	LOT. 21 Mediu Dichloran 18 % (mass concentration) glycerol agar (DG18) (<i>LÎPA</i>)	D1820500 GLC80500	Ungaria	Biolab	Compozitia: casein enzymatic digest 5,0; g D-Glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO ₄ · H ₂ O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; glycerol anhydrous 220 g; agar 12 g to 15g; chloramphenicol 0,1 g. Borcan max 500 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: casein enzymatic digest 5,0; g D-Glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO ₄ · H ₂ O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; glycerol anhydrous 220 g; agar 12 g to 15g; chloramphenicol 0,1 g. Borcan max 500 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	<i>ISO CE IVD</i>

22	24931250-6	LOT. 22 Egg yolk emulsion cu telurit (<i>LÎPA</i>)	EYT80100	Ungaria	Biolab	Flacon cite 100 ml 1 bucata=1 flacon	Flacon cite 100 ml 1 bucata=1 flacon	<i>ISO CE IVD</i>
24	24931250-6	LOT. 24 Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la același producator (<i>LÎPA</i>)	GCC20500 PTS80010	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 1% Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului baza solicitată. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C	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 1% Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitată. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C	<i>ISO CE IVD</i>
25	24931250-6	LOT. 25 Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la același producator (<i>LÎPA</i>)	BPI20500 EYT80050-20	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 concentrație aproximativ 20% și telurit (K ₂ TeO ₃)- 1,0g . Flacon a cite 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului baza solicitată. Condiții de păstrare a mediului de baza 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 concentrație aproximativ 20% și telurit (K ₂ TeO ₃)- 1,0g . Flacon a cite 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitată. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C	<i>ISO CE IVD</i>
26	24931250-6	LOT. 26 Supliment telurit 1% pentru mediul Giolitti cantoni (<i>LÎPA</i>)	PTS80010	Ungaria	Biolab	Flacon cite 10 ml 1 bucata=1flacon	Flacon cite 10 ml 1 bucata=1flacon	<i>ISO CE IVD</i>
39	24931250-6	LOT. 39 Acid clorhidric HCl (<i>LÎPA</i>)	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de sticla	Ch.p.a, ambalat cutii de sticla	<i>ISO</i>
40	24931250-6	LOT. 40 Sulfid de sodiu Na ₂ SO ₃ (<i>LÎPA</i>)	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	<i>ISO</i>
41	24931250-6	LOT. 41 Clorura de fier FeCl ₃ (<i>LÎPA</i>)	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	<i>ISO</i>
42	24931250-6	LOT. 42 Apa oxigenata (peroxid de hidrogen) H ₂ O ₂ 33-35 % (<i>LÎPA</i>)	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	<i>ISO</i>
43	24931250-6	LOT. 43 Clorura de sodiu NaCl (<i>LÎPA</i>)	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	<i>ISO</i>
44	24931250-6	LOT. 44 Clorura de potasiu KCl (<i>LÎPA</i>)	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	<i>ISO</i>
50	24931250-6	LOT. 50 Hidroxid de sodiu NaOH (<i>LÎPA</i>)	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	<i>ISO</i>
51	24931250-6	LOT. 51 Glucoza (<i>LÎPA</i>)	DEH10500	Ungaria	Biolab	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic	<i>ISO CE IVD</i>
53	24931250-6	LOT. 53 Set pentru vopsirea pe gram (<i>LÎPA</i>)	GPK61000	Ungaria	Biolab	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare 1 complet=1 set	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare SET 4X250ML 1 complet=1 set	<i>ISO CE IVD</i>

55	24931250-6	LOT. 55 Nutritiv Agar (<i>LÎPA</i>)	NUC20500	Ungaria	Biolab	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ⁰ - 30 ⁰ C	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ⁰ -30 ⁰ C	ISO CE IVD
56	24931250-6	LOT. 56 Peptone Water (<i>LÎPA</i>)	PEW20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: Peptic digest of animal tissue -10,00; sodium chloride-5,00; Borcan max 500 g. Condiții de păstrare a amediului deshidratat 150 - 300 C	Compoziție: Peptic digest of animal tissue -10,00; sodium chloride-5,00; Borcan max 500 g. Condiții de păstrare a amediului deshidratat 150 - 300 C	ISO CE IVD
57	24931250-6	LOT. 57 Maximum Recovery Diluent (<i>LÎPA</i>)	MRD20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: Peptic digest of animal tissue -10,00; sodium chloride-5,00; Borcan max 500 g. Condiții de păstrare a amediului deshidratat 150 - 300 C	Compoziție: Peptic digest of animal tissue -10,00; sodium chloride-5,00; Borcan max 500 g. Condiții de păstrare a amediului deshidratat 150 - 300 C	ISO CE IVD
58	24931250-6	LOT. 58 Tryptone soya bullion (TSB) (<i>LÎPA</i>)	TSB20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g. Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compoziția: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g. Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
60	24931250-6	LOT. 60 Agar pentru mobilitate (<i>LÎPA</i>)	MOL20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: Peptonă de caseină- 20,0g ; peptonă de carne-6,1 g; Agar-3,5 g; Condiții de păstrare 150 -300 °C	Compoziție: Peptonă de caseină- 20,0g ; peptonă de carne-6,1 g; Agar-3,5 g; Condiții de păstrare 150 -300 °C	ISO CE IVD
61	24931250-6	LOT. 61 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth) (<i>LÎPA</i>)	YTB20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium chloride – 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ⁰ - 30 ⁰ °C	Compoziție: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium chloride – 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ⁰ -30 ⁰ °C	ISO CE IVD
64	24931250-6	LOT. 64 Cooked M Medium (R.C. Medium) (<i>LÎPA</i>)	RCM20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: infuzie de inima de bovina - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g. Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	Compoziție: infuzie de inima de bovina - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g. Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	ISO CE IVD
72	24931250-6	LOT. 72 Saci p/u deșeuri autoclavabile 50 l, rezistent 134° C (<i>LÎPA</i>)	10572	Italia	Nuova Aptaca	p/u autoclav,pericol biologic 560 x 750 mm , rezistent 134 °C	p/u autoclav,pericol biologic 600 x 750 mm , rezistent 134 °C	ISO
73	24931250-6	LOT. 73 Mediu de agar MYP (<i>LÎPA</i>)	BPR20500 EYP80100-02	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. 74Flacon cite 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții 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. 74Flacon cite 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C (conform ISO 7932)	ISO CE IVD

75	24931250-6	LOT. 75 MacConkey agar (<i>LÎPA</i>)	MCA20500	Ungaria	Biolab	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. Borcan 500g	ISO CE IVD
76	24931250-6	LOT. 76 E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE) (<i>LÎPA</i>)	COF20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: bacteriological agar 10 g, casein peptone 3g, sodium chloride 5 g, sodium dihidrogenphosphate 2.2g, sodium pyruvate 1g, sorbitol 1g, tryptophan 1g, Di-sodium hydrogen phosphate 2.7g, Salmon GAL 0.2, X-Glucuronide 0.2g, Tergitol 7 0.15g, Borcan de max 500 g	Compozitia: bacteriological agar 10 g, casein peptone 3g, sodium chloride 5 g, sodium dihidrogenphosphate 2.2g, sodium pyruvate 1g, sorbitol 1g, tryptophan 1g, Di-sodium hydrogen phosphate 2.7g, Salmon GAL 0.2, X-Glucuronide 0.2g, Tergitol 7 0.15g, Borcan de max 500 g	ISO CE IVD
77	24931250-6	LOT. 77 E. coli-Coliforms Supplement (BOE) (<i>LÎPA</i>)	COS80004	Ungaria	Biolab	Compozitia: Cefsulodina....0,0025g, Vancomicina..0,0025 Cutie- 10 viole 1 ambalaj =1 cutie	Compozitia: Cefsulodina....0,0025g, Vancomicina..0,0025 Cutie- 10 viole 1 ambalaj =1 cutie	ISO CE IVD
78	24931250-6	LOT. 78 Glucoza OF medium (<i>LÎPA</i>)	SUI20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: Glucoza OF medium Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. Borcan de max 500g.	Compoziție: Glucoza OF medium Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. Borcan de max 500g.	ISO CE IVD
79	24931250-6	LOT. 79 Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar) (<i>LÎPA</i>)	SEB20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdii 3g, bila sare - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdii 3g, bila sare - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO CE IVD
80	24931250-6	LOT. 80 Selenit cystein medium (<i>LÎPA</i>)	VBH20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: pepton 5g, lactoza 4 g, disodium hydrogen fosfat 10 g, sodium hydrogen selenit 4 g. Supliment: L-Cystine 0,1 g, sodium hydroxide solution (NaOH) 15 ml, steril water 85 ml (pentru 1 l de mediu). 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: pepton 5g, lactoza 4 g, disodium hydrogen fosfat 10 g, sodium hydrogen selenit 4 g. Supliment: L-Cystine 0,1 g, sodium hydroxide solution (NaOH) 15 ml, steril water 85 ml (pentru 1 l de mediu). NOTA: Cantitatea de supliment corespunde 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 IVD

81	24931250-6	LOT. 81 CFC agar pentru Pseudomonas spp+ suplimente in cantitatea necesare pentru aceasta cantitatea de mediu (ISO 13720) (<i>LÎPA</i>)	CCT20500 CFC80004 GLC80100	Ungaria	Biolab	Compozitia:gelatin peptone-16,0g, Cazein hidrolizate-10,0g, Potassium sulfat(K2SO4)-10g, Magnesium chlorid MgCl2 1,4g, agar 12g-18g Suplimente: Hexadecyltrimetiyl ammonium bromide (cetrimide) 0,1 g, Fuzidat de natriu 0,1g, Cefalotin de natriu 0,1g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 0C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-80C Certificat de conformitate Conditii de preparare-autoclavarea 1210C 15 min Termen de valabilitate minin 2/3 din termenul total	Compozitia:gelatin peptone-16,0g, Cazein hidrolizate-10,0g, Potassium sulfat(K2SO4)-10g, Magnesium chlorid MgCl2 1,4g, agar 12g-18g Suplimente: Hexadecyltrimetiyl ammonium bromide (cetrimide) 0,1 g, Fuzidat de natriu 0,1g, Cefalotin de natriu 0,1g NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 0C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-80C Certificat de conformitate Conditii de preparare-autoclavarea 1210C 15 min Termen de valabilitate minin 2/3 din termenul total	<i>ISO CE IVD</i>
86	24931250-6	LOT. 86 KIT pentru colorarea spori (<i>B.cereus</i>) (<i>LÎPA</i>)	GPK61000	Ungaria	Biolab	SM SR EN ISO 7232 Certificat de conformitate	SM SR EN ISO 7232 Certificat de conformitate	<i>ISO CE IVD</i>
87	24931250-6	LOT. 87 Sabouraud Chloramfenicol agar (<i>LÎPA</i>)	SCE20500	Ungaria	Biolab	Compozitie: tryptone 5,0 g; peptone 5,0 g, glucose 40 g, chloramphenicol 0,050 g, agar 15 g. Borcan max 500 g. Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitie: tryptone 5,0 g; peptone 5,0 g, glucose 40 g, chloramphenicol 0,050 g, agar 15 g. Borcan max 500 g. Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	<i>ISO CE IVD</i>
88	24931250-6	LOT. 88 Sabouraud dextrose Bulion (<i>LÎPA</i>)	SDB20500	Ungaria	Biolab	Compozitie: tryptone 5,0 g; peptone 5,0 g, dextrose 20 g Borcan max 500 g. Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitie: tryptone 5,0 g; peptone 5,0 g, dextrose 20 g Borcan max 500 g. Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	<i>ISO CE IVD</i>

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **30 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

15.03.2026

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Academiei, 3**