

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: COP nr. ocds-b3wdp1-MD-1738220848292 din 17.02.2025

Obiectul de achiziție: Medii, suplimente și consumabile pentru criterii microbiologice (LÍPA)

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7

Bunuri:

1.LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.						
1.1. Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	PS 99+SL 0107 (2330 fl)	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	Compozitie: 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 Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric 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	Compozitie: 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 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a căte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment corespunde 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	PS 99 +SL 0012 (40 fl)	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	Compozitie: peptonă de carne (tesut 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 să corespunda cu cantitatea mediului baza. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C .	Compozitie: peptonă de carne (tesut 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 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C .	Instrucțiunea de la producător se anexează.

1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	PS 104+SL 0021 (150 fl)	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<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, 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>Compozitia: Proteose petone 23g; Esculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g, Starch 1g, Agar 10g. Borcan de 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 corespunde 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>Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)	PS 165+SL 0001 (170fl+170fl)	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>Compozitia: 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, 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</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>Compozitia: 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, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 2,50 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 13,50 g. Borcan de 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>Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
1.5. Sheep blood agar (Agar cu sânge de oacie)	PS 205-500G	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>Compozitia: 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>Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdiei 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 15 g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.</p> <p>Instrucțiunea de la producător se anexează</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
2. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.						

2.1 Apă peptonată	PS 52	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>Compozitia: 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</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 12\text{H}_2\text{O}$) 3,57 g, potasium dihidrogen fosfat(KH_2PO_4) 1,5g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instructiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
2.2 Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	PS 540+SL 0055 (90 fl)	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>Compozitia: 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 ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg.</p> <p>Supliment 1 – solutie de novobiocina</p> <p>Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane.</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: 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 ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg.</p> <p>Supliment 1 – solutie de novobiocina</p> <p>Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane.</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>Instructiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
2.3 Mediul Rappaport-Vassiliadis cu soia	PS 65	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>Compozitia: 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</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: 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</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Instructiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
2.4 Bismut sulfit agar	PS 01	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>Compozitia: pepton 5g, extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfit de bismut 8g, verde de brilliant 0,016g, agar-agar 12-18g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: pepton 5g, extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfit de bismut 8g, verde de brilliant 0,025g, agar-agar 20g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instructiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	PS 45	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>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.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>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 13,50 g. Borcan de max 500g.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
2.6 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	PS 598+SL 0061 (partea A 265fl+partea B 265fl)	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg</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: peptone 10g, chromogenic mix 0,9 g,, selective compounds 12g, agar 15g. Borcan de 500g</p> <p>Supliment: Enrichment supplement Liquid reagent 2ml, Selective supplement cefsulodin 2,5 mg</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>Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
2.7 Agar trizaharat	PS 44	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<p>Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdie 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. Borcan de max 500g</p>	<p>Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdie 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 12 g. Borcan de max 500g. Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
2.8 Urea agar	PS 211+SL 0111 (460 fl.)	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	<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. 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 12g. Borcan de max 500g,</p> <p>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>Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

2.9 Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation	PS 57	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	Compozitia: l-lysine monohydrochloride 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 monohydrochloride 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 3. Agar bacteriological	AB 03	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	Borcan de max 500g	Borcan de max 500g. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 4. Infuzie creier-inimă	PS 04	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	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 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 (Na2HPO4) 2,5 g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 5. mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	PS 159+SL 0005 (170 fl)	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	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 15g.Borcan de max 500g Suplimente: Cefoperazone 16 mg Amphotericin B 5 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 6. Bulion Lauril Tryptosa	M080-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

Lot 7. Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	M1591-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: digest enzimatic de caseina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-acid glucuronic 144 μ mol, 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 caseina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-acid glucuronic 144 μ mol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 15 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instructiunea de la producator se anexeaza.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 8. Pepton bacteriological	RM001-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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. Instructiunea de la producator se anexeaza.	Certificat ISO, Autorizație
Lot 9. L-Rhamnoza-disc	DD010	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza	L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza. Instructiunea de la producator se anexeaza.	Certificat ISO, Autorizație
Lot 10. D-Xyloza-disc	DD014	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu D-Xyloza	D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu D-Xyloza. Instructiunea de la producator se anexeaza.	Certificat ISO, Autorizație
Lot 14. MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	PS 59	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	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. Instructiunea de la producator se anexeaza.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 15.Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA)	PS193-500G	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	Compozitia: enzymatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdiei 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 drojdiei 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 15g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instructiunea de la producator se anexeaza.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 16. Egg yolk emulsion cu telurit	SL 0036	Polonia	BIOMAXIMA S.A.	Flacon cite 100 ml	Flacon cite 100 ml. Instructiunea de la producator se anexeaza.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

Lot 17. Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la același producător	M584I-500G+ FD052 (10 fl.)	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Borcan 500 g Compozitie: digest enzimatic de caseină 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%.	Borcan 500 g Compozitie: digest enzimatic de caseină 10,0 g; extract de carne 5,0 g; extract de drojdie 5,0 g; clorură de litiu 5,0 g; manitol 20,0 g; clorură de sodiu 5,0 g; glicină 1,2 g; purivat de sodiu 7,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat(Tween 80) 1,0g Supliment de telurit de potasiu 1%. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 18. Supliment telurit 1% pentru mediul Gioliti cantoni	FD052	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Flacon cite 1 ml, in cutie cite 10 flacoane	Flacon cite 1 ml, in cutie cite 25 flacoane. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 30. Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus)	DD032 + M011 - 100G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri.	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 36. Set pentru vopsirea pe gram	8.17.009.1000	Germania	ATLAS MEDICAL GMBH	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5%, soluție de decolorare	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5%, soluție de decolorare. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 38. Nutritiv Agar	M087I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 - 300 C	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-15 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Certificat ISO, Autorizație
Lot 40. Cooked M Medium (R.C. Medium)	M149-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compoziție: infuzie de inima de bovină - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorură de natriu 5,0g. Borcan max 500g, Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	Compoziție: infuzie de inima de bovină - 98g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorură de natriu 5,0g. Borcan max 500g, Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 41. Agar cu geloza	M456I	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Peptone-6,0g; extract de drojdie-3,0g;agar 10-20,0g.	Peptone-6,0g; extract de drojdie-3,0g;agar 15g. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Certificat ISO, Autorizație
Lot 43. Pipete sterile microbiologice	323265	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Pipete sterile de unică folosintă gradate; Capacitate 10 ml Acuratețe ±0,05 ml Gradație 0,1 ml Sterile, ambalate a cite max 20 buc	Pipete sterile de unică folosintă gradate; Capacitate 10 ml Acuratețe ±0,05 ml Gradație 0,1 ml Sterile, ambalaj individual.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

Lot 44. Pipete sterile microbiologice	323205	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Pipete sterile de unica folosinta gradate; Capacitate 1 ml Acuratețe ±0,008 ml Gradăție 0,01 ml Sterile, ambalate individual	Pipete sterile de unica folosinta gradate; Capacitate 1 ml Acuratețe ±0,008 ml Gradăție 0,01 ml Sterile, ambalate individual.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 45. Anse sterile microbiologice	318288	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Material: polisterol, capacitate 10 microlitri	Material: polisterol, capacitate 10 microlitri. Catalogul de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 46. Anse sterile microbiologice	318286	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Material: polisterol, capacitate 1 microlitru	Material: polisterol, capacitate 1 microlitru. Catalogul de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 49. Mediu de agar MYP	M636S-500G + FD003 (22 fl.) + FD045 (22 fl.)	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 106 U.I. Supliment 2: emulsie de galbenus de oua. Flacon cite 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 106 U.I. Supliment 2: emulsie de galbenus de oua. Flacon cite 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). Instructiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 50. Agar cu cefalotin-natrium fuzidat-cetrimid	M1848-500G+ FD281 (40 fl)	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Extract de gelatina-16,0g; enzymatic digest of gelatina; enzimatic digest de caseina-10,0g; sulfat de potasiu (K2SO4)-10,0g; clorura de magneziu (MgCl2)-1,4g; agar-12-18,0g. Supliment 1:Cefalotin Supliment 2: Natrium fuzidat Supliment 3: Cetrimid 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 13720)	Extract de gelatina-16,0g; enzymatic digest of gelatina; enzimatic digest de caseina-10,0g; sulfat de potasiu (K2SO4)-10,0g; clorura de magneziu (MgCl2)-1,4g; agar-15g. Modified CFC Selective Supplement Cetrimide 5mg Sodium fusidate 5mg Cephalothin sodium salt 25mg 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 13720). Instructiunea de la producător se anexează.	Certificat ISO, Autorizație

Lot 52. MacConkey agar	MH081-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lot 53. E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE)	M1991I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Borcan 500g Compozitia: Bacteriological agar10 g; Casein peptone 3 g; Sodium chloride 5 g; Sodium dihydrogenphosphate 2.2 g Sodium pyruvate 1 g; Sorbitol 1 g; Tryptophan 1g; Di-sodium hydrogen phosphate 2.7 g; Salmon GAL 0.2; X-Glucuronide 0.2 g; Tergitol 7 0.15	Borcan 500g Compozitia: Bacteriological agar15 g; Casein peptone 3 g; Sodium chloride 5 g; Sodium dihydrogenphosphate 2.2 g Sodium pyruvate 1 g; Sorbitol 1 g; Tryptophan 1g; Di-sodium hydrogen phosphate 2.7 g; Salmon GAL 0.2; X-Glucuronide 0.2 g; Tergitol 7 0.15. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9