

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Licitatie deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1712057398104 din 23.04.2024						
Obiectul de achiziție: Medii, suplimente și culturi pentru metode microbiologice / LÎPA						
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:						
Lotul 1. LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes.						
LOT 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	PS 99+SL 0107 (1940 fl)	Polonia	BioMaxima S.A.	<p>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</p> <p>Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane.</p> <p>NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată</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: 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 500g</p> <p>Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane.</p> <p>NOTĂ: cantitatea de supliment propusă corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată</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 și catalogul de la producător se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO

<p>LOT 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer</p>	<p>PS 99 +SL 0012 (140 fl)</p>	<p>Polonia</p>	<p>BioMaxima S.A.</p>	<p>Compozitia: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojzii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasnic 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 (țesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojzii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasnic 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 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. Instrucțiunea și catalogul de la producător se anexează.</p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p>LOT 1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford</p>	<p>PS 104+SL 0021 (150 fl)</p>	<p>Polonia</p>	<p>BioMaxima S.A.</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 sulfatate 10mg, acriflavin 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: Proteose petone 23g; Esculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g, Starch 1g, Agar 10g. Borcan de 500g Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfatate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment propusă corespunea 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 și catalogul de la producător se anexează.</p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>

<p>LOT 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: selectiv + supliment diferențial</p>	<p>PS 165+SL 0001 (200fl+200fl)</p>	<p>Polonia</p>	<p>BioMaxima S.A.</p>	<p>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</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 soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitată</p> <p>Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C</p> <p>Condiții de păstrare a suplimentelor: 2-8 °C</p>	<p>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 2,5 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 13,5 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 soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment propusă corespunde cu cantitatea mediului bază solicitată.</p> <p>Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C</p> <p>Condiții de păstrare a suplimentelor: 2-8 °C.</p> <p>Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p>Lotul 2. LOT de medii pentru determinarea Salmonella</p>						
<p>LOT 2.1 Apă peptonată</p>	<p>PS 52</p>	<p>Polonia</p>	<p>BioMaxima S.A.</p>	<p>Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na₂HPO₄·12H₂O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat (KH₂PO₄) 1,5g</p> <p>Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na₂HPO₄·12H₂O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat (KH₂PO₄) 1,5g</p> <p>Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea și catalogul de la producător se anexează.</p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>

LOT 2.2 Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	PS 540+SL 0055 (360 fl)	Polonia	BioMaxima S.A.	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de caseina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na₂S₂O₃×5H₂O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg.</p> <p>Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>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: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de caseina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na₂S₂O₃×5H₂O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg.</p> <p>Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment propusă 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. Instrucțiunea și catalogul de la producător se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT 2.3 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	PS 65	Polonia	BioMaxima S.A.	<p>Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH₂PO₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K₂HPO₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl₂×6H₂O) 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 (KH₂PO₄)1,26g, dipotasiu hidrogen fosfat (K₂HPO₄) 0,18g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl₂×6H₂O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea și catalogul de la producător se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT 2.4 Bismut sulfat agar	M027	India	HiMedia	<p>Compozitia Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia Borcan de 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	PS 45	Polonia	BioMaxima S.A.	<p>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. Borcan de max 500g.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>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 13,5g. Borcan de max 500g.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea și catalogul de la producător se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO

LOT 2.6 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	PS 598+SL 0061 (partea A 420fl+partea B 420fl)	Polonia	BioMaxima S.A.	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. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: peptone 10g, chromogenic mix 0,9 g., selective compounds 12g, agar 15g. Borcan de 500g Supliment: Enrichment supplemen Liquid reagent 2ml, Selective supplement cefsulodin 2,5 mg NOTA: Cantitatea de supliment propusă corespunea 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 și catalogul de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT 2.7 Mediul de decarboxilare a L-Lizinei (LDC)	M1778I	India	HiMedia	Compozitie:î Extract de drojdii -3,0g; glucoza 1,0g; L-Lysine hydrochloride 5,0g; brom cresol purpuriu 0,01g; Borcan max 500g Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150-300C.	Compozitie:î Extract de drojdii -3,0g; glucoza 1,0g; L-Lysine hydrochloride 5,0g; brom cresol purpuriu 0,015g; Borcan max 500g Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15-30C. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO, Autorizație
LOT 2.8 Agar pe bază de uree, Christensen	M112+FD048 (416 fl)	India	HiMedia	Compozitie mediu de baza: Peptona -1,0g; glucoza -1,0g; clorura de sodiu -5,0g; fosfat dihidrohen de potasiu -2,0g; phenol roșu -0,012g; agar-9-18g; Supliment : Uree 40% Notă! Cantitatea de supliment să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 150 -300 C Condiții de păstrare a suplimentelor 20 -80 C	Compozitie mediu de baza: Peptona -1,0g; glucoza -1,0g; clorura de sodiu -5,0g; fosfat dihidrohen de potasiu -0,8g; phenol roșu -0,012g; agar-15g; Supliment : Uree 40% Notă! Cantitatea de supliment propusă corespunde cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C. Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 2.9 Nutritiv Agar	M087I	India	HiMedia	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 15 -30 C. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO, Autorizație

LOT 3 mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	PS 159+SL 0005 (250 fl)	Polonia	BioMaxima S.A.	<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 15g. Borcan de 500g .</p> <p>Suplimente: Cefperazone 16 mg Amphotericin B 5 mg</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment propusă 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 și catalogul de la producător se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT 4 Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)	M144I	India	HiMedia	<p>Compozitia: Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar -15.0g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat ISO, Autorizație
LOT 5 Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA)	M1214	India	HiMedia	<p>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.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>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 15g.</p> <p>Borcan de 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat ISO, Autorizație
LOT 6 Tryptone soya agar (TSA)	M290	India	HiMedia	<p>Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzymatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodium 5,0 g, agar 15,0 g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzymatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodium 5,0 g, agar 15,0 g.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 8 L-Rhamnoza-disc	DD010	India	HiMedia	L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza	L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO, Autorizație
LOT 9 D-Xyloza-disc	DD014	India	HiMedia	D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu D-Xyloza	D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu D-Xyloza. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO, Autorizație
LOT 10 Glycerol HI-LR	GRM081	India	HiMedia	1,2,3-Propanetriol, Glycerin, Propane-1,2,3-triol Flacon cite 1 L	1,2,3-Propanetriol, Glycerin, Propane-1,2,3-triol Flacon cite 1 L. Instrucțiunea se anexează.	Certificat de Calitate, Certificat ISO, Autorizație

LOT 11 Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	52.01	Federatia Rusa	Ecolab	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice). Instructiunea se anexeaza	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 12 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza	DD018	India	HiMedia	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	Discuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie (2fl*50 discuri= 100 discuri) Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. Instructiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 13 Agar medium Plate Count agar	M091	India	HiMedia	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii – 2,5 g, glucoza 1,0g, agar – 9-18g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii – 2,5 g, glucoza 1,0g, agar – 15g Borcan de 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instructiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 14 Agar medium Milk Plate Count agar	M1623	India	HiMedia	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii – 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 drojdii – 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk – 1,0g, agar – 10,5g Borcan de 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instructiunea se anexează.	Certificat ISO, Autorizație
LOT 15 MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	GM641	India	HiMedia	Compozitia: enzimatic 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: enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 5,0 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) 0,1 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) 1,0 g; agar 12 g. Instructiunea se anexează.	Certificat ISO, Autorizație
LOT 28 Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus)	DD032+M011-100G	India	HiMedia	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 25 stripuri. Instructiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 31 Egg yolk emulsion telurit	FD046	India	HiMedia	Flacon cite 100 ml	Flacon cite 100 ml. Instructiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 32 Supliment telurit 1% pentru mediul Gioliti cantoni	FD052	India	HiMedia	Flacon cite 1 ml	Flacon cite 1 ml. Instructiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

LOT 33 Set McFarland Standard (1,2,3,4)	R092	India	HiMedia	Set de Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 1,2,3,4, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml. Suspensiile de standard trebuie sa fie în fiolele originale, sigilate.	Set de Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 0,5, 1,2,3,4, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 10 ml. Suspensiile de standard trebuie sunt în fiolele originale, sigilate. Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 34 Set pentru vopsirea pe gram	8.17.009.1000	Jordan	Atlas Medical	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare. .Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 36 Standard Buffer pH 4,0 ± 0,01, cu certificat trasabil	ML061-500ML	India	HiMedia	pH 4,0 ± 0,01 (20 °C) in ambalaj original, cu certificat trasabil la SI	pH 4,0 ± 0,02 (25 °C) in ambalaj original, cu certificat trasabil la SI. .Instrucțiunea se anexează.	Certificat de Calitate, Certificat ISO, Autorizație
LOT 37 Standard Buffer pH 7,0 ± 0,01, cu certificat trasabil	ML062-500ML	India	HiMedia	pH 7,0 ± 0,01 (20 °C) in ambalaj original, cu certificat trasabil la SI	pH 7,0 ± 0,02 (25 °C) in ambalaj original, cu certificat trasabil la SI. .Instrucțiunea se anexează.	Certificat de Calitate, Certificat ISO, Autorizație
LOT 39 Cooked M Medium (R.C. Medium)	M149	India	HiMedia	Compoziție: infuzie de inima d ebovina - 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 ebovina - 98g, 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. Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 42 Agar bacteriological	GRM026	India	HiMedia	Compoziție: Agar Borcan de max 500g□	Compoziție: Agar Borcan de 500g. Instrucțiunea se anexează. □	Certificat de Calitate, Certificat ISO, Autorizație
LOT 44 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	M1591	India	HiMedia	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 15 g. Borcan de 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea se anexează. □	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 49 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth	M1263	India	HiMedia	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 150 - 300 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 -30 C Instrucțiunea se anexează. □	Certificat ISO, Autorizație

LOT 50 Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	M581	India	HiMedia	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 12 g. Borcan de 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea se anexează. □	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 51 Glucoza OF medium	M3951	India	HiMedia	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 g. Borcan de 500g.Instrucțiunea se anexează. □	Certificat ISO, Autorizație
LOT 52 Mediu Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC)	M1881	India	HiMedia	Compoziție :Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzimatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C6H12O6) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH2PO4) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO4 · H2O) 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	Compoziție :Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzimatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C6H12O6) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH2PO4) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO4 · H2O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; rose bengal 0,025 g; Agar 15 g; chloramphenicol 0,1 g. Borcan de 500 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. Instrucțiunea se anexează. □	Certificat de Calitate, Certificat ISO, Autorizație
LOT 53 Sabouraud Dextrose Agar	GM063	India	HiMedia	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g.	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g. Instrucțiunea se anexează. □	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 54 Sabouraud Dextrose Bulion	M033F	India	HiMedia	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g	GM033 Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g. Instrucțiunea se anexează. □	Certificat ISO, Autorizație
LOT 55 Thioglycollate medium U.S.P.	M009	India	HiMedia	Compoziție: Yeast extract-5,0; tryptone-15,0; glucose-5,5; sodium thioglycolate-0,5; sodium chloride-2,5; L-cystine-0,5; resazurin-0,001; agar-0,75; Borcan maxim 500g Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 - 300 C	Compoziție: Yeast extract-5,0; tryptone-15,0; glucose-5,5; sodium thioglycolate-0,5; sodium chloride-2,5; L-cystine-0,5; resazurin-0,001; agar-0,75; Borcan de 500g Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 -30 C. Instrucțiunea se anexează. □	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
LOT 59 Anse sterile microbiologice	318288	Italia	Syntesys	Material: polisterol, capacitate 10 microlitri	Material: polisterol, capacitate 10 microlitri (amb.20 buc)	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

LOT 60 Anse sterile microbiologice	318286	Italia	Syntesys	Material: polisterol, capacitate 1 microlitru	Material: polisterol, capacitate 1 microlitru (amb.20 buc)	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