

**Specificații Tehnice**

Numărul procedurii de achiziție: Licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1774265488604 din 15.04.2026						
Obiectul de achiziție: MARTORI, MEDII ȘI SUPLIMENTE PENTRU LABORATOR (repetat)						
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
<b>Bunuri:</b>						
<b>1.LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.</b>						
<b>LOT. 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul semi Frazer (LÎPA)</b>	M1327-500G+FD125I (1511fl.)+FD141 (3023 fl.)	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<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 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 0 C 15 minute                      Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. 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 monopotasice 1,35g, esculina 1,0g                      Borcan de max 500g                      Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 250 mg, nalidixic acid 10 mg, acriflavine 12,50 mg. Cutii a câte 10 flacoane.                      NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată                      Prepararea mediului 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.  <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	Certificat ISO

<p><b>LOT. 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer (LÎPA)</b></p>	<p>M1327-500G+FD125I (145fl.)+FD141 (145fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</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 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 0 C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</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 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 0 C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Certificat ISO</p>
<p><b>LOT. 1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford (LÎPA)</b></p>	<p>M1145-500G+FD126 (378fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</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 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 0 C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>Compozitia: Peptone, special 23.000g Lithium chloride 15.000g Sodium chloride 5.000g Corn starch 1.000g Esculin 1.000g Ammonium ferric citrate 0.500g Agar 10.000g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Colistin 5mg Moxalactam 7.500mg. 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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>

<p><b>LOT. 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de (ISO) + supliment diferențial (ISO) (LÎPA)</b></p>	<p>M1540I-500G+FD212A (540 fl)+FD214 (540fl)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojzii 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>Prepararea mediului la 121 0 C 15 minute</p> <p>NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojzii 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 15 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>Prepararea mediului la 121 0 C 15 minute</p> <p>NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p><b>2. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.</b></p>						
<p>LOT. 2.1 Apă peptonată (LÎPA)</p>	<p>M1494I-500G</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>x12H<sub>2</sub>O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) 1,5g</p> <p>Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute</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 (Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>x12H<sub>2</sub>O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) 1,5g</p> <p>Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Certificat ISO</p>

<p>LOT. 2.2 Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator (LÎPA)</p>	<p>M1496I-500G+FD203 (65 fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO<sub>3</sub>) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>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</p>	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO<sub>3</sub>) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 40mg. 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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Certificat ISO</p>
<p>LOT. 2.3 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia (LÎPA)</p>	<p>M1448I-500G</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Sterilizarea in autoclav la 115 0 C 15 minute</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)1,26g, dipotasiu hidrogen fosfat (K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>) 0,18g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Sterilizarea in autoclav la 115 0 C 15 minute. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Certificat ISO</p>
<p>LOT. 2.4 Bismut sulfit agar (LÎPA)</p>	<p>M1004-500G</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</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 0,016g, agar-agar 12-18g. Borcan de max 500g 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 0,016g, agar-agar 12,7g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p>LOT. 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar) (LÎPA)</p>	<p>M031I-500G</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</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 9-18g. Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute Borcan de max 500g. 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 15g. Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Certificat ISO</p>

<p>LOT. 2.6 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator (LÎPA)</p>	<p>M1842-500G+FD274 (280fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>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</p>	<p>Compozitia: Heart Infusion powder # 12.000g Yeast hydrolysate 5.000g Tryptose 5.000g Sodium cholate 3.000g Sodium taurocholate 5.000g Sodium deoxycholate 1.000g Chromogenic mixture 8.000g Agar 15.000g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 10 mg, cefsulodin 24 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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p>LOT. 2.7 Agar trizaharat (LÎPA)</p>	<p>M021I-500G</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute Borcan de max 500g</p>	<p>Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 12 g. Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute Borcan de max 500g. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Certificat ISO</p>
<p>LOT. 2.8 Urea agar (LÎPA)</p>	<p>M112I-500G+FD048 (1250 fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) 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</p>	<p>Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 15g. 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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p>LOT. 2.9 Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation (LÎPA)</p>	<p>M376I-500G</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>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</p>	<p>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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b></p>	<p>Certificat ISO</p>

<b>LOT. 4 Infuzie creier-inimă (LÎPA)</b>	M211-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 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 <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 2,5 g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 6 Bulion Lauril Tryptosa (LÎPA)</b>	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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 7 Bulion Brilliant Green Bile (LÎPA)</b>	M1211-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 8 Violet red bile lactose agar (LÎPA)</b>	M049-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: pepton 7,0 g; extract de drojii 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 drojii 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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 9 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar) (LÎPA)</b>	M1591-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 11 Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (L-ramnoza și D-xiloza) (LÎPA)</b>	M054-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Mediu de bază compozitie:proteoză peptonă-10,0 g; extract de carne-1,0 g; clorură de sodiu-5,0 g; purpur de bromcrezol-0,02 g; Borcan max 0,5 kg Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	Mediu de bază compozitie:proteoză peptonă-10,0 g; extract de carne-1,0 g; clorură de sodiu-5,0 g; purpur de bromcrezol-0,02 g; Borcan max 0,5 kg Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO

<b>LOT. 12 L-Rham12za-disc (LÎPA)</b>	DD010	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza 1 bucata=1flacon	L-Rhamnoza-disc. Bucata = 2fl. X 25 discuri = 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza 1 bucata=1flacon. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 13 D-Xyloza-disc (LÎPA)</b>	DD014	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu D-Xyloza 1 bucata=1flacon	D-Xyloza-disc. Bucata = 2fl. X 25 discuri = 50 discuri imbibate cu D-Xyloza 1 bucata=1flacon. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 15 tripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. (LÎPA)</b>	DD018	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. 1 ambalaj=1cutie	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite 50 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. 1 ambalaj=1cutie. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 17 MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe) (LÎPA)</b>	M1990I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: enzymatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ] 2,0 g; sodium acetate (CH <sub>3</sub> COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 2,0 g; glucose (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ) 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 <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ] 2,0 g; sodium acetate (CH <sub>3</sub> COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 2,0 g; glucose (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 15 g. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 19 Glycerol HI-LR (LÎPA)</b>	GRM081-1L	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 1 L 1 bucata=1flacon. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 20 Mediu Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) (LÎPA)</b>	M1881-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitie :Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzimatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> 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 <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> 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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 22 Egg yolk emulsion cu telurit (LÎPA)</b>	FD046-100ML	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Flacon cite 100 ml 1 bucata=1 flacon	Flacon cite 100 ml 1 bucata=1 flacon. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO

<b>LOT. 23 Plasma de iepure liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) (LÎPA)</b>	52.01	Federația Rusă	EKOLAB	Plasma de iepure liofilizata. Cutie a cite 6 flacoane Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C 1 ambalaj=1cutie	Plasma de iepure liofilizata. Cutie a cite 6 flacoane Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C 1 ambalaj=1cutie.	Certificat de Calitate, Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 24 Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la același producător (LÎPA)</b>	M584I-500G+FD052 (10fl)	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 bază solicitată. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C	Borcan 500 g Compoziția: Tryptone 10.000g HM extract 5.000g Yeast extract 5.000g Mannitol 20.000g Sodium chloride 5.000g Lithium chloride 5.000g Glycine 1.200g Sodium pyruvate 3.000g Polysorbate 80 (Tween 80) 1.000g 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 bază solicitată. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 26 Supliment telurit 1% pentru mediul Giolitti cantoni (LÎPA)</b>	FD052	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Flacon cite 10 ml 1 bucata=1flacon	Flacon cite 10 ml 1 bucata=1flacon. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 38 Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus) (LÎPA)</b>	DD032 + M011 - 100G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri. 1 bucata=1 flacon	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri. 1 bucata=1 flacon. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 46 Soluții bufer gata de utilizare pH -4,0 ± 0,01 cu certificat trasabil (LÎPA)</b>	ML061-500ML	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	pH -4,0 ± 0,01 ( 20 °C) soluție colorată/ incoloră ambalaj original , cu certificat trasabil la SI, 1 flacon de 1,0 L	pH -4,0 ± 0,01 ( 20 °C) soluție colorată/ incoloră ambalaj original , cu certificat trasabil la SI, 2 flacoane de 0,5 L. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 47 Soluții bufer gata de utilizare pH 7,0 ± 0,01 cu certificat trasabil (LÎPA)</b>	ML062-500ML	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	pH -7,0 ± 0,01 ( 20 °C) soluție colorată/ incoloră ambalaj original,cu certificat trasabil la SI, 1 flacon de 1,0 L	pH -7,0 ± 0,01 ( 20 °C) soluție colorată/ incoloră ambalaj original,cu certificat trasabil la SI, 2 flacoane de 0,5 L. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 53 Set pentru vopsirea pe gram (LÎPA)</b>	8.17.009.1000	Germania	ATLAS MEDICAL GMBH	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 1 complet=1 set. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 55 Nutritiv Agar (LÎPA)</b>	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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO

<b>LOT. 56 Peptone Water (LÎPA)</b>	M028-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitie: Peptic digest of animal tissue - 10,00; sodium chloride-5,00; Borcan max 500 g. Condiții de păstrare a amediului deshidratat 150 -300 C	Compozitie: Peptic digest of animal tissue -10,00; sodium chloride-5,00; Borcan max 500 g. Condiții de păstrare a amediului deshidratat 150 -300 C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 58 Tryptone soya bullion (TSB) (LÎPA)</b>	M011-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: Tryptone 17.000g Soya peptone 3.000g Sodium chloride 5.000g Dextrose (Glucose) 2.500g Dipotassium hydrogen phosphate 2.500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 60 Agar pentru mobilitate (LÎPA)</b>	M1215-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitie: Peptonă de caseină- 20,0g ; peptonă de carne-6,1 g; Agar-3,5 g; Condiții de păstrare 150 -300 °C	Compozitie: Peptonă de caseină- 20,0g ; peptonă de carne-6,1 g; Agar-3,5 g; Condiții de păstrare 150 -300 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 61 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth (LÎPA)</b>	M1263-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 150 -300 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 62 Nutrient broth</b>	M002-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compoziție: Peptone 5g, sodium chloride 5g, beef extract 1,5g, yeast extract 1,5g.	Compoziție: Peptone 5g, sodium chloride 5g, beef extract 1,5g, yeast extract 1,5g. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 64 Cooked M Medium (R.C. Medium) (LÎPA)</b>	M149-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compoziție: infuzie de inima de bovina - 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 de bovina - 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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 65 Agar cu geloza (LÎPA)</b>	M456I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Peptone-6,0g; extract de drojdii-3,0g;agar 10-20,0g.	Peptone-6,0g; extract de drojdii-3,0g;agar 10-20,0g. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO
<b>LOT. 67 Pipete sterile microbiologice (LÎPA)</b>	323265	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Pipete sterile de unica folosinta gradate; Capacitate 10 ml Acuratețe ±0,05 ml Gradație 0,1 ml Sterile, ambalate a cite max 20 buc	Pipete sterile de unica folosinta gradate; Capacitate 10 ml Acuratețe ±0,05 ml Gradație 0,1 ml Sterile, ambalate a cite max 20 buc	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO

<b>LOT. 68 Pipete sterile microbiologice (LÎPA)</b>	323205	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Pipete sterile de unica folosinta gradate; Capacitate 1 ml Acuratețe ±0,008 ml Gradație 0,01 ml Sterile, ambalate individual	Pipete sterile de unica folosinta gradate; Capacitate 1 ml Acuratețe ±0,008 ml Gradație 0,01 ml Sterile, ambalate individual	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 69 Anse sterile microbiologice (LÎPA)</b>	318288	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Material: polisterol, capacitate 10 microlitri	Material: polisterol, capacitate 10 microlitri	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 70 Anse sterile microbiologice (LÎPA)</b>	318286	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Material: polisterol, capacitate 1 microlitru	Material: polisterol, capacitate 1 microlitru	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 75 MacConkey agar (LÎPA)</b>	MH081-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 1.5g, Sodium chloride 5.0 g; Neutral red 0.03 g; Crystal violet 0.001 g; Agar 13.5 g. Borcan 500g. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 76 E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE) (LÎPA)</b>	M1991I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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: Triptonă (digest enzimatic de cazeină) — 1.0g Extract de drojdie — 2.0g Clorură de sodiu — 5.0g Dihidrogen fosfat de sodiu (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O) — 2.2g Hidrogen fosfat de sodiu (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) — 2.7g Piruvat de sodiu — 1.0g Sorbitol — 1.0g Triptofan — 1.0g Tergitol-7 — 0.15g 6-cloro-3-indoxil β-D-galactopiranozid — 0.20g Acid 5-bromo-4-cloro-3-indoxil-β-D-glucuronic (sare CHX) — 0.10g IPTG (Izopropil-β-D-tiogalactopiranozid) — 0.10g Agar — 15g, Borcan de max 500 g. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 78 Glucoza OF medium (LÎPA)</b>	M395I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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.. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Certificat ISO

<b>LOT. 79 Agar rosu de violet cu bila glucoza( VRBG agar) (LÎPA)</b>	MH581-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 15 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
<b>LOT. 87 Sabouraud Chloramfenicol agar (LÎPA)</b>	M1067-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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. <b>Instrucțiunea se anexează.</b>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO

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

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