

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1774265488604
Obiectul achiziției: <b>MARTORILOR, MEDIILOR ȘI SUPLIMENTELOR PENTRU LABORATOR</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7
1 LOT. 1 LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.						
<b>LOT. 1.1</b> Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul semi Frazer (LÎPA)				<p>Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasice 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Prepararea mediului la 121 ° C 15 minute Condiții de pastrare a mediului de bază deshidratat 15-30 ° C. Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 ° C</p>		

<p><b>LOT. 1.2</b> Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Compoziția: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdii 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          Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute          Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C          Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>		
<p><b>LOT. 1.3</b> Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Compoziția: Columbia agar cu sine base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Borcan de max 500g          Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg.          NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.          Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute          Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C          Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>		
<p><b>LOT. 1.4</b> Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: <i>supliment selectiv de (ISO) + supliment diferențial (ISO) (LÎPA)</i></p>				<p>Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdii 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-</p>		

				<p>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 diferential de OCLA (ISO): L-<math>\alpha</math>-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>Prepararea mediului la 121 ° C 15 minute</p> <p>NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată</p>		
<p>LOT. 2 LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.</p>						
<p><b>LOT. 2.1</b> Apă peptonată (LÎPA)</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 ° C 15 minute</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>		
<p><b>LOT. 2.2</b> Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator (LÎPA)</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>x5H<sub>2</sub>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><b>LOT. 2.3</b> Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia (<i>LÎPA</i>)</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>x6H<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 ° C 15 minute</p>		
<p><b>LOT. 2.4</b> Bismut sulfid agar (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Compozitia: pepton 5g, , extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfid 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><b>LOT. 2.5</b> Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza ( XLD agar) (<i>LÎPA</i>)</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 ° C 15 minute          Borcan de max 500g.          Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>		
<p><b>LOT. 2.6</b> Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator (<i>LÎPA</i>)</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 ° C 15 minute          Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C          Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>		

<b>LOT. 2.7</b> Agar trizaharat ( <i>LÎPA</i> )				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 ° C 15 minute Borcan de max 500g		
<b>LOT. 2.8</b> Urea agar ( <i>LÎPA</i> )				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		
<b>LOT. 2.9</b> Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation ( <i>LÎPA</i> )				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>LOT. 3</b> Agar bacteriologic ( <i>LÎPA</i> )				Borcan de max 500g		
<b>LOT. 4</b> Infuzie creier-inimă ( <i>LÎPA</i> )				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		

<p><b>LOT. 5</b> mCCd agar (ISO 10272-2:2018 (<i>LÎPA</i>))</p>				<p>Compozitia: Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g. Borcan de max 500g . Suplimente: Cefperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Sterilizarea in autoclav la 121 ° C 15 minute Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C</p>		
<p><b>LOT. 6</b> Bulion Lauril Tryptosa (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>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</p>		
<p><b>LOT. 7</b> Bulion Brilliant Green Bile (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>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</p>		
<p><b>LOT. 8</b> Violet red bile lactose agar (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Compozitia: pepton 7,0 g; extract de drojdii 3,0 g; sodium chloride 5,0 g; bile salts mixture 1,500 g; lactose 10 g; neutral red 0.03 g; crystal violet 0.002 g; agar 15 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>		
<p><b>LOT. 9</b> Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar) (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid</p>		

				(DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		
<b>LOT. 10</b> Pepton bacteriologic ( <i>LÎPA</i> )				Pepton Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		
<b>LOT. 11</b> Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (L-ramnoza și D-xiloza) ( <i>LÎPA</i> )				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>LOT. 12</b> L-Rham12za-disc ( <i>LÎPA</i> )				L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza 1 bucata=1flacon		
<b>LOT. 13</b> D-Xyloza-disc ( <i>LÎPA</i> )				D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu D-Xyloza 1 bucata=1flacon		
<b>LOT. 14</b> Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin ISO 6579 ( <i>LÎPA</i> )				Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml 1 bucata=1flacon		
<b>LOT. 15</b> stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. ( <i>LÎPA</i> )				Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. 1 ambalaj=1cutie		
<b>LOT. 16</b> Swarm agar media-Sven Gard ( <i>LÎPA</i> )				Swarm agar media-Sven Gard Compozitia: extract de carne-5,0g, extract de		

				drogii-1,0g, tripto-casein bullion cu soia-30,0g, glucoza-1,0g, sodium desoxycolat-0,35g, agar-5-9g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		
<b>LOT. 17</b> MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe) ( <i>LÎPA</i> )				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		
<b>LOT. 18</b> Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) ( <i>LÎPA</i> )				Compozitia: enzymatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdi 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		
<b>LOT. 19</b> Glycerol HI-LR ( <i>LÎPA</i> )				1,2,3-Propanetriol, Glycerin, Propane-1,2,3-triol Flacon cite 1 L 1 bucata=1flacon		
<b>LOT. 20</b> Mediu Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) ( <i>LÎPA</i> )				Compozitie :Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzymatic 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>LOT. 21</b> Mediu Dichloran 18 % (mass concentration) glycerol agar (DG18) ( <i>LÎPA</i> )				Compozitia: casein enzimatic digest 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 sulfat (MgSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; glycerol anhydrous 220 g; agar 12 g to 15g; chloramphenicol 0,1 g. Borcan max 500 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		
<b>LOT. 22</b> Egg yolk emulsion cu telurit ( <i>LÎPA</i> )				Flacon cite 100 ml 1 bucata=1 flacon		
<b>LOT. 23</b> Plasma de iepure liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) ( <i>LÎPA</i> )				Plasma de iepure liofilizata. Cutie a cite 6 flacoane Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C 1 ambalaj=1cutie		
<b>LOT. 24</b> Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator ( <i>LÎPA</i> )				Borcan 500 g Compozitia: 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 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><b>LOT. 25</b> Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojzii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu- 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Supliment emulsie cu continut de oua concentrație aproximativ 20% și telurit (K<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub>)-1,0g . Flacon a 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</p>		
<p><b>LOT. 26</b> Supliment telurit 1% pentru mediul Gioliti cantoni (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Flacon cite 10 ml 1 bucata=1flacon</p>		
<p><b>LOT. 27</b> Set Lacticyte somatic counter test pentru determinarea numarului celulelor somatice Set (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Set contine: Lacticyte test cartridges tip X4-100 buc, fiecare ambalat individual, fiole cu colorant liofilizat -400 buc, vârfuri pentru pipete-800 buc 1complet=1set</p>		
<p><b>LOT. 28</b> Set de 5 Standarde cu numarul celulelor somatice iofilizat (Liofilized long-term cell count standards)Set (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Set trebuie sa contina 5 standarde cu numarul cunoscut de celule somatice(Liofilized long-term cell count standards Set SCC1-SCC5) 1complet=1set</p>		
<p><b>LOT. 29</b> Set rapid pentru detectarea salmonella spp. (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Set contine: 1. Salmonella Enrichment mediu, gata pentru utilizare. Compozitia: Peptone 10.00 g - Sodium chloride 5.0g - Phosphate buffer 5.06 g. Cutia cite 500 g. Pentru 360 seturi – 4 cutii. Supliment: IRIS Salmonella supplement – Tablets, ambalat cutie cite 120 tablets. . Pentru 360 flacoane - 360 tablets. 2. IRIS Salmonella agar, medium gata pentru utilizare, Compozitia: Peptone -10.0 g; Yeast</p>		

				<p>extract -5.0 g; Sodium chloride-5.0 g; Phosphate buffer-7.0 g; Selective agents -10.2 g; Chromogenic mixture-1.0 g; Bacteriological agar-16.0 g; Opacifying agents 6.5 g; pH of the ready-to-use medium at 25°C: 7.0 ± 0.2. Ambalat in cutie Cutia cite 500 g. Pentru 360 seturi – 1 cutie. 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit , ambalat in cutie cite 100 de teste. Pentru 360 seturi – 200 buc. Setul sa fie certificat si validat ISO 16140-2. 1 complet=1set</p>		
<b>LOT. 30</b> Solutie fiziologica pentru prepararea suspensiei bacteriene ( <i>LÎPA</i> )				<p>Cutie cite 100 de tuburi cu capac a cite 9 ml. Tub continutul: Sodium Chloride 8.5. Final pH 7.0 ± 0.2 at 25°C 1 ambalaj=1cutie</p>		
<b>LOT. 31</b> Set McFarland Standard (1,2,3,4) ( <i>LÎPA</i> )				<p>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. 1 complet=1 set</p>		
<b>LOT. 32</b> Gazpachete pentru Campylobacter ( <i>LÎPA</i> )				<p>gazpachete pentru producerea mediului microaerofil (0.5% O2, 10% CO2 in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incarcari (Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr, 1 complet=1 set</p>		
<b>LOT. 33</b> Anaero Gen 2,5L ( <i>LÎPA</i> )				<p>gazpachete pentru producerea anaerobiozei (Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr, *AN0025A Anaerogen 2.5L N10 1 complet=1 set</p>		
<b>LOT. 34</b> Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 15 min ( <i>LÎPA</i> )				<p>Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 121<sup>0</sup> C / 15 min Set a cite 1000 buc. 1 complet=1 set</p>		

<b>LOT. 35</b> Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 20 min ( <i>LÎPA</i> )				Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 20 min Set a cite 1000 buc. 1 complet=1 set		
<b>LOT. 36</b> Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 <sup>0</sup> C / 20 min ( <i>LÎPA</i> )				Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 <sup>0</sup> C / 20 min Set a cite 1000 buc. 1 complet=1 set		
<b>LOT. 37</b> Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 <sup>0</sup> C / 60 min ( <i>LÎPA</i> )				Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 <sup>0</sup> C / 60 min Set a cite 1000 buc. 1 complet=1 set		
<b>LOT. 38</b> Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus ( <i>LÎPA</i> ))				Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri. 1 bucata=1 flacon		
<b>LOT. 39</b> Acid clorhidric HCl ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de sticla		
<b>LOT. 40</b> Sulfat de sodiu Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 41</b> Clorura de fier FeCl <sub>3</sub> ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 42</b> Apa oxigenata (peroxid de hidrogen) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 33-35 % ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 43</b> Clorura de sodiu NaCl ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 44</b> Clorura de potasiu KCl ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 45</b> Hidrogenofosfat dipotasic K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 46</b> Solutii bufer gata de utilizare pH -4,0 ± 0,01 cu				pH -4,0 ± 0,01 ( 20 °C) solutie colorata/ incolora ambalaj original , cu certificat trasabil la SI, 1 flacon de 1,0 L		

certificat trasabil ( <i>LÎPA</i> )						
<b>LOT. 47</b> Solutii bufer gata de utilizare pH 7,0 ± 0,01 cu certificat trasabil ( <i>LÎPA</i> )				pH -7,0 ± 0,01 ( 20 °C) solutie colorata/ incolora ambalaj original,cu certificat trasabil la SI, 1 flacon de 1,0 L		
<b>LOT. 48</b> Vazelina ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de sticla		
<b>LOT. 49</b> Ulei mineral ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de sticla		
<b>LOT. 50</b> Hidroxid de sodiu NaOH ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 51</b> Glucoza ( <i>LÎPA</i> )				Ch.p.a, ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 52</b> Cloramina ( <i>LÎPA</i> )				ambalat cutii de plastic		
<b>LOT. 53</b> Set pentru vopsirea pe gram ( <i>LÎPA</i> )				Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare 1 complet=1 set		
<b>LOT. 54</b> Alcool etilic ( <i>LÎPA</i> )	Alcool etilic- ElaDum	R. Moldova	SRL ”ELADUM PHARMA”	Ambalaj original, conc 96 %	Alcool etilic-ElaDum 96% 1000 ml N1	GMP
<b>LOT. 55</b> Nutritiv Agar ( <i>LÎPA</i> )				Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 <sup>0</sup> - 30 <sup>0</sup> C		
<b>LOT. 56</b> Peptone Water ( <i>LÎPA</i> )				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>LOT. 57</b> Maximum Recovery Diluent ( <i>LÎPA</i> )				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>LOT. 58</b> Tryptone soya bullion (TSB) ( <i>LÎPA</i> )				Compoziția: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		
<b>LOT. 59</b> Tryptone soya agar (TSA) ( <i>LÎPA</i> )				Compoziție : Digest pancreatic de caseină-15,0g, digest pancreatic de soia bean -5,0g, clorură de sodiu – 5,0g, agar-15,0g. Borcan max 500g, Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 °C		
<b>LOT. 60</b> Agar pentru mobilitate ( <i>LÎPA</i> )				Compoziție: Peptonă de caseină- 20,0g ; peptonă de carne-6,1 g; Agar-3,5 g; Condiții de păstrare 150 -300 °C		
<b>LOT. 61</b> TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth) ( <i>LÎPA</i> )				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 <sup>0</sup> - 30 <sup>0</sup> °C		
<b>LOT. 62</b> Nutrient broth				Compoziție: Peptone 5g, sodium chloride 5g, beef extract 1,5g, yeast extract 1,5g.		
<b>LOT. 63</b> Anaerobic indicator (N100) ( <i>LÎPA</i> )				Anaerobic indicator (resazurin) cutie cite 100 buc 1 ambalaj=1 cutie		
<b>LOT. 64</b> Cooked M Medium (R.C. Medium) ( <i>LÎPA</i> )				Compoziție: infuzie de inima de bovina - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g, Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.		
<b>LOT. 65</b> Agar cu geloza ( <i>LÎPA</i> )				Peptone-6,0g; extract de drojdii-3,0g; agar 10-20,0g.		
<b>LOT. 66</b> Cutii Petri				Material polistiren sterile, autoclavabile, diametru 150mm		
<b>LOT. 67</b> Pipete sterile microbiologice ( <i>LÎPA</i> )				Pipete sterile de unica folosinta gradate; Capacitate 10 ml Acuratețe ±0,05 ml Gradație 0,1 ml		

				Sterile, ambalate a cite max 20 buc		
<b>LOT. 68</b> Pipete sterile microbiologice ( <i>LÎPA</i> )				Pipete sterile de unica folosinta gradate; Capacitate 1 ml Acuratețe ±0,008 ml Gradație 0,01 ml Sterile, ambalate individual		
<b>LOT. 69</b> Anse sterile microbiologice ( <i>LÎPA</i> )				Material: polisterol, capacitate 10 microlitri		
<b>LOT. 70</b> Anse sterile microbiologice ( <i>LÎPA</i> )				Material: polisterol, capacitate 1 microlitru		
<b>LOT. 71</b> Cutii Petri ( <i>LÎPA</i> )				Material polistiren sterile, autoclavabile, diametru 90mm		
<b>LOT. 72</b> Saci p/u deșeuri autoclavabile 50 l, rezistent 134° C ( <i>LÎPA</i> )				p/u autoclav,pericol biologic 560 x 750 mm , rezistent 134 °C		
<b>LOT. 73</b> Mediu de agar MYP ( <i>LÎPA</i> )				Extract de carne -1,0g; peptone-10,0g; D-Manitol-10,0g; clorura de sodiu-10,0g; Rosu de fenol-0,025g; agar 12-18g. (conform ISO 7932) Supliment 1:sulfat de polimixina B 10 <sup>6</sup> U.I. Supliment 2: emulsie de galbenus de oua. 74Flacon cite 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C (conform ISO 7932)		
<b>LOT. 74</b> Cefotaxime Selective Supplement (1mg/L) ( <i>LÎPA</i> )				Cutie cu 10 fl Compoziție: Shelf Life (days)730 days Storage Temp (°C) 2-8°C Dehydrated Medium Appearance Solid Pellet Dehydrated Medium Colour White Solubility Description Soluble		

				<p>Recommended Incubation Must be stored at 2-8°C</p> <p>Cefotaxime sodium salt stock solution prepared in bi-distilled water , antibiotic powder</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată</p> <p>1 buc =1 cutie</p>		
<b>LOT. 75</b> MacConkey agar ( <i>LÎPA</i> )				<p>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.</p> <p>Borcan 500g</p>		
<b>LOT. 76</b> E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE) ( <i>LÎPA</i> )				<p>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,</p> <p>Borcan de max 500 g</p>		
<b>LOT. 77</b> E. coli-Coliforms Supplement (BOE) ( <i>LÎPA</i> )				<p>Compozitia: Cefsulodina...0,0025g, Vancomicina..0,0025</p> <p>Cutie- 10 viole</p> <p>1 ambalaj =1 cutie</p>		
<b>LOT. 78</b> Glucoza OF medium ( <i>LÎPA</i> )				<p>Compoziție: Glucoza OF medium</p> <p>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.</p> <p>Borcan de max 500g.</p>		
<b>LOT. 79</b> Agar rosu de violet cu bila glucoza( VRBG agar) ( <i>LÎPA</i> )				<p>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.</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>		

<p><b>LOT. 80</b> Selenit cystein medium (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Compozitia: pepton 5g, lactoza 4 g, disodium hydrogen fosfat 10 g, sodium hydrogen selenit 4 g.          Supliment: L-Cystine 0,1 g, sodium hydroxide solution (NAOH) 15 ml, steril water 85 ml (pentru 1 l de mediu).          NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.          Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C          Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>		
<p><b>LOT. 81</b> CFC agar pentru Pseudomonas spp+ suplimente in cantitatea necesare pentru aceasta cantitatea de mediu (ISO 13720) (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Compozitia:gelatin peptone-16,0g, Cazein hidrolizate-10,0g, Potassium sulfat( K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)-10g, Magnesium chlorid MgCl<sub>2</sub> 1,4g, agar 12g-18g          Suplimente: Hexadecyltrimetyl ammonium bromide (cetrimide) 0,1 g, Fuzidat de natriu 0,1g, Cefalotin de natriu 0,1g          NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 0C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-80C          Certificat de conformitate          Conditii de preparare-autoclavarea 1210C 15 min          Termen de valabilitate minin 2/3 din termenul total</p>		
<p><b>LOT. 82</b> Biochemical test Listeria (20 teste biochimice)          Cu programa electronică (identificarea) (<i>LÎPA</i>)</p>				<p>Set biochemical Listeria:11 zaharilor pentru determinarea Listeria spp.: Esculina, Manitol, Xiloza, Arabitol, Riboza, Ramnoza, Trehaloza, Tagatoza, Hemoliza. Set a cite 20 de teste          Certificat de conformitate          1 complet=1set</p>		
<p><b>LOT. 83</b> Biochemical test Salmonella spp.</p>				<p>Microbact Gram-negative system pentru identificarea microorganismelor din familia</p>		

(60 teste biochimice) identificări Cu programa electronică(identificarea) ( <i>LÎPA</i> )				Enterobacteriaceae: Lysine, Ornithine, H <sub>2</sub> S, Glucose, Mannitol, Xyloza, ONPG, indole, Ureaze, V-P, Citrate, TDA. Set cite 60 de teste Software - FOC Reagent Set: 6x10 ml: Indole Reagent , VPI Reagent, VP II Reagent , TDA Reagent , NIT A Reagent, NIT B Reagent 1 complet=1set		
<b>LOT. 84</b> Gel concentrate pentru prelucrarea boxelor ( <i>LÎPA</i> )				SM SR EN ISO 7218 Gel prelucrarea boxelor. Active ingredients: 3,76 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane- 1,3-diamine, 3,39 g Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(dide cilmethylammonio)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoate (salt), 0,75 g 2- aminoethanol. Borcan a cite 5 L Certificat de conformitate		
<b>LOT. 85</b> Pastille pentru prelucrarea pardoselei ( <i>LÎPA</i> )				SM SR EN ISO 7218 Pastille pentru prelucrarea pentru pardoselei Active ingidients: clor, pastile (dezinfecant) Certificat de conformitate Cutie cite 100 pastile 1 ambalaj =1 cutie		
<b>LOT. 86</b> KIT pentru colorarea spori (B.cereus) ( <i>LÎPA</i> )				SM SR EN ISO 7232 Certificat de conformitate		
<b>LOT. 87</b> Sabouraud Chloramfenicol agar ( <i>LÎPA</i> )				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>LOT. 88</b> Sabouraud dextrose Bulion ( <i>LÎPA</i> )				Compozitie: tryptone 5,0 g; peptone 5,0 g, dextrose 20 g Borcan max 500 g. Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		

<b>LOT. 89</b> Ecocid C ( <i>LÎPA</i> )				Dezinfectant sub formă de pulbere granule, de culoare roz-gri, Compozitie: 1 g de peroximonosulfat de potasiu (sare triplă) conține 500 mg. Substanțe auxiliare: surfactant (sulfonați de dodecilbenzen sodic), acizi organici, sisteme tampon anorganice (clorură de sodiu, polifosfat de sodiu), colorant, parfum citrus Cutie a cite 2,5 kg 1 ambalaj = 1 cutie		
<b>LOT. 90</b> Casolete de inox pentru autoclavă și sterilizator cu aer cald ( <i>LÎPA</i> )				Casolete de inox pentru autoclavă și sterilizator cu aer cald. Recipiente cilindrice utilizate pentru sterilizarea materialelor de pansament (comprese de tifon sau bumbac etc.) într-un sterilizator cu abur (autoclavă) sau cu aer cald și pentru menținerea lor „sterile”. Dimensiuni: Diametru 340 cm, înalțimea 180 mm		
<b>LOT. 91</b> Cultura de referință liofilizată Escherichia Coli WDCM 00012 or 00013 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub conține 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc = 1 tub		
<b>LOT. 92</b> Cultura de referință liofilizată Salmonella Typhimurium WDCM 00031 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub conține 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc = 1 tub		
<b>LOT. 93</b> Cultura de referință liofilizată Salmonella Abaetuba ATCC® 35640 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub conține 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc = 1 tub		
<b>LOT. 94</b> Cultura de referință liofilizată Salmonella Enteritidis WDCM 00030 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub conține 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc = 1 tub		

<b>LOT. 95</b> Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00034 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 96</b> Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Epidermidis WDCM 00036 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 97</b> Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas Aeruginosa WDCM 00025 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 98</b> Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00009 or WDCM 00087 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 99</b> Cultura de referinta liofilizata Clostridium perfringens WDCM 00007 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 100</b> Cultura de referinta liofilizata Listeria Monocytogenes WDCM 00021 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 101</b> Cultura de referinta liofilizata Listeria Ivanovii WDCM 00018 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 102</b> Cultura de referinta liofilizata Listeria				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		

Innocua WDCM 00017 ( <i>LÎPA</i> )				Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 103</b> Cultura de referinta liofilizata Rhodococcus Equi WDCM 0028 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 104</b> Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis subsp. Spizizeni WDCM 00003 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 105</b> Cultura de referinta liofilizata Bacillus Cereus WDCM 00001 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 106</b> Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans WDCM 00054 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 107</b> Cultura de referinta liofilizata Aspergillus Restrictus WDCM 00183 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 108</b> Cultura de referinta liofilizata Lactobacillus Sakei WDCM 00015 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 109</b> Cultura de referinta liofilizata Saccharomyces Cerevisiae WDCM 00058 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată		

				1 buc =1 tub		
<b>LOT. 110</b> Cultura de referinta liofilizata Eurotium Rubrum WDCM 00184 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 111</b> Cultura de referinta liofilizata Wallemia Sebi WDCM 00182 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 112</b> Cultura de referinta liofilizata, Campylobacter jejuni WDCM 00156 or WDCM 00005 ( <i>LÎPA</i> )				Cultura de referinta liofilizata, Campylobacter jejuni WDCM 00156, fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 113</b> Cultura de referinta liofilizata , Campylobacter coli WDCM 00004 ( <i>LÎPA</i> )				Cultura de referinta liofilizata , Campylobacter coli WDCM 00004, fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 114</b> Pseudomonas WDCM 00115 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		
<b>LOT. 115</b> Pseudomonas WCDM 00116 ( <i>LÎPA</i> )				fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Tub contine 2 fiole Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 tub		

<b>LOT. 116</b> Antiser diagnostic pentru salmonella OMC ( <i>LÎPA</i> )				flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon		
<b>LOT. 117</b> Antiser diagnostic pentru salmonella O:11 ( <i>LÎPA</i> )				flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon		
<b>LOT. 118</b> Antiser diagnostic pentru salmonella O:4 ( <i>LÎPA</i> )				flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon		
<b>LOT. 119</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:r ( <i>LÎPA</i> )				flacon 3 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon		
<b>LOT. 120</b> Antiser diagnostic pentru salmonella O:15 ( <i>LÎPA</i> )				flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon		
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Dumbravă Natalia În calitate de: Director  
Ofertantul: SRL "Farmacia-Natali" Adresa: r-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Centenarului 2/C

**Specificații de preț**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1774265488604
	Obiectul de achiziției : <b>MARTORILOR, MEDIILOR ȘI SUPLIMENTELOR PENTRU LABORATOR</b>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>LOT. 1 LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.</b>										
24931250-6	<b>LOT. 1.1</b> Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul semi Frazer ( <i>LIPA</i> )	Kilogram	83					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 1.2</b> Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer ( <i>LIPA</i> )	Kilogram	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 1.3</b> Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford ( <i>LIPA</i> )	Kilogram	10,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 1.4</b> Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: <i>supliment selectiv de (ISO) + supliment</i>	Kilogram	19,5					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA	

	diferențial (ISO) (LÎPA)							participare	
<b>LOT. 2 LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.</b>									
24931250-6	<b>LOT. 2.1</b> Apă peptonată (LÎPA)	Kilogram	35					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 2.2</b> Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator (LÎPA)	Kilogram	5,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 2.3</b> Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia (LÎPA)	Kilogram	5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 2.4</b> Bismut sulfit agar (LÎPA)	Kilogram	0,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 2.5</b> Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza ( XLD agar) (LÎPA)	Kilogram	20					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 2.6</b> Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator (LÎPA)	Kilogram	15					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 2.7</b> Agar trizaharat (LÎPA)	Kilogram	3					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 2.8</b>	Kilogram	3					Conform	MD64TRPCCC518430A00412AA

	Urea agar ( <i>LÎPA</i> )	m						Pct.12 din Anuntul de participare	
24931250-6	<b>LOT. 2.9</b> Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 3</b> Agar bacteriological ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 4</b> Infuzie creier-inimă ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	3,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 5</b> mCCd agar (ISO 10272-2:2018) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	6					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 6</b> Bulion Lauril Tryptosa ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 7</b> Bulion Brilliant Green Bile ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 8</b> Violet red bile lactose agar ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 9</b> Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	13					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 10</b> Pepton	Kilogram	2					Conform	MD64TRPCCC518430A00412AA

	bacteriological ( <i>LÎPA</i> )	m						Pct.12 din Anuntul de participare	
24931250-6	<b>LOT. 11</b> Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (L-ramnoza și D-xiloza) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 12</b> L-Rham12za-disc ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	30					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 13</b> D-Xyloza-disc ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	30					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 14</b> Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kauffmann tetracionat cu novobiocin ISO 6579 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 15</b> tripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. ( <i>LÎPA</i> )	Ambalaj	40					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 16</b> Swarm agar media-Sven Gard ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 17</b> MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	3,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 18</b> Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	6					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA

								participare	
24931250-6	<b>LOT. 19</b> Glycerol HI-LR ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 20</b> Mediu Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogra m	6					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 21</b> Mediu Dichloran 18 % (mass concentration) glycerol agar (DG18) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogra m	3,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 22</b> Egg yolk emulsion cu telurit ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 23</b> Plasma de iepure liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) ( <i>LÎPA</i> )	Ambala j	40					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 24</b> Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator ( <i>LÎPA</i> )	Kilogra m	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 25</b> Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator ( <i>LÎPA</i> )	Kilogra m	13,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 26</b> Supliment telurit 1% pentru mediul Gioliti cantoni ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	30					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 27</b> Set Lacticyte somatic counter test pentru determinarea	Comple t	10					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA

	numarului celulelor somatice Set ( <i>LÎPA</i> )							participare	
24931250-6	<b>LOT. 28</b> Set de 5 Standarde cu numarul celulelor somatice iofilizat (Liofilized long-term cell count standards)Set ( <i>LÎPA</i> )	Complet	5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 29</b> Set rapid pentru detectarea salmonella spp. ( <i>LÎPA</i> )	Complet	720					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 30</b> Solutie fiziologica pentru prepararea suspensiei bacteriene ( <i>LÎPA</i> )	Ambalaj	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 31</b> Set McFarland Standard (1,2,3,4) ( <i>LÎPA</i> )	Complet	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 32</b> Gazpachete pentru Campylobacter ( <i>LÎPA</i> )	Complet	20					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 33</b> Anaero Gen 2,5L ( <i>LÎPA</i> )	Complet	19					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 34</b> Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 15 min ( <i>LÎPA</i> )	Complet	7					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 35</b> Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 20 min ( <i>LÎPA</i> )	Complet	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA

24931250-6	<b>LOT. 36</b> Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 <sup>0</sup> C / 20 min ( <i>LÎPA</i> )	Complet	5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 37</b> Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 <sup>0</sup> C / 60 min ( <i>LÎPA</i> )	Complet	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 38</b> Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus ( <i>LÎPA</i> ))	Bucată	6					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 39</b> Acid clorhidric HCl ( <i>LÎPA</i> )	Litru	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 40</b> Sulfit de sodiu Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	0,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 41</b> Clorura de fier FeCl <sub>3</sub> ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	0,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 42</b> Apa oxigenata (peroxid de hidrogen) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 33-35 % ( <i>LÎPA</i> )	Litru	38					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 43</b> Clorura de sodiu NaCl ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 44</b> Clorura de potasiu KCl ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	0,5					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA

								participare	
24931250-6	<b>LOT. 45</b> Hidrogenofosfst dipotasic K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 46</b> Solutii bufer gata de utilizare pH -4,0 ± 0,01 cu certificat trasabil ( <i>LÎPA</i> )	Litru	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 47</b> Solutii bufer gata de utilizare pH 7,0 ± 0,01 cu certificat trasabil ( <i>LÎPA</i> )	Litru	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 48</b> Vazelina ( <i>LÎPA</i> )	Mililitru	300					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 49</b> Ulei mineral ( <i>LÎPA</i> )	Litru	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 50</b> Hidroxid de sodiu NaOH ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	0,8					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 51</b> Glucoza ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 52</b> Cloramina ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 53</b> Set pentru vopsirea pe gram ( <i>LÎPA</i> )	Complet	2					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA

								participare	
24931250-6	<b>LOT. 54</b> Alcool etilic ( <i>LÎPA</i> )	Litru	300	55,3982	59,83	16619,46	17949,00	Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 55</b> Nutritiv Agar ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	3					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 56</b> Peptone Water ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 57</b> Maximum Recovery Diluent ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	8					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 58</b> Tryptone soya bullion (TSB) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 59</b> Tryptone soya agar (TSA) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	3					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 60</b> Agar pentru mobilitate ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	0,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 61</b> TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	0,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 62</b> Nutrient broth	Kilogram	4,0					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA

								participare	
24931250-6	<b>LOT. 63</b> Anaerobic indicator (N100) ( <i>LÎPA</i> )	Ambalaj	6					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 64</b> Cooked M Medium (R.C. Medium) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	2,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 65</b> Agar cu geloză ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	2,5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 66</b> Cutii Petri	Bucată	4000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 67</b> Pipete sterile microbiologice ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	8000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 68</b> Pipete sterile microbiologice ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 69</b> Anse sterile microbiologice ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	2000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 70</b> Anse sterile microbiologice ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	2000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 71</b> Cutii Petri ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	8000					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA

								participare	
24931250-6	<b>LOT. 72</b> Saci p/u deșeuri autoclavabile 50 l, rezistent 134° C ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	1000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 73</b> Mediu de agar MYP ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 74</b> Cefotaxime Selective Supplement (1mg/L) ( <i>LÎPA</i> )	Bucata	30					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 75</b> MacConkey agar ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 76</b> E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 77</b> E. coli-Coliforms Supplement (BOE) ( <i>LÎPA</i> )	Ambalaj	8					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 78</b> Glucoza OF medium ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	3					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 79</b> Agar rosu de violet cu bila glucoza( VRBG agar) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 80</b> Selenit cystein medium ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA

								participare	
24931250-6	<b>LOT. 81</b> CFC agar pentru Pseudomonas spp+ suplimente in cantitatea necesare pentru aceasta cantitatea de mediu (ISO 13720) ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 82</b> Biochemical test Listeria (20 teste biochimice) Cu programa electronică (identificarea) ( <i>LÎPA</i> )	Complet	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 83</b> Biochemical test Salmonella spp. (60 teste biochimice) identificări Cu programa electronică(identificarea) ( <i>LÎPA</i> )	Complet	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 84</b> Gel concentrate pentru prelucrarea boxelor ( <i>LÎPA</i> )	Litru	5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 85</b> Pastille pentru prelucrarea pardoselei ( <i>LÎPA</i> )	Ambalaj	3					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 86</b> KIT pentru colorarea spori (B.cereus) ( <i>LÎPA</i> )	Complet	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 87</b> Sabouraud Chloramfenicol agar ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA

24931250-6	<b>LOT. 88</b> Sabouraud dextrose Bulion ( <i>LÎPA</i> )	Kilogram	5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 89</b> Ecocid C ( <i>LÎPA</i> )	Ambalaj	7					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 90</b> Casolete de inox pentru autoclavă și sterilizator cu aer cald ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	7					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 91</b> Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00012 or 00013 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 92</b> Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium WDCM 00031 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 93</b> Cultura de referinta liofilizata Salmonella Abaetuba ATCC® 35640 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 94</b> Cultura de referinta liofilizata Salmonella Enteritidis WDCM 00030 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 95</b> Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00034 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 96</b> Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Epidermidis WDCM 00036 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

24931250-6	<b>LOT. 97</b> Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas Aeruginosa WDCM 00025 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 98</b> Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00009 or WDCM 00087 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 99</b> Cultura de referinta liofilizata Clostridium perfringens WDCM 00007 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 100</b> Cultura de referinta liofilizata Listeria Monocytogenes WDCM 00021 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 101</b> Cultura de referinta liofilizata Listeria Ivanovii WDCM 00018 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 102</b> Cultura de referinta liofilizata Listeria Innocua WDCM 00017 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 103</b> Cultura de referinta liofilizata Rhodococcus Equi WDCM 0028 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 104</b> Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis subsp. Spizizeni WDCM 00003 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 105</b> Cultura de referinta liofilizata Bacillus Cereus WDCM	Bucată	2					Conform Pct.12 din Anuntul de	MD64TRPCCC518430A00412AA

	00001 ( <i>LÎPA</i> )							participare	
24931250-6	<b>LOT. 106</b> Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans WDCM 00054 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 107</b> Cultura de referinta liofilizata Aspergillus Restrictus WDCM 00183 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 108</b> Cultura de referinta liofilizata Lactobacillus Sakei WDCM 00015 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 109</b> Cultura de referinta liofilizata Saccharomyces Cerevisiae WDCM 00058 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 110</b> Cultura de referinta liofilizata Eurotium Rubrum WDCM 00184 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 111</b> Cultura de referinta liofilizata Wallemia Sebi WDCM 00182 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 112</b> Cultura de referinta liofilizata, Campylobacter jejuni WDCM 00156 or WDCM 00005 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	3					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 113</b> Cultura de referinta liofilizata , Campylobacter coli WDCM 00004 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	3					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 114</b> Pseudomonas WDCM 00115 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	1					Conform Pct.12 din	MD64TRPCCC518430A00412AA

								Anuntul de participare		
24931250-6	<b>LOT. 115</b> Pseudomonas WCDM 00116 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 116</b> Antiser diagnostic pentru salmonella OMC ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 117</b> Antiser diagnostic pentru salmonella O:11 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 118</b> Antiser diagnostic pentru salmonella O:4 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 119</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:r ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
24931250-6	<b>LOT. 120</b> Antiser diagnostic pentru salmonella O:15 ( <i>LÎPA</i> )	Bucată	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
	<b>TOTAL</b>					16619,46	17949,00			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Dumbravă Natalia În calitate de: Director  
Ofertantul: SRL "Farmacia Natali" Adresa: R-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Centenarului 2/C

