

## 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-1686062842065 din 23.06.2023
Obiectul achiziției:	Medii nutritive, suplimente, reagenti și seruri pentru încercări în cadrul LÎPA

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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/servicii</b>						
LOT 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	*CM0895B Bulion Fraser baza *SR0166G Half fraser selective supp.10x2.5L	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Condiții de pastrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Condiții de pastrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	CE
LOT 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	*CM0895B Bulion Fraser baza *SR0166E Supliment Half Fraser N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa coresponda cu cantitatea	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg	CE

				mediului baza Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C12,5mg	NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C12,5mg	
LOT 1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	*CM0856B Agar Baza Sel. Listeria (Oxford) *SR0140E Listeria Sel. Sup. (Oxford) N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</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</p> <p>Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	CE
LOT 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: selectiv + supliment diferențial	CM1212B ALOA agar SR0257E Supliment selectiv ALOA SR0258E Supliment diferențial ALOA	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: digest enzimatic de ţesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdie 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>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 Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de ţesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdie 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>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 Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	CE
LOT 2.1 Apă peptonată	*CM0509B Buffered peptone water	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: digest enzimatic de ţesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (<math>Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O</math>) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(<math>KH_2PO_4</math>) 1,5g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de ţesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (<math>Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O</math>) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(<math>KH_2PO_4</math>) 1,5g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	CE
LOT 2.2 Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	*CM1048B MKTTnovobiocin *SR0181E Supliment Novobiocina 10mg/fl N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de caseina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (<math>CaCO_3</math>) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (<math>Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O</math>) 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 Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de caseina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (<math>CaCO_3</math>) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (<math>Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O</math>) 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 Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	CE

LOT 2.3 Mediul Rappaport-Vassiliadis cu soia	*CM0866B Bulion Soia Rappaport Vassiliadis	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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	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	CE
LOT 2.4 Bismut sulfit agar	*CM0201B Bismuth Sulphite Agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza ( XLD agar)	*CM0469B XLD Agar Medium	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrochlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g, agar 9-18g. Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrochlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g, agar 9-18g. Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 2.6 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	*CM1092B Agar Cromogen Salmonella Baza *SR0194E Salmonella cromogen selective supplement N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	CE
LOT 3 mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	*CM0739B Blood Free Campy Select Agar *SR0155H CCDA Selective supp. N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g.Borcan de max 500g. Suplimente:Cefperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	CE
LOT 4 Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)	*CM0331B Columbia blood agar base	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia:Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia:Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 5 Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA)	*TSYEA {1398}	Spania	Conda	Compozitia: enzymatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdie 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: enzymatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdie 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	CE
LOT 6 Tryptone soya agar (TSA)	*CM0131B Agar soia triptona	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzimatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodium 5,0 g, agar 15,0 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzimatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodium 5,0 g, agar 15,0 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE

LOT 7 Solutie salina peptonata	*CM0733B Pepton diluent	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g, Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g, Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 11 Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	*R20160 Coagulase Plasma PK/6 (5ml/VL)	MB	Remel (Thermo Fisher)	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	CE
LOT 12 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	*MB0266B Microbact Benzi Oxidaza N100	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Stripuri cll reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max I 00 stripuri Compozitia : N. N. N. )i.-terraln eti l-fen i lendiam ina dihidroclorica-1.0g.	Stripuri cll reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max I 00 stripuri Compozitia : N. N. N. )i.-terraln eti l-fen i lendiam ina dihidroclorica- 1.0g.	CE
LOT 13 Agar medium Plate Count agar	*CM0325B Geloza nutritiva pentru NTG (PCA)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia : triptona - 5.0_q, extract de drojdie 2,5 g, glucoza 1,0g, agar 9-l8g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a rnediului debaza deshidratat 15-30 °C	Compozitia : triptona - 5.0_q, extract de drojdie 2,5 g, glucoza 1,0g, agar 9-l8g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a rnediului debaza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 14 Agar medium Milk Plate Count agar	CM0681B Agar medium Milk Plate Count agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdie - 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk - 1,0g, agar - 10,0g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdie - 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk - 1,0g, agar - 10,0g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 30 Gazpachete pentru Campylobacter	*CN0025A Campygen	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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,	gazpachete pentru producerea mediului microaerofil (0.5% O2, 10% CO2 in 30 min) pentru Campylobacter - pentru 300 de incarcari (Set 10 pachete, 1 pacet/2,5 litr)	CE
LOT 31 Anaero Gen 2,5L	*AN0025A Anaerogen 2.5L	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	gaz pachete pentru producerea anaerobiozei (Set 10-20 pachet, 1 pacet/2,5 litr,*AN0025A Anaerogen 2.5L N10	gaz pachete pentru producerea anaerobiozei (Set 10 pachete, 1 pacet/2,5 litr,*AN0025A Anaerogen 2.5L N10	CE
LOT 32 Egg yolk emulsion	*SR0047C Emulsie Galbenus de Ou 100 ml	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Flacon cite 100 ml	Flacon cite 100 ml	CE
LOT 33 Supliment telurit 1% pentru mediu Gioliti cantoni	*TTC 1% Supplement 10 Vials {6030-R9}	Spania	Conda	Flacon cite 10 ml	1 flacon pentru 500 ml mediu gata	CE
LOT 34 Set McFarland Standard (1,2,3,4)	*R20421 MCFARLAND STD SET - 0,5-1-2-3-4	MB	Remel (Thermo Fisher)	Set de Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 1,2,3,4, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml.	Description: Turbidity Standard Set (1 each of 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0) Includes: 1 each of 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 Tubing Size: 15 x 103 mm Unit Size: Each	CE
LOT 35 Set pentru vopsirea pe gram	*R40080 Kit coloratie Gramm	MB	Remel (Thermo Fisher)	Violet cristal, solutie de iod, safranin 0,5%, solutie de decolorare	Violet cristal, solutie de iod, safranin ,solutie de decolorare	CE
LOT 41 Anaerobic indicator (N100)	*BR0055B Anaerobic indicator	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Anaerobic indicator (resazurin) cutie cite 100 buc	Anaerobic indicator (resazurin) cutie cite 100 buc	CE
LOT 43 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth 0,5 kg	*1339 TSYEBroth 38210000	Spania	Conda	Compozitie: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium chloride - 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Conditii de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	Compozitie: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium chloride - 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Conditii de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	CE
LOT 44 Cooked M Medium (R.C. Medium)	*CM0081B Cooked Meat Medium	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitie: infuzie de inima d ebovină - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g.	Compozitie: infuzie de inima d ebovină - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g,	CE

				Borcan max 500g, Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	
LOT 47 Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetrataionat cu novobiocin ISO 6579	R114350 Iodine for Tetrathionate Broth	SUA	Remel (Thermo Fisher)	Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetrataionat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml 14000	Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetrataionat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 100 ml; Componenta: Iod 10	CE
LOT 48 Antiser diagnostic pentru salmonella A-E+Vi	*SS40211 Antiser Salmonella poli A-E+Vi, 3 ml	DK	SSI	Antiser diagnostic pentru salmonella A-E+Viflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	Antiser diagnostic pentru salmonella A-E+Viflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 49 Antiser diagnostic pentru salmonella OMA	*SS40212 Antiser polivalent salmonella OMA, 3 ml	DK	SSI	Antiser diagnostic pentru salmonella OMAflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	Antiser diagnostic pentru salmonella OMAflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 50 Antiser diagnostic pentru salmonella OMB	*SS40213 Antiser polivalent Salmonela OMB, 3 ml	DK	SSI	Antiser diagnostic pentru salmonella OMB flacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	Antiser diagnostic pentru salmonella OMB flacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 51 Antiser diagnostic pentru salmonella OMC	*SS40214 Antiser Salmonella OMC, 3 ml	DK	SSI	Antiser diagnostic pentru salmonella OMCflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	Antiser diagnostic pentru salmonella OMCflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 52 Antiser diagnostic pentru salmonella HMA	*SS40291 Antiser Salmonella HMA, 3ml	DK	SSI	Antiser diagnostic pentru salmonella HMAflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	Antiser diagnostic pentru salmonella HMAflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 53 Antiser diagnostic pentru salmonella HMB	*SS40292 Antiser Salmonella HMB, 3ml	DK	SSI	Antiser diagnostic pentru salmonella HMBflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	Antiser diagnostic pentru salmonella HMBflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 54 Antiser diagnostic pentru salmonella HMC	*SS40293 Antiser Salmonella HMC, 3 ml	DK	SSI	Antiser diagnostic pentru salmonella HMCflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	Antiser diagnostic pentru salmonella HMCflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 55 Antiser diagnostic pentru salmonella HMD	*SS40294 Antiser salmonella HMD, 3 ml	DK	SSI	Antiser diagnostic pentru salmonella HMDflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	Antiser diagnostic pentru salmonella HMDflacon cite 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 56 Antiser diagnostic pentru salmonella O:4	*SS23839 Antiser Salmonella monovalent O4	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 57 Antiser diagnostic pentru salmonella O:6	*SS40273 Antiser Salmonella monovalent O6,1	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 58 Antiser diagnostic pentru salmonella O:7	*SS40274 Antiser Salmonella monovalent O7	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 59 Antiser diagnostic pentru salmonella O:8	*SS40224 Antiser Salmonella monovalent O8	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE

LOT 60 Antiser diagnostic pentru salmonella O:9	*SS40276 Antiser Salmonella monovalent O9	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 61 Antiser diagnostic pentru salmonella O:12	*SS57543 Antiser Salmonella monovalent O12	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 62 Antiser diagnostic pentru salmonella H:G	*SS40299 Antiser Salmonella monovalent H:G	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 63 Antiser diagnostic pentru salmonella H:r	*SS40304 Antiser Salmonella monovalent H:r	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
LOT 64 Tryptone soya bulion (TSB)	*CM0129B Tryptone Soya Broth	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: digest pancreatic de caseină 17 g, digest enzimatic de soia bean 3,0 g, clorura de sodium 5,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 2,5 g, glucose monohydrat 2,5 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest pancreatic de caseină 17 g, digest enzimatic de soia bean 3,0 g, clorura de sodium 5,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 2,5 g, glucose monohydrat 2,5 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Buga Victoria În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: IM"Becon" SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5

