

Specificații tehnice

| Numărul procedurii de achiziție 21585377/ocds-b3wdp1-MD-1774265488604 | | | | | | |
|--|---|-----------------|--------------|---|---|------------------------|
| Obiectul achiziției: MARTORILOR, MEDIILOR ȘI SUPLIMENTELOR PENTRU LABORATOR | | | | | | |
| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | 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 |
| LOT. 3 Agar bacteriologic (<i>LÎPA</i>) | Agar 500 g Ref. 611001 | Italia | Liofilchem | Borcan de max 500g | Borcan de max 500g | CE,ISO |
| LOT. 4 Infuzie creier-inimă (<i>LÎPA</i>) | BRAIN HEART INFUSION BROTH 500 g 4012302 | Italia | Biolife | Compoziția: 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 ₂ HPO ₄) 2,5 g, Borcan de max 500g Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | Dehydrated brain infusion 12.5 g Dehydrated heart infusion 5.0 g Enzymatic digest of animal tissues 10.0 g Glucose 2.0 g Sodium chloride 5.0 g Disodium hydrogen phosphate 2.5 g Borcan de max 500g | CE,ISO |
| LOT. 6 Bulion Lauril Tryptosa (<i>LÎPA</i>) | Lauryl Tryptose Broth 500 g Ref.610085 | Italia | Liofilchem | Compoziția: 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 | Tryptose 20.0, Lactose 5.0, Sodium Chloride 5.0 Sodium Lauryl Sulphate 0.1, Dipotassium Phosphate 2.75, Monopotassium Phosphate 2.75, Borcan de max 500g | CE,ISO |
| LOT. 8 Violet red bile lactose agar (<i>LÎPA</i>) | Violet Red Bile Lactose Agar 500 g Ref.610058 | Italia | Liofilchem | Compoziția: pepton 7,0 g; extract de drojzii 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 Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | Enzymatic Digest of Animal Tissues 7.0 Yeast Extract 3.0, Lactose 10.0 Sodium Chloride 5.0, Bile Salts 1.5 Neutral Red 0.03, Crystal Violet 0.002 Agar 14.0, Borcan de max 500g | CE,ISO |
| LOT. 10 Pepton bacteriologic (<i>LÎPA</i>) | PEPTONE BACTERIOLOGICAL 500 g Ref.611701 | Italia | Liofilchem | Pepton, Borcan de max 500g Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | Peptone obtained by enzymatic hydrolysis of animal tissue Borcan de max 500g | CE,ISO |
| LOT. 11 Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (L-ramnoza și D-xiloza) (<i>LÎPA</i>) | FERMENTATION BROTH BASE 500 g Ref.610030 | Italia | Liofilchem | 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 | Proteose Peptone 10.0, Meat Extract 1.0 Sodium Chloride 5.0, Bromocresol Purple 0.02 Borcan max 0,5 kg | CE,ISO |
| LOT. 17 MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe) (<i>LÎPA</i>) | MRS AGAR ISO FORMULATION - ISO 15214 500 g 401728S2 | Italia | Biolife | Compoziția: enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH ₄) ₃ C ₆ H ₅ O ₇] 2,0 g; sodium acetate (CH ₃ COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ · 7H ₂ O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO ₄ · 4H ₂ O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2,0 g; glucose | Enzymatic digest of casein 10, Beef extract 10, Yeast extract 4, Glucose 20 Di-potassium Hydrogen Phosphate 2 Sodium Acetate 5, Tri-ammonium Citrate 2 Magnesium Sulphate heptahydrate 0,2 Manganous Sulphate tetrahydrate 0,05 Agar 15, Tween 80 1,08 | CE,ISO |

| | | | | | | |
|--|---|--------|------------|---|---|------------------------|
| | | | | (C6H12O6) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g | | |
| LOT. 20 Mediu Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) (<i>LÎPA</i>) | DRBC CHLORAMPHENICOL L AGAR - ISO 21527- 1 500 g 401393C2 | Italia | Biolife | Compozitie :Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzimatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C6H12O6) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH2PO4) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO4 · H2O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; rose bengal 0,025 g; Agar 12 g to 15 g; chloramphenicol 0,1 g. Borcan max 500 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | Enzymatic digest of animal and plant tissues 5 g D-glucose 10 g Potassium dihydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate 0.5 g Dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0.002 g Rose bengal 0.025 g Chloramphenicol 0.1 g Agar 15 g Borcan max 500 g | CE,ISO |
| LOT. 23 Plasma de iepure liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) (<i>LÎPA</i>) | COAGULASE PLASMA EDTA 429936 | Italia | Biolife | 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*5 ml | CE,ISO |
| LOT. 25 Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la acelasi producator (<i>LÎPA</i>) | Baird Parker Agar Base 500 g Ref.610004 + Egg Yolk Tellurite Emulsion 50 mL Ref.80122 | Italia | Liofilchem | Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 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 (K2TeO3)-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 | Compozitia: Pancreatic Digest of Casein 10.0,Meat Extract 5.0,Yeast Extract 1.0 Sodium Pyruvate 10.0,L-Glycine 12.0 Lithium Chloride 5.0,Agar 17,00 Borcan de max 500g + Supliment Chicken egg yolks in an equal volume of saline solution (0.9% NaCl) with potassium tellurite (2 g/l).. Flacon a cite 50 ml.57s NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. | CE,ISO |
| LOT. 36 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 132 ⁰ C / 20 min (<i>LÎPA</i>) | | Rusia | Vinar | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 132 ⁰ C / 20 min,Set a cite 1000 buc. 1 complet=1 set | Indicator chimic extern pentru controlul sterilizarii cu abur la 132 ⁰ C / 20 min,Set a cite 1000 buc. 1 complet=1 set | Certificat de calitate |
| LOT. 37 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 180 ⁰ C / 60 min (<i>LÎPA</i>) | | Rusia | Vinar | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 180 ⁰ C / 60 min,Set a cite 1000 buc. 1 complet = 1 set | Indicator chimic extern pentru controlul sterilizarii cu aer la 180 ⁰ C / 60 min,Set a cite 1000 buc. 1 complet = 1 set | Certificat de calitate |
| LOT. 38 Indicator biologic pentru controlul sterilizarii autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus) (<i>LÎPA</i>) | Strip Control GST E6 20 strips + 20 tubes Ref. 91055 | Italia | Aptaca | Indicator biologic pentru controlul sterilizarii autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri. 1 bucata=1 flacon | Strip Control GST E6 1 bucata=1 flacon (20 strips + 20 tubes) | CE,ISO |
| LOT. 51 Glucoza (<i>LÎPA</i>) | SUCROSE 500 g Ref.611801 | Italia | Liofilchem | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic,500 gr | CE,ISO |
| LOT. 55 Nutritiv Agar (<i>LÎPA</i>) | Nutrient Agar ISO 16266 500 g Ref. 610036 | Italia | Liofilchem | 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 ⁰ -30 ⁰ C | Nutrient Agar ISO 16266 Peptone 5.0,Meat Extract 1.0 Yeast Extract 2.0,Sodium Chloride 5.0 Agar 15.0 | CE,ISO |
| LOT. 56 Peptone Water (<i>LÎPA</i>) | Peptone Water 500 g Ref.610038 | Italia | Liofilchem | 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 | Peptone 10.0 Sodium Chloride 5.0 | CE,ISO |

| | | | | | | |
|--|---|--------|------------|--|--|--------|
| LOT. 58 Tryptone soya bullion (TSB) (<i>LÎPA</i>) | Tryptic Soy Broth 500 g Ref. 610053 | Italia | Liofilchem | Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | Pancreatic Digest of Casein 17.0 Papaic Digest of Soya Bean 3.0 Sodium Chloride 5.0 Dipotassium Hydrogen Phosphate 2.5 Glucose Monohydrate 2.5 | CE,ISO |
| LOT. 60 Agar pentru mobilitate (<i>LÎPA</i>) | MOTILITY TEST AGAR 500 g Ref.610132 | Italia | Liofilchem | Compozitie: Peptonă de caseină- 20,0g ; peptonă de carne-6,1 g ; Agar-3,5 g ; Condiții de păstrare 150 -300 °C | Casein Peptone 20.0,Meat 6.1,Agar 3.5 | CE,ISO |
| LOT. 61 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth) (<i>LÎPA</i>) | TRYPTONE SOYA YEAST EXTRACT B. 500 g Ref.610241 | Italia | Liofilchem | Compoziție: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium cloride – 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ^o -30 ^o °C | Tryptone 17.0,Soya Peptone 3.0,Yeast Extract 6.0,Sodium Chloride 5.0 Dipotassium Phosphate 2.5 D-Glucose 2.5 | CE,ISO |
| LOT. 62 Nutrient broth | Nutrient Broth 500 g Ref.610037 | Italia | Liofilchem | Compoziție: Peptone 5g, sodium cloride 5g, beef extract 1,5g, yeast extract 1,5g. | Beef Extract 1.0,Peptone 5.0 Yeast Extract 2.0,Sodium Chloride 5.0 | CE,ISO |
| LOT. 65 Agar cu geloza (<i>LÎPA</i>) | Yeast Extract Agar 500 g Ref.611016 | Italia | Liofilchem | Peptone-6,0g; extract de drojdii-3,0g;agar 10-20,0g. | Yeast Extract Agar, Enzymatic Digest of Casein 6.0 Yeast Extract 3.0,Agar 15.0 | CE,ISO |
| LOT. 67 Pipete sterile microbiologice (<i>LÎPA</i>) | 31104 | Italia | Aptaca | 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 ± 2% Gradație 0,1 ml Sterile, ambalate individual | CE,ISO |
| LOT. 68 Pipete sterile microbiologice (<i>LÎPA</i>) | 31014 | Italia | Aptaca | 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 ± 2%,Gradație 0,01 ml Sterile, ambalate individual | CE,ISO |
| LOT. 69 Anse sterile microbiologice (<i>LÎPA</i>) | 620605 | China | Boen | Material: polisterol, capacitate 10 microlitri | Material: polisterol, capacitate 10 microlitri,ambalate a cite 20 bucati | CE,ISO |
| LOT. 70 Anse sterile microbiologice (<i>LÎPA</i>) | 620604 | China | Boen | Material: polisterol, capacitate 1 microlitru | Material: polisterol, capacitate 1 microlitru,ambalate a cite 20 bucati | CE,ISO |
| LOT. 71 Cutii Petri (<i>LÎPA</i>) | 620207 | China | Boen | Material polistiren sterile, autoclavabile, diametru 90mm | Material polistiren sterile, autoclavabile, diametru 90mm,ambalate acite 10-20 bucati. | CE,ISO |
| LOT. 72 Saci p/u deșeuri autoclavabile 50 l, rezistent 134° C (<i>LÎPA</i>) | 10572,POLYPROPYLE NE AUTOCLAVE BAGS | Italia | Aptaca | p/u autoclav,pericol biologic 560 x 750 mm , rezistent 134 °C | p/u autoclav,pericol biologic 600 x 700 mm , rezistent 134 °C,aproxx.80L | CE,ISO |
| LOT. 73 Mediu de agar MYP (<i>LÎPA</i>) | Bacillus cereus Agar Base (Mossel) 500 g Ref.610114 + Egg Yolk Emulsion 50 mL Ref.80219 + Bacillus cereus supplement 10 vials Ref.81016 | Italia | Liofilchem | 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 ⁶ 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) | Bacillus cereus Agar Base (Mossel)-Enzymatic Digest of Casein 10.0 Meat Extract 1.0 D-Mannitol 10.0 Sodium Chloride 10.0 Phenol Red 0.025 Agar 14.0 Supliment 1:Polimixina B 100000 IU.-5s Supliment 2: emulsie de galbenus de oua. Flacon cite 50 ml.5s ISO 7932, ISO 21871 and FDA-BAM. | CE,ISO |
| LOT. 75 MacConkey agar (<i>LÎPA</i>) | MacConkey Agar 500 g Ref.610028 | Italia | Liofilchem | 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 | Pancreatic Digest of Gelatin 17.0 Peptone from Meat 1.5,Peptone from Casein 1.5 Lactose 10.0,Sodium Chloride 5.0,Bile Salts 1.5 Agar 15.0**,Neutral Red 0.03,Crystal Violet 0.001 Borcan 500g | CE,ISO |

| | | | | | | |
|--|--|--------|------------|---|--|--------|
| LOT. 78 Glucoza OF medium (<i>LÎPA</i>) | Glucose OF Medium ISO 21528 500 g Ref.610388 | Italia | Liofilchem | Compoziție: Glucoza OF medium Compoziția: Digest enzimatic de caseină 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. | Enzymatic Digest of Casein 2.0 Glucose 10.0,Sodium Chloride 5.0 Dipotassium Hydrogen Phosphate 0.3 Bromthymol Blue 0.08,Agar 3.0 Borcan de max 500g. | CE,ISO |
| LOT. 79 Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar) (<i>LÎPA</i>) | Violet Red Bile Glucose Agar 500 g Ref.610059 | Italia | Liofilchem | Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojii 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 | Enzymatic Digest of Animal Tissues 7.0 Yeast Extract 3.0,Glucose 10.0,Sodium Chloride 5.0,Bile Salts 1.5,Neutral Red 0.03,Crystal Violet 0.002,Agar 14.0 Borcan de max 500g | CE,ISO |
| LOT. 80 Selenit cystein medium (<i>LÎPA</i>) | Selenite Cystine Broth 500 g Ref.610150 | Italia | Liofilchem | Compoziția: 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 | Tryptone 5.0,Lactose 4.0,Sodium Phosphate 10.0 Sodium Selenite 4.0,L-Cystine 0.01 Final pH 7.0 ± 0.2 at 25°C Fara suplimente, L-Cystine este prezent in compozitia mediului | CE,ISO |
| LOT. 81 CFC agar pentru Pseudomonas spp+ suplimente in cantitatea necesare pentru aceasta cantitatea de mediu (ISO 13720) (<i>LÎPA</i>) | Pseudomonas Agar Base 500 g Ref.610071 + CFC (Pseudomonas) supplement 10 vials Ref.81049 | Italia | Liofilchem | Compoziția:gelatin peptone-16,0g, Cazein hidrolizate-10,0g, Potassium sulfat(K2SO4)-10g, Magnesium chlorid MgCl2 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 | Gelatin Peptone 16.0,Casein Hydrolysate 10.0 Potassium Sulfate, Anhydrous 10.0 Magnesium Chloride, Anhydrous 1.4 Agar 15.0,Suplimente - CFC (Pseudomonas) Supplement -Cetrimide - 10.0 mg Fusidic Acid - 10.0 mg Cefaloridin - 50.0 mg | CE,ISO |
| LOT. 82 Biochemical test Listeria (20 teste biochimice) Cu programa electronică (identificarea) (<i>LÎPA</i>) | Listeria System 18 R 20 Tests Ref. 71640 + Listeria System 18R REAGENTS 100/200 tests Ref.80257 | Italia | Liofilchem | Set biochemical Listeria: 11 zaharilor pentru determinarea Listeria spp.: Esculina, Manitol, Xiloza, Arabitol, Riboză, Ramnoza, Trehaloza, Tagatoza, Hemoliza. Set a cite 20 de teste Certificat de conformitate 1 complet=1set | Set biochemical Listeria: zaharilor pentru determinarea Listeria spp.ONPG, IND, MR, GLU, RAM, MAN,UR, RAF, ESC, ARL, AMDM, NIT,H2S, CAT, ABN, MAL, XYL, VP + 1 x 10 ml vial of Alpha Naphtol • 1 x 10 ml vial of NaOH 40% • 1 x 5 ml vial of Hydrogen Peroxide • 1 x 10 ml vial of Methyl Red • 1 x 10 ml vial of Sulphanilic Acid • 1 x 10 ml vial of Alpha Naphthylamine • 1 x 13 ml vial of Kovac's Reagent • 1 x 16 ml of Vaseline Oil . Set a cite 20 de teste Vezi insertul atasat, Certificat de conformitate 1 complet=1set | CE,ISO |
| LOT. 83 Biochemical test Salmonella spp.(60 teste biochimice) identificări.Cu programa electronică(identificarea) (<i>LÎPA</i>) | Enterosystem 24R 20 Tests Ref.71619 + Enterosystem 18R Reagent 200 tests Ref.80252 | Italia | Liofilchem | Microbact Gram-negative system pentru identificarea microorganismelor din familia Enterobacteriaceae: Lysine, Ornithine, H ₂ 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, VPII Reagent , TDA Reagent , NIT A Reagent, NIT B Reagent 1 complet=1set | Sistem standardizat pentru identificarea bacteriilor Gram-negative, oxidazo-negative din familia Enterobacteriaceae.Sistemul conține 24 teste biochimice miniaturizate:ONPG, ADC, UR, VP, MAN, SAC, RAM, TRELDC, PD, H2S, IND, INO, ARA, MEL, XYL,ODC, CIT, MLN, GLU, SOR, RAF, LAC, DUL Software online (free-access).+ 1 x 10 ml vial of Alpha Naphtol. • 1 x 10 ml vial of NaOH 40%. | CE,ISO |

| | | | | | | |
|--|---|----------|------------|---|--|--------|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10 ml vial of Kovac's Reagent. • 2 x 40 ml bottles of Vaseline Oil. Vezi insertul atasat Ambalaj -3*20 teste | |
| LOT. 87 Sabouraud Chloramfenicol agar (<i>LÎPA</i>) | Sabouraud CAF Agar 500 g Ref.610203 | Italia | Liofilchem | 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: Pancreatic Digest of Casein 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextrose 40.0,Chloramphenicol 0.5 Agar 15.0,Borcan max 500 g. Sterilizarea in autoclav la 121 0 C 15 minute. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | CE,ISO |
| LOT. 88 Sabouraud dextrose Bulion (<i>LÎPA</i>) | Sabouraud Dextrose Broth 500 g Ref.610104 | Italia | Liofilchem | 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 | Compozitie: Pancreatic Digest of Casein 5.0,Peptic Digest of Animal Tissue 5.0.Dextrose 20.0 Final pH 5.6 ± 0.2 at 25°C Borcan max 500 g.,Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute.,Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | CE,ISO |
| LOT. 90 Casolete de inox pentru autoclavă și sterilizator cu aer cald (<i>LÎPA</i>) | Round sterilized drums for autoclave and hot air sterilizer 26689 | Italia | Gima | 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, inaltimea 180 mm | 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, inaltimea 180 mm | CE,ISO |
| LOT. 116 Antiser diagnostic pentru salmonella OMC(<i>LÎPA</i>) | TR1170, Anti-Salmonella OMC | Germania | SIFIN | flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon | flacon 1 ml*2, 80 teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1ml*2 flacon | CE,ISO |
| LOT. 117 Antiser diagnostic pentru salmonella O:11 (<i>LÎPA</i>) | TR1323, Anti-Salmonella O:11 | Germania | SIFIN | flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată, 1 buc =1 flacon | flacon 1 ml*2, 80 teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1ml*2 flacon | CE,ISO |
| LOT. 118 Antiser diagnostic pentru salmonella O:4 (<i>LÎPA</i>) | TR1302-01, Anti-Salmonella O:4 | Germania | SIFIN | flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon | flacon 5 ml, 200 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată,1 buc =1 flacon 5 ml | CE,ISO |
| LOT. 119 Antiser diagnostic pentru salmonella H:r (<i>LÎPA</i>) | TR1416, Anti-Salmonella H:r | Germania | SIFIN | flacon 3 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon | flacon 1 ml*3, minim 120 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată,1 buc =1ml*3 flacon | CE,ISO |
| LOT. 120 Antiser diagnostic pentru salmonella O:15 (<i>LÎPA</i>) | TR1310, Anti-Salmonella O:15 | Germania | SIFIN | flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon | flacon 1 ml*2, 80 teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1ml*2 flacon | CE,ISO |

Semnat: _____ Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Albisoara, 64/2, tel/fax: (022) 54