

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: <u>ocds-b3wdp1-MD-1712057398104</u> din <u>23.04.2024</u>
Obiectul achiziției: <u>Medii, suplimente și culturi pentru metode microbiologice / LÎPA</u>

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	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
LOT 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	*CM0895B Bulion Fraser baza *SR0166E/G Half fraser selective supp.N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasnic 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 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compoziția: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasnic 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 corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată; Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii 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)	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 Feric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea	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 Feric 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 corespunde 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)	Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfatate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfatate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	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)	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale18,0g, 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-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale18,0g, 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-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	CE
LOT 2.1 Apă peptonată	*CM0509B Buffered peptone water	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat (anhydrous)3.5 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 2.2 Mediu Muller-Kauffmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	*CM1048B MKTTnovobiocin *SR0181E Supliment Novobiocina 10mg/fl N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) 30.5g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	CE
LOT 2.3 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	*CM0866B Bulion Soia	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magnesiul hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ·6H ₂ O) 28,6g,	Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,26g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,18g, magnesiul hlorid	CE

	Rappaport Vassiliadis			verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 13.58g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	
LOT 2.4 Bismut sulfite 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 drojdii 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g. Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: extract de drojdii 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g. Borcan de max 500g. 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 2.7 Mediul de decarboxilare a L-Lizinei (LDC)	CM0308B	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitie: Extract de drojdii -3,0g; glucoza 1,0g; L-Lysine hydrochloride 5,0g; brom cresol purpuriu 0,01g; Borcan max 500g Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150-300C	Compozitie: Extract de drojdii -3,0g; glucoza 1,0g; L-Lysine hydrochloride 5,0g; brom cresol purpuriu 0,01g; Borcan max 500g Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150-300C	CE
LOT 2.8 Agar pe bază de uree, Christensen	CM0053BUrea agar base + SR0040KUrea 40% 10x5ml	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitie mediu de baza: Peptona -1,0g; glucoza -1,0g; clorura de sodiu -5,0g; fosfat dihidrohen de potasiu -2,0g; phenol roșu -0,012g; agar-9-18g; Supliment : Uree 40% Notă! Cantitatea de supliment să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 150 -300 C Condiții de păstrare a suplimentelor 20 -80 C	Compozitie mediu de baza: Peptona -1,0g; glucoza -1,0g; clorura de sodiu -5,0g; fosfat dihidrohen de potasiu -2,0g; phenol roșu -0,012g; agar-9-18g; Supliment : Uree 40% Notă! Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 150 -300 C Condiții de păstrare a suplimentelor 20 -80 C	CE
LOT 2.9 Nutritiv Agar	*CM0003B GRM agar (Agar nutritiv)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g. Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g. Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 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.	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 corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata.	CE

				Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	
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: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdii 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdii 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. 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	*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.-terralln 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.-terralln 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 drojdii 2,5 g, glucoza 1.0g, agar 9-18g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a rmediului debaza deshidratat 15-30 °C	Compozitia : triptona - 5.0_q, extract de drojdii 2,5 g, glucoza 1.0g, agar 9-18g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a rmediului 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 drojdii - 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk - 1,0g, agar - 10,0g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii - 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk - 1,0g, agar - 10,0g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 15 MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	CM1153B MRS agar (low Ph ISO)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH4)3C6H5O7] 2,0 g; sodium acetate (CH3COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO4 ·7H2O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO4 ·4H2O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K2HPO4) 2,0 g; glucose (C6H12O6) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g	Compozitia: enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH4)3C6H5O7] 2,0 g; sodium acetate (CH3COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO4 ·7H2O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO4 ·4H2O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K2HPO4) 2,0 g; glucose (C6H12O6) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g	CE
LOT 29 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 pachet/2,5 litr)	CE
LOT 30 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 pachet/2,5 litr,*AN0025A Anaerogen 2.5L N10	CE
LOT 31 Egg yolk emulsion telurit	*SR0054C Emulsie galbenus	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Flacon cite 100 ml	Flacon cite 100 ml	CE

	de ou cu telurit de potasiu 100 ml					
LOT 32 Supliment telurit 1% pentru mediul Gioliti cantoni	*TTC 1% Supplement 10 Vials {6030-R9}	Spania	Conda	Flacon cite 1 ml	1 flacon pentru 500 ml mediu gata	CE
LOT 38 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 39 Cooked M Medium (R.C. Medium)	*CM0081B Cooked Meat Medium	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziție: infuzie de inima d ebovina - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g, Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	Compoziție: infuzie de inima d ebovina - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g, Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C.	CE
LOT 42 Agar bacteriological	*LP0011B Agar bacteriological	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziție: Agar Borcan de max 500g	Compoziție: Agar Borcan de max 500g	CE
LOT 43 Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin ISO 6579	R114350 Iodine for Tetrathionate Broth	SUA	Remel (Thermo Fisher)	Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat 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 tetratonat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 100 ml; Componenta: Iod 10	CE
LOT 44 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	CM0945B TBX Medium	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 - 1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 46 Set rapid pentru detectarea salmonella spp.	1.CM1049B BPW (ISO) +SR0181E Supliment Novobiocina 2.CM1092B CM1092B Agar Cromogen Salmonella Baza +SR0194E Salmonella cromogen selective supplement N10 3.DR1108A Salmonella Test Kit	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Set contine: 1. Salmonella Enrichment mediu, Compozitia: Peptone 10.00 g - Sodium chloride 5.0g - Phosphate buffer 5.06 g. Cutia cite 500 g. Supliment Selectiv compatibil cu Salmonella Enrichment mediu – pentru 720 seturi (un supliment solid pentru un test). 2. Salmonella Chromogenic agar, medium, Compozitia: Peptone -10.0 g; Yeast 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. 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit , ambalat in cutie cite 100 de teste. Pentru 720 seturi – 300 buc. Nota:Setul sa fie certificat si validat ISO 16140-2.	Set contine: 1. Salmonella Enrichment mediu, Compozitia: Peptone 10.00 g - Sodium chloride 5.0g - Phosphate buffer 5.06 g. Cutia cite 500 g. Supliment Selectiv compatibil cu Salmonella Enrichment mediu – pentru 720 seturi (un fl de supliment solid pentru un test). 2. Salmonella Chromogenic agar, medium, Compozitia: : inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg pH of the ready-to-use medium at 25°C: 7.0 ± 0.2. Ambalat in cutie cate 10 fl; 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit , ambalat in cutie cite 100 de teste. Pentru 720 seturi – 300 buc. Nota:Setul este certificat si validat ISO 16140-2.	CE
LOT 49 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth 0,5 kg	*1339 TSYEBroth 38210000	Spania	Conda	Compoziție: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium chloride – 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	Compoziție: Casein peptone-17 , yeast extract -6,0 , sodium chloride – 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 150 -300 C	CE
LOT 50 Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	CM0485B VRBG	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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.	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.	CE

				Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	
LOT 51 Glucoza OF medium	2150- Glucose of medium ISO	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziție: Glucoza OF medium Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. Borcan de max 500g	Compoziție: Glucoza OF medium Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. Borcan de max 500g	CE
LOT 52 Mediu Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC)	CM1149B DRBG pre-suplimented (ISO)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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	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	CE
LOT 53 Sabouraud Dextrose Agar	CM0041B Sabouraud Dextrose Agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g.	Compoziție: Mycological peptone -10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g.	CE
LOT 54 Sabouraud Dextrose Bulion	CM0147B Sabouraud Dextrose liquid	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g	CE
LOT 55 Thioglycollate medium U.S.P.	CM0173B Mediu thioglicolat	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziție: Yeast extract-5,0; tryptone-15,0; glucose-5,5; sodium thioglycolate-0,5; sodium chloride-2,5; L-cystine-0,5; resazurin-0,001; agar-0,75;	Compoziție: Yeast extract-5,0; tryptone-15,0; glucose-5,5; sodium thioglycolate-0,5; sodium chloride-2,5; L-cystine-0,5; resazurin-0,001; agar-0,75;	CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Lazari Cristina În calitate de: manager achizitii

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

