

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 din 15.04.2026
Obiectul achiziției: MARTORIILOR, 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
1 LOT. 1 LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achiziționa tot împreună de la același producător.						
LOT. 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul semi Frazer (<i>LIPA</i>)	*CM0895B Bulion Fraser baza *SR0166G Half fraser selective supp.N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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 monopotasic 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 să corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Prepararea mediului la 121 ° C 15 minute Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C. Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C	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 monopotasic 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; Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C	ISO
LOT. 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer (<i>LIPA</i>)	*CM0895B Bulion Fraser baza *SR0156E Supliment Half Fraser N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojii 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 Feric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului de bază Sterilizarea în autoclav la 121 ° C 15 minute	Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojii 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 Feric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază;	ISO

				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 °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 (<i>LĪPA</i>)	*CM0856B Agar Baza Sel. Listeria (Oxford) *SR0140E/B 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 chloride 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. 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 chloride 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 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	ISO
LOT. 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de (ISO) + supliment diferential (ISO) (<i>LĪPA</i>)	CM1212B ALOA agar SR0257E Supliment selectiv ALOA SR0258E Supliment diferential ALOA	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojii 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 diferential 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 animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojii 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 diferential 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	ISO
LOT. 2 LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.						
LOT. 2.1 Apă peptonată (<i>LĪPA</i>)	*CM0509B Buffered peptone water	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na2HPO4x12H2O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH2PO4) 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(KH2PO4) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO
LOT. 2.2 Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la același producator (<i>LĪPA</i>)	*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 (CaCO3) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na2S2O3x5H2O) 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 (CaCO3) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na2S2O3x5H2O) 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	ISO

LOT. 2.3 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia (<i>LĪPA</i>)	*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 ₂ PO ₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ 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 ₂ PO ₄)1,26g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,18g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 13,58g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO
LOT. 2.4 Bismut sulfite agar (<i>LĪPA</i>)	*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	ISO
LOT. 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar) (<i>LĪPA</i>)	*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	ISO
LOT. 2.6 Agar cromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator (<i>LĪPA</i>)	*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	ISO
LOT. 2.7 Agar trizaharat (<i>LĪPA</i>)	CM0277B Agar trizaharat (Triple Sugar Iron Agar)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodiu tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute Borcan de max 500g	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodiu tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Sterilizarea in autoclav la 121 °C 15 minute Borcan de max 500g	ISO
LOT. 2.8 Urea agar (<i>LĪPA</i>)	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	ISO
LOT. 2.9 Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation (<i>LĪPA</i>)	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	ISO
LOT. 4 Infuzie creier-inimă (<i>LĪPA</i>)	*CM1135B Brain heart infusion broth	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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 ₂ HPO ₄) 2,5 g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g Borcan de max 500g	ISO

					Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	
LOT. 5 mCCd agar (ISO 10272-2:2018) (<i>LĪPA</i>)	*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 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	ISO
LOT. 9 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar) (<i>LĪPA</i>)	*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	ISO
LOT. 25 Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator (<i>LĪPA</i>)	CM0275B+SR0054C	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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 (K ₂ TeO ₃)-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: 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 (K ₂ TeO ₃)-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	ISO
LOT. 32 Gazpachete pentru Campylobacter (<i>LĪPA</i>)	*CN0025A Campygen	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	gazpachete pentru producerea mediului microaerofil (0.5% O ₂ , 10% CO ₂ in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incarcari (Set 10-20 pachet, 1 pachet/2,5 litr,	gazpachete pentru producerea mediului microaerofil (0.5% O ₂ , 10% CO ₂ in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incarcari (Set 10 pachete, 1 pachet/2,5 litr)	CE
LOT. 33 Anaero Gen 2.5L (<i>LĪPA</i>)	*AN0025A Anaerogen 2.5L N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	gazpachete pentru producerea anaerobiozei (Set 10-20 pachet, 1 pachet/2,5 litr, *AN0025A Anaerogen 2.5L N10 1 complet=1 set	gazpachete pentru producerea anaerobiozei (Set 10 pachet, 1 pachet/2,5 litr), *AN0025A Anaerogen 2.5L N10 1 complet=1 set	CE
LOT. 63 Anaerobic indicator (N100) (<i>LĪPA</i>)	*BR0055B Anaerobic indicator (resazurin) N100	MB	Oxoid	Anaerobic indicator (resazurin) cutie cite 100 buc 1 ambalaj=1 cutie	Anaerobic indicator (resazurin) cutie cite 100 buc 1 ambalaj=1 cutie	CE
LOT. 82 Biochemical test Listeria (20 teste biochimice) Cu programa electronica (identificarea) (<i>LĪPA</i>)	MB1128A	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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	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	CE
LOT. 83 Biochemical test Salmonella spp. (60 teste biochimice) identificări	MB1132A+MB1082A	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Microbact Gram-negative system pentru identificarea microorganismelor din familia Enterobacteriaceae: Lysine,	Microbact Gram-negative system pentru identificarea microorganismelor din familia Enterobacteriaceae: Lysine, Ornithine, H ₂ S,	CE

Cu programa electronică(identificarea) (LIPA)				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	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	
LOT. 116 Antiser diagnostic pentru salmonella OMC (LIPA)	SS40214	DK	SSI	flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	CE
LOT. 117 Antiser diagnostic pentru salmonella O:11 (LIPA)	SS40227	DK	SSI	flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	CE
LOT. 118 Antiser diagnostic pentru salmonella O:4 (LIPA)	SS23839	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	CE
LOT. 119 Antiser diagnostic pentru salmonella H:r (LIPA)	SS40304	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	CE
LOT. 120 Antiser diagnostic pentru salmonella O:15 (LIPA)	SS40279	DK	SSI	flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	CE

Semnat: _____ **Numele, prenumele: Lazari Cristina În calitate de: Manager achizitii**
Ofertantul: IM „Becor” SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5

