

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-1738220848292</u> din <u>17.02.2024</u>					
	Obiectul achiziției: <u>Medii, suplimente și consumabile pentru criterii microbiologice (LÎPA)</u>					

Nr.d/o	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 de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.						
1.1	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)	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 căte 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	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 căte 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
1.2	LOT 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	*CM0895B Bulion Fraser baza *SR0165E Supliment Half Fraser N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (caseină 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	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (caseină 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	CE

					Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg 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	12,5mg 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	
1.3	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 sulfate 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 sulfate 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
1.4	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)	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 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 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 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 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
1.5	Sheep blood agar (Agar cu sânge de oaie)	*CM0271B Sheep blood agar nr.2	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
2. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.							
2.1	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, potassium 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, potassium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE

2.2	LOT 2.2 Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	*CM1048B MKTNovobiocin *SR0181E Supliment Novobiocina 10mg/fl N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrat (Na₂S₂O₃·5H₂O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg.</p> <p>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.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p><u>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</u></p>	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrat (Na₂S₂O₃·5H₂O) 30,5g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg.</p> <p>Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p><u>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</u></p>	CE
2.3	LOT 2.3 Mediul Rappaport-Vassiliadis cu soia	*CM0866B Bulion Soia Rappaport Vassiliadis	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH₂PO₄) 1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K₂HPO₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl₂·6H₂O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH₂PO₄) 1,26g, dipotasiu hidrogen fosfat (K₂HPO₄) 0,18g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl₂·6H₂O) 13,58g, verde malahit oxalat 0,036g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	CE
2.4	LOT 2.4 Bismut sulfat agar	*CM0201B Bismuth Sulphite Agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	CE
2.5	LOT 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	*CM0469B XLD Agar Medium	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: extract de drojdie 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.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: extract de drojdie 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.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	CE
2.6	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)	<p>Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p><u>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</u></p>	<p>Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p><u>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</u></p>	CE
2.7	Agar trizaharat	*CM0277B Agar trizaharat (Triple Sugar Iron Agar)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdie 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g</p>	<p>Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdie 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g</p>	CE

2.8	LOT 2.8 Urea agar	CM0053BUrea agar base + SR0040KUrea 40% 10x5ml	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>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%</p> <p>Notă! Cantitatea de supliment să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat.</p> <p>Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 150 -300 °C Condiții de păstrare a suplimentelor 20 -80 °C</p>	<p>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%</p> <p>Notă! Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului bază solicitat.</p> <p>Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 150 -300 °C Condiții de păstrare a suplimentelor 20 -80 °C</p>	CE
2.9	Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation	CM0308B	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, brom cresol purpur 0,015g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, brom cresol purpur 0,015g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	CE
4	Infuzie creier-inimă	*CM1135B Brain heart infusion broth 38210000	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: digest enzimatic de ţesuturi 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 (Na2HPO4) 2,5 g Borcan de max 500g</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de ţesuturi 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 (Na2HPO4) 2,5 g Borcan de max 500g</p>	CE
5	LOT 3 mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	*CM0739B Blood Free Campy Select Agar *SR0155H CCDA Selective supp. N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g.Borcan de max 500g . Suplimente:Cefoperazone 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</p>	<p>Compozitia: Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g.Borcan de max 500g . Suplimente:Cefoperazone 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</p>	CE
6	Bulion Lauril Tryptosa	*CM0451B Lauryl tryptose broth 38210000	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoza 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g. Borcan de max 500g</p>	<p>Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoza 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g. Borcan de max 500g</p>	CE
7	Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	CM0945B TBX Medium	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144µmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144µmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	CE
8	Pepton bacteriological	*LP0037B Peptone Bacteriological	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	<p>Pepton Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Pepton bacteriologic Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	CE
14	MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	CM1153B MRS agar (low Ph ISO)	MB	Oxoid	Compozitia: enzymatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate	Compozitia: enzymatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH4)3C6H5O7]	CE

				(Thermo Fisher)	[(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	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	
15	Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA)	*TSYEA {1398}	Spania	Conda	Compozitia: enzimatic 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: enzimatic 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
16	Egg yolk emulsion telurit	*SR0054C Emulsie galbenus de ou cu telurit de potasiu 100 ml	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Flacon cite 100 ml	Flacon cite 100 ml	CE
17	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator	*1287 Giolitti cantoni broth 38210000	Spania	Conda	Borcan 500 g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat(Tween 80) Supliment de telurit de potasiu 1% Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.	Borcan 500 g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat(Tween 80) Supliment de telurit de potasiu 1% Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.	CE
18	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
21	Set rapid pentru detectarea salmonella spp.	1.CM1049B BPW (ISO) +SR0259A PrecisBlue Supplement cu 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. 4x cutii cite 500 g. Supliment Selectiv compatibil cu Salmonella Enrichment mediu – pentru 360 fl (5 fl de supliment, 1fl pentru 80 probe). 2. Salmonella Chromogenic agar, medium, Compozitia: : inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. 1x Borcan de max 500g 2x Supliment: Novobiocin 5 mg, cefclosidin 12 mg pH of the ready-to-use medium at 25°C: 7.0 ± 0.2. Ambalat in cutie cite 10 fl; 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit , 2x ambalaj in cutie cite 100 de teste. Pentru 720 seturi – 200 buc. Nota: Setul este certificat si validat ISO 16140-2.	CE
24	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 pacete, 1 pacet/2,5 litr)	CE
25	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

38	Nutritiv Agar	*CM0003B GRM agar (Agar nutritiv) 38 21 0000	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 15° 30° 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 15° -30° C	CE
39	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
53	E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE)	*E.coli coliforms chromogenic agar CCA {2080-00} 38210000	Spania	Conda	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

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

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

