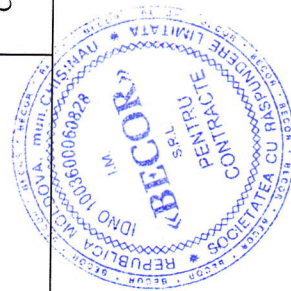


## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1567175223395 din 15.10.2019					
Denumirea procedurii de achiziție:		Licitație deschisă: Medii de cultură, seturi diagnostice					
Nr lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Agar bacteriological	LP0011B	MB	ThermoFisher	Cutie 0,5 kg max.	Cutie 0,5 kg max.	CE
3	Agar pentru mobilitate	CM0435B	MB	ThermoFisher	Motility agar Compoziția: peptonă de cazeină 20,0 g, peptonă de carne 6,1 g, agar 3,5 g. Cutie 0,5 kg max	SIM Medium Compoziția: peptonă de cazeină 20,0 g, peptonă de carne 6,1 g, agar 3,5 g. Ferrous ammonium sulphate -0,2; Sodium thiosulphate - 0,2; Cutie 0,5 kg max	CE
5	Agar trizaharat (Triple sugar iron agar) TSI	CM0277B	MB	ThermoFisher	Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojii 3,0g, 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. Cutie 0,5 kg max	Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojii 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. Cutie 0,5 kg max	CE
6	Agglutinating serum Brucella abortus	R30164801	MB	ThermoFisher	1 fl/1-10 ml	1 fl/2 ml	CE
7	Agglutinating serum Brucella melitensis	R30164901	MB	ThermoFisher	1 fl/1-10 ml	1 fl/2ml	CE



11	Apă peptonată tampon (Buffered peptone water)	CM0509B	MB	ThermoFisher	Compoziția : 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. Cutie 0,5 kg max	Compoziția : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na2HPO4x12H2O) 3,5 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH2PO4) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	CE
12	Apă peptonată tampon (Buffered peptone water)	CM0509B	MB	ThermoFisher	Compoziția : 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. Cutie 0,5 kg max	Compoziția : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na2HPO4x12H2O) 3,5 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH2PO4) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	CE
14	Baird -Parker Agar Base	CM0275B+SR0 047C	MB	ThermoFisher	Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la același producător,  Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojzii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Cutie max 0,5 kg.  Supliment: emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml.  NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la același producător,  Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojzii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Cutie max 0,5 kg.  Supliment: emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml.  NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. 47 fl;	CE
15	Barritt Reagent B (for VP test)	R21281	MB	ThermoFisher	Ingredients Potassium hydroxide 40 gm Distilled water 100 ml	VP-B (40% KOH) BTL/25ml	CE
16	Blood Agar Base	CM0271B	MB	ThermoFisher	Proteose peptone-15,0; liver digest-2,5; yeast extract-5,0; sodium chloride-5,0; agar-12,0	Proteose peptone-15,0; liver digest-2,5; yeast extract-5,0; sodium chloride-5,0; agar-12,0	CE
17	Brain heart infusion (infuzie creier-inima)	CM1135B	MB	ThermoFisher	Infuzie creier-inimă  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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5	Infuzie creier-inimă  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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5	CE



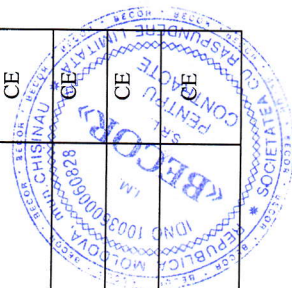
11	Apă peptonată tampon (Buffered peptone water)	CM0509B	MB	ThermoFisher	Compoziția : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na2HPO4x12H2O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH2PO4) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	Compoziția : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na2HPO4x12H2O) 3,5 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH2PO4) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	CE
12	Apă peptonată tampon (Buffered peptone water)	CM0509B	MB	ThermoFisher	Compoziția : 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. Cutie 0,5 kg max	Compoziția : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na2HPO4x12H2O) 3,5 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH2PO4) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	CE
14	Baird -Parker Agar Base	CM0275B+SR0047C	MB	ThermoFisher	Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la același producător,  Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojzii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Cutie max 0,5 kg.  Supliment: emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml.  NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la același producător,  Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojzii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Cutie max 0,5 kg.  Supliment: emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml.  NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. 47 fl;	CE
15	Barritt Reagent B (for VP test)	R21281	MB	ThermoFisher	Ingredients Potassium hydroxide 40 gm Distilled water 100 ml	VP-B (40% KOH) BTL/25ml	CE
16	Blood Agar Base	CM0271B	MB	ThermoFisher	Proteose peptone-15,0; liver digest-2,5; yeast extract-5,0; sodium chloride-5,0; agar-12,0	Proteose peptone-15,0; liver digest-2,5; yeast extract-5,0; sodium chloride-5,0; agar-12,0	CE
17	Brain heart infusion (infuzie creier-inima)	CM1135B	MB	ThermoFisher	Infuzie creier-inimă  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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5	Infuzie creier-inimă  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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5	CE



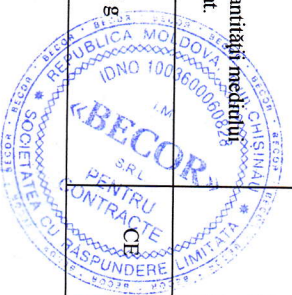
18	Brilliant Green Bile Broth	CM0031B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeinã 10,0 g; lactozã 10,0 g; Ox-Bile (purified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeinã 10,0 g; lactozã 10,0 g; Ox-Bile (purified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	CE
19	Brilliant salmonella agar base	CM1092B	MB	ThermoFisher	Salmonella inhibigen mix-14,0; chromogenic mix-25,0; agar-15,0	Salmonella inhibigen mix-14,0; chromogenic mix-25,0; agar-15,0	CE
20	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente	1287	Spania	Conda	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeinã 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorurã de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorurã de sodiu 10,0 g; glicinã 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) <b>Supliment de telurit de potasiu</b> , flacon cite 100ml <b>Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80)</b> - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. <b>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata</b>	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeinã 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorurã de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; sodiu 10,0 g; glicinã 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - 1g Supliment de telurit de potasiu. flacon cite 10x2ml de 3,5% Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. – se contine in baza; NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata	CE
22	Chromogenic Listeria Agar (ISO) Base	CM1084B	MB	ThermoFisher	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	CE
23	Coagulase plasma	R21060	MB	ThermoFisher	<b>1 buc= 1 set a cite 6 fiole de 3-5 ml, liofilizat sterile</b>	buc= 1 set a cite 6 fiole de 5 ml, liofilizat sterile	CE
26	Dicloran Rose Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC Agar)	1160	Spania	Conda	peptone-5,00; Dextrose (Glucose)-10,00; potassium dihidrogen phosphate-1,00; magnesium sulphate-0,50; rose-bengal-0,025; cloramphenicol-0,10; dicloran agar-15,00	peptone-5,00; Dextrose (Glucose)-10,00; potassium dihidrogen phosphate-1,00; magnesium sulphate-0,50; rose-bengal-0,025; cloramphenicol-0,10; dicloran agar-15,00	CE
27	Egg Yolk Tellurite emulsion	SR0047C	MB	ThermoFisher	tuorlo d,uovo-25,0; soluziune fisiologica sterile-25,0; potassio tellurito-0,1 <b>(1 buc= 1 set a cite 10 fiole de 100 ml; in total 300 fiole)</b>	tuorlo d,uovo-25,0; soluziune fisiologica sterile-25,0; potassio tellurito-0,1 (1 buc= 1 set de 10 fiole de 100 ml)	
28	Fraser broth base	CM0895B	MB	ThermoFisher	Deshidratat, cutie 0.5 kg	Deshidratat, cutie 0.5 kg	CE
29	Fraser Selective Supplement (ISO)	SR0156E	MB	ThermoFisher	1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu Compozitie per flacon: Ferric ammonium citrate 0,25 mg.	1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu Compozitie per flacon:	CE



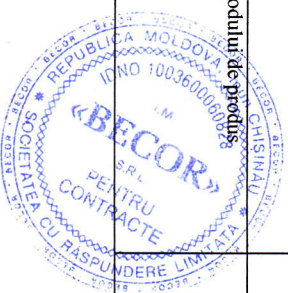
									Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg	Ferric ammonium citrate 0,25 mg, Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg	
30	Glucose of medium	2150	Spania	Conda					Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	Borcan de max 500g 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.	CE
31	Half Fraser Selective Supplement (ISO)	SR0166E	MB	ThermoFisher					1 buc = 1 flacon, 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Compozitia per flacon: Ferric ammonium citrate 112,5 mg, Nalidixic acid 2,25 mg, Acriflavine hydrochloride 2,8125 mg	1 buc = 1 flacon, 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Compozitia per flacon: Ferric ammonium citrate 112,5 mg, Nalidixic acid 2,25 mg, Acriflavine hydrochloride 2,8125 mg	CE
35	Lauryl tryptose broth (lauryl sulphate broth)	CM0451B	MB	ThermoFisher					Borcan de max 500g Compozitia: 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 Compozitia: 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.	CE
36	Listeria selective Supplement (Oxford formulation) (ISO)	SR0140E	MB	ThermoFisher					1 buc = 1 cutie, Cicleheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. . Cutii a cite 10 flacoane	1 buc = 1 cutie, Cicleheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. . Cutii a cite 10 flacoane	CE
37	Listeria Selective Agar Base (Oxford formulation) (ISO)	CM0856B	MB	ThermoFisher					Deshidratat, cutie 0,5 kg	Deshidratat, cutie 0,5 kg	CE
38	Lysine decarboxylase broth w/o peptone	1176	Spania	Conda					yeast extract-3,0; dextrose-1,0; L-Lysine hydrochloride 5,0; bromeresol purple-0,015	yeast extract-3,0; dextrose-1,0; L-Lysine hydrochloride 5,0; bromeresol purple-0,015	CE
39	McFarland Standard set: 0,5 ; 1; 2; 3; 4	R2042I	MB	ThermoFisher					1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	CE
40	Mediu Bulion nutritiv	CM0001B	MB	ThermoFisher					Ambalaj - 0,5 kg, deshidratat	Ambalaj - 0,5 kg, deshidratat	CE
41	Mediu Kligler Iron agar	CM0033B	MB	ThermoFisher					Deshidratat, cutie 0,5 kg max	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	CE
42	Mediu MSRV Modified semisolid Rappaport-Vasiliadis	CM0910B	MB	ThermoFisher					Deshidratat, cutie 0,5 kg max Enzymatic digest of animal and plant tissue 4,6 g.	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	CE



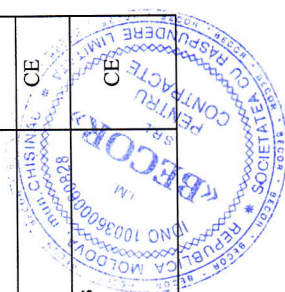
					<p>Acid hydrolyysate of casein 4,6 g, Sodium chloride 7,3 g, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 1,5 g, MgCl<sub>2</sub> 10,9 g, Malachite green oxalate 0,04 g, Agar 2,7 g Apă 1000 ml</p> <p>Supliment: Novobiocin sodium salt 0,05g, Apă 10 m</p> <p>Flacoane sterile cu novobiocin 0,05 gr max pentru medie MSRV</p>	<p>Enzymatic digest of animal and plant tissue 4,6 g, Acid hydrolyysate of casein 4,6 g, Sodium chloride 7,3 g, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 1,5 g, MgCl<sub>2</sub> 10,9 g, Malachite green oxalate 0,04 g, Agar 2,7 g Apă 1000 ml</p> <p>Supliment: Novobiocin sodium salt 0,05g, Apă 10 m</p> <p>Flacoane sterile cu novobiocin 0,05 gr max pentru medie MSRV</p>	
	Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la același producător		MB	ThermoFisher	<p>Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la același producător</p> <p>Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calciu carbonat (CaCO<sub>3</sub>) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidratat (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brillant 9,6mg, Cutie 0,5 kg max</p> <p>Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg Supliment 2 – soluție de iodini iodid Iodini iodid soluție Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.</p>	<p>Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la același producător</p> <p>Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calciu carbonat (CaCO<sub>3</sub>) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidratat (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O) g, Ox bila 4,78g, verde de brillant 9,6mg, Cutie 0,5 kg max</p> <p>Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg Supliment 2 – soluție de iodini iodid Iodini iodid soluție Cantitatea de supliment corespunde cantității mediului nutritiv de bază solicitat.</p>	
43		CM11048B					CE
44	Mediu Sabura (Sobourand Dextroze Agar), deshidratat	CM00411B	MB	ThermoFisher	<p>Compoziția: Mycologigii peptone- 10 g Dextroze - 40 g Agar - 15 g</p>	<p>Compoziția: Mycologigii peptone- 10 g Dextroze - 40 g Agar - 15 g</p>	



					Final pH (at 250C) 5,6 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g Forma uscată	Dextrose - 40 g Agar - 15 g Forma uscată	
45	Milk Plate Count agar	1033	Spania	Conda	tryptone-5,0; yeast extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; <del>agar-9-18,00 g</del>	tryptone-5,0; yeast extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; agar-9-18,00 g	CE
46	MIR-VP Medium (Buffered Glucose Broth) Glucose phosphate broth	CM0043B	MB	ThermoFisher	Buffered peptone-7,0; dextrose-5,0; dipotassium phosphate-2,0 sau formula: peptones 7 g, glucose 5g; buffers 5 g.	peptones 7 g, glucose 5g; buffers 5 g.	CE
49	Novobiocin supplement	SR0181E	MB	ThermoFisher	novobiocin 10,0 mg	novobiocin 10,0 mg	CE
53	OCLA (ISO) Differential supplement	SR0244E	MB	ThermoFisher	L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane	L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane	CE
54	Plasma de iepure	R21060	MB	ThermoFisher	Iofilizată, 1 buc= 1 fiola, set a cite max 10 fiole. (3-5 ml)	Iofilizată, 1 buc= 1 fiola, set a cite max 6 fiole. (5 ml)	CE
55	Plate Count Agar	CM0323B	MB	ThermoFisher	casein enzymatic hydrolisate-5,00; yeast extract-2,5; dextroze-1,00; agar 9,00-18 g	casein enzymatic hydrolisate-5,00; yeast extract-2,5; dextroze-1,00; agar 9,00-18 g	CE
56	Polyvalent antisera OMA	SS73522	DK	SSI	1 fl =1ml	1 fl =1ml	CE
57	Polyvalent antisera OMB	SS73523	DK	SSI	1 fl =1ml	1 fl =1ml	CE
60	S.F.P Supplement: Kanamycin sulphate 6 mg, Polymyxin B sulphate 15 units	SR0093E	MB	ThermoFisher	1 fl/200-500 ml	1 fl/500 ml	CE
61	Salmoneella selective supplement	SR0194E	MB	ThermoFisher	cefusulodin-6,0; novobiocin-2,5	cefusulodin-6,0; novobiocin-2,5	CE
63	Ser de cal (flacon de 100 ml) HORSE SERUM	SR0035C	MB	ThermoFisher	1 flacon de 100 ml, steril	1 flacon de 100 ml, steril	CE
87	Set biochimie pentru salmoneella (Test rapid)	MB1132A	MB	ThermoFisher	1 set=1 buc	1 set=1 buc conform codului de produs	CE
88	Set de diagnostic pentru Listeria (Microbact)	MB1128A	MB	ThermoFisher	<b>Components of the Kit</b> Listeria Latex Reagent. Latex particles coated with rabbit antiserum against Listeria flagellin antigens, preserved with 0.02% Merthiolate. 1 x 5 ml	1 set=1 buc conform codului de produs	CE



97	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza (Oxidaz disc)						ThermoFisher	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza pentru confirmarea enterobacteriaceae, 2 flacoane a cite 50 stripuri	CE
98	Supliment novobiocin Sare monosodică de novobiocină 0,01 g/l						ThermoFisher	Flacoane sterile cu novobiocin 10 mg, 1 fl pe 500 ml MSRV	CE
104	Tryptone Bile Glucuronic Agar						ThermoFisher	enzimatic digest of casein -20,00; bile salts mixture-1,50; X-B-D-glocuronic acid -0,075; dimethylsulfoxide-3,00; agar-15	CE
108	Tryptose broth: g/l						ThermoFisher	Tryptose 20g, Dextrose 1g, Sodium chloride 5g Deshidratat, cutie 0,5 kg	CE
109	Ureca agar (Cristensen)						ThermoFisher	Urea agar cu suplimente de la acelasi producator Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Cutie 0,5 kg max. Supliment: Urea solution – 40% Cutii a cite 10 flacoane max. Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.	CE
110	Ureca sterilă 40%						ThermoFisher	Urea sterile 40%, flx5ml	CE
112	Xylose-Lysine-Deoxicholate Agar (XLD)						ThermoFisher	Deshidratat. Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic	CE





					144µmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g.		
118	<i>LOT de medii pentru numararea la 30 °C</i>						
118.1	Solutie salina peptonata	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g <b>Compozitia:</b> digest enzimatic de caseina-1,0g; clorura de sodiu-8,5g.	Borcan de max 500g <b>Compozitia:</b> pepton-1,0g; clorura de sodiu-8,5g		CE
119	<i>LOT de medii pentru determinarea Escherichia coli.</i>						
119.1	Mediu cu tripton bila glucuronat (TBX agar)	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g <b>Compozitia:</b> digest enzimatic de caseina 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 <b>Compozitia:</b> digest enzimatic de caseina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g; X-glucuronide – 0,075 mg/l (DMSO) 3ml, agar 9-18 g.		CE
123	<i>LOT de medii pentru determinarea bacteriilor acidolactice</i>						
123.1	MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g <b>Compozitia:</b> enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> COONa] 2,0 g; sodium acetate (CH <sub>3</sub> COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 2,0 g; glucose (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g	Borcan de max 500g <b>Compozitia:</b> enzimatic digest of casein 8,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> COONa] 2,0 g; sodium acetate (CH <sub>3</sub> COONa) 5,0 g; magnesium sulfate tetrahydrate (MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 2,0 g; glucose (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ) 20,0 g; sorbitan mono-oleat – 1ml; agar 12 g to 18 g		
135	Coliform Chromogenic Agar (CCA)	Spania	Conda	Mediu selectiv pentru determinarea E.coli în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	Mediu selectiv pentru determinarea E.coli în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg		CE
136	Slanetz&Bartley m/n	MB	ThermoFisher	Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg		CE
139	Nutrient Agar m/n	MB	ThermoFisher	mediu pentru determinarea sterilității aerului în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	mediu pentru determinarea sterilității aerului în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg		CE



141	Fluid Thioglycollate Medium m/n	CM0173B	MB	ThermoFisher	mediu pentru determinarea sterilității medicamentelor, deshidratat, ambalat-0,5 kg	mediu pentru determinarea sterilității medicamentelor, deshidratat, ambalat-0,5 kg	CE
142	Sabourad Dextrose Agar m/n	CM0041B	MB	ThermoFisher	mediu pentru examen micologic în medicamente, deshidratat, ambalat-0,5 kg	mediu pentru examen micologic în medicamente, deshidratat, ambalat-0,5 kg	CE

Semnate: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Buga Victoria În calitate de: manager

Ofertantul: IMMBEGER SRL

Adresa: str.Calea Orheiului 111/S

