

Numărul licitației: 21011705				Data: 15.10.2019					
Denumirea licitației: Achiziționarea mediilor de culturi, seturilor diagnostice							Pagina 1 din 13		
Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	24900000-3	Agar bacteriological		India	TitanBiotech	Cutie 0,5 kg max.	Cutie 0,5 kg max.	ISO CE	
2	24900000-3	API 20 E reagenți, stripuri pentru identificarea microorganismelor				Reactivi emmer: TDA, flacon 5 ml JAMES, flacon 5 ml VP1, flacon 5 ml VP2, flacon 5 ml NIT1, flacon 5 ml NIT2, flacon 5 ml			
3	24900000-3	Agar pentru mobilitate	TM226	India	TitanBiotech	Motility agar Compoziția: peptonă de cazeină 20,0 g, peptonă de carne 6,1 g, agar 3,5 g. Cutie 0,5 kg max	Motility agar Compoziția: peptonă de cazeină 20,0 g, peptonă de carne 6,1 g, agar 3,5 g. Cutie 0,5 kg max	ISO CE	
4	24900000-3	Agar TN 1702				Deshidratat, cutie 0.5 kg			
5	24900000-3	Agar trizaharat (Triple sugar iron agar) TSI	TM424	India	TitanBiotech	Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 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	Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 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	ISO CE	
6	24900000-3	Aglutinating serum Brucella abortus				=			
7	24900000-3	Aglutinating serum Brucella melitensis				1 fl/1-10 ml			
8	24900000-3	Aglutinating serum Brucella ovis				1 fl/1-10 ml			
9	24900000-3	Antigen Antrax precipitat				1 fiola/1 ml			
10	24900000-3	Antrax ser precipitat				1 flacon/50ml			
11	24900000-3	Apă peptonată (Peptone water)	TM330	India	TitanBiotech	Compoziția : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	Compoziția : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	ISO CE	
12	24900000-3	Apă peptonată tampon (Buffered peptone water)	77187	Germania	Sigma-Aldrich	Deshidratat, cutie 0,5 kg max(Buffered peptone water) Enzymatic digest of casein 10 g, Sodium chloride 5 g, (Na ₂ HPO ₄ 12H ₂ O) 9 g, (KH ₂ PO ₄) 1,5 g, Apă 1000 ml	Deshidratat, cutie 0,5 kg max(Buffered peptone water) Enzymatic digest of casein 10 g, Sodium chloride 5 g, (Na ₂ HPO ₄ 12H ₂ O) 9 g, (KH ₂ PO ₄) 1,5 g, Apă 1000 ml	ISO CE	
13	24900000-3	Ascitic fluid 25%				1 flacon / 10-100 ml, steril			

14	24900000-3	Baird -Parker Agar Base	TM358	India	TitanBiotech	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator. Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicina 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 Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator. Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicina 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.	ISO CE
15	24900000-3	Barritt Reagent B (for VP test)	39442	Germania	Sigma-Aldrich	Ingredients Potassium hydroxide 40 gm Distilled water 100 ml	Ingredients Potassium hydroxide 40 gm Distilled water 100 ml	ISO CE
16	24900000-3	Blood Agar Base	TM360	India	TitanBiotech	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	ISO CE
17	24900000-3	Brain heart infusion (infuzie creier-inima)	TM362	India	TitanBiotech	Infuzie creier-inimă 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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5	Infuzie creier-inimă 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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5	ISO CE
18	24900000-3	Brilliant Green Bile Broth	TM678	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (purified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (purified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	ISO CE
19	24900000-3	Brilliant salmonella agar base				Salmonella inhibigen mix-14,0; chromogenic mix-25,0; agar-15,0		
20	24900000-3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente	TM118	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g 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. flacon cite 100ml Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	Borcan de max 500g 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. flacon cite 100ml Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	ISO CE
21	24900000-3	Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (ramnoza și xiloza)	TM1159	India	TitanBiotech	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	ISO CE
22	24900000-3	Chromogenic Listeria Agar (ISO) Base	TM004	India	TitanBiotech	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	ISO CE
23	24900000-3	Coagulase plasma				1 fl/1 ml, liofilizat steril		
24	24900000-3	Cysteine heart agar: g/l	TM739	India	TitanBiotech	Beef heart 500g, Proteose peptone 10g, Dextrose 10g, Sodium hlorid 5g, L-cystine 1g, Agar 15g. Deshidratat, cutie 0,5 kg	Beef heart 500g, Proteose peptone 10g, Dextrose 10g, Sodium hlorid 5g, L-cystine 1g, Agar 15g. Deshidratat, cutie 0,5 kg	ISO CE
25	24900000-3	Czapek Dox Agar	TM367	India	TitanBiotech	Compozitia: Sucrose -30 g Sodium nitrate - 2 g Dipotassium phosphate -1 g Magnesium sulphate - 0,5 g Potassium chloride - 0,5 Ferrous sulphate -0,01 Agar -15 g Final pH (at 250C) 7,3 ±0,2 Borcan de plastic de max 500	Compozitia: Sucrose -30 g Sodium nitrate - 2 g Dipotassium phosphate -1 g Magnesium sulphate - 0,5 g Potassium chloride - 0,5 Ferrous sulphate -0,01 Agar -15 g Final pH (at 250C) 7,3 ±0,2 Borcan de plastic de max 500	ISO CE

26	24900000-3	Dicloran Rose Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC Agar)	TM367	India	TitanBiotech	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	ISO CE
27	24900000-3	Egg Yolk Tellurite emulsion	TS001	India	TitanBiotech	tuorlo d,uovo-25,0; soluzione fisiologica sterile-25,0; potassio telurito-0,1	tuorlo d,uovo-25,0; soluzione fisiologica sterile-25,0; potassio telurito-0,1	ISO CE
28	24900000-3	Fraser broth base	TM1472	India	TitanBiotech	Deshidratat, cutie 0.5 kg	Deshidratat, cutie 0.5 kg	ISO CE
29	24900000-3	Fraser Selective Supplement (ISO)	18038	India	TitanBiotech	1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu Compozitie per flacon: Ferric ammonium citrate 0,25 mg, Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg	1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu Compozitie per flacon: Ferric ammonium citrate 0,25 mg, Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg	ISO CE
30	24900000-3	Glucose of medium	TM1547	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de cazeinã 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucozã 10g, clorurã de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de cazeinã 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucozã 10g, clorurã de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	ISO CE
31	24900000-3	Half Fraser Selective Supplement (ISO)				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		
32	24900000-3	HiCrome MM agar modified	TM1636	India	TitanBiotech	Deshidratat, cutie 0.5 kg	Deshidratat, cutie 0.5 kg	ISO CE
33	24900000-3	HiCrome Bacillus Agar	TM1523	India	TitanBiotech	Deshidratat, cutie 0.5 kg	Deshidratat, cutie 0.5 kg	ISO CE
34	24900000-3	Kovacs Indole Reagent	TR008	India	TitanBiotech	1 flacon =100 ml	1 flacon =100 ml	ISO CE
35	24900000-3	Lauryl tryptose broth (lauryl sulphate broth)	TM150	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactozã 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; lactozã 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	ISO CE
36	24900000-3	Listeria selective Supplement (Oxford formulation) (ISO)	TM1846	India	TitanBiotech	Nalidixic acid 10mg, polymixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane	Nalidixic acid 10mg, polymixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane	ISO CE
37	24900000-3	Listeris Selective Agar Base (Oxford formulation)				Deshidratat, cutie 0.5 kg		
38	24900000-3	Lysine decarboxylase broth w/o peptone	TM1830	India	TitanBiotech	yeast extract-3,0; dextrose-1,0; L-Lysine hydrochloride 5,0; bromcresol purple-0,015	yeast extract-3,0; dextrose-1,0; L-Lysine hydrochloride 5,0; bromcresol purple-0,015	ISO CE
39	24900000-3	McFarland Standard set: 0,5 ; 1; 2; 3; 4				1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,		
40	24900000-3	Mediu Bulion nutritiv	TM350	India	TitanBiotech	Ambalaj - 0.5 kg, deshidratat	Ambalaj - 0.5 kg, deshidratat	ISO CE
41	24900000-3	Mediu Kligler Iron agar	TM141	India	TitanBiotech	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	ISO CE

42	24900000-3	Mediu MSRV Modified semisolid Rappaport-Vasiliadis	TM1281	India	TitanBiotech	Deshidratat, cutie 0,5 kg max Enzymatic digest of animal and plant tissue 4,6 g, Acid hydrolysate of casein 4,6 g, Sodium chloride 7,3 g, KH ₂ PO ₄ 1,5 g, MgCl ₂ 10,9 g, Malachite green oxalate 0,04 g, Agar 2,7 g Apă 1000 ml. Supliment: Novobiocin sodium salt 0,05g, Apă 10 m Flacoane sterile cu novobiocin 0,05 gr max pentru medie MSRV	Deshidratat, cutie 0,5 kg max Enzymatic digest of animal and plant tissue 4,6 g, Acid hydrolysate of casein 4,6 g, Sodium chloride 7,3 g, KH ₂ PO ₄ 1,5 g, MgCl ₂ 10,9 g, Malachite green oxalate 0,04 g, Agar 2,7 g Apă 1000 ml. Supliment: Novobiocin sodium salt 0,05g, Apă 10 m Flacoane sterile cu novobiocin 0,05 gr max pentru medie MSRV	ISO CE
43	24900000-3	Mediu Muller-Kaufman tetratonate MKTT cu novobiocin cu suplimente de la același producător	TM1400 TS051	India	TitanBiotech	Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la același producător Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidratat (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Cutie 0,5 kg max Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg Supliment 2 – soluție de iodid iodid Iodin iodid solution Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.	Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la același producător Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidratat (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Cutie 0,5 kg max Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg Supliment 2 – soluție de iodid iodid Iodin iodid solution Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.	ISO CE
44	24900000-3	Mediu Sabura (Sobourand Dextroxe Agar), deshidratat	TM387	India	TitanBiotech	Compoziția: Mycologill peptone- 10 g Dextrose - 40 g Agar - 15 g Final pH (at 250C) 5,6 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g Forma uscată	Compoziția: Mycologill peptone- 10 g Dextrose - 40 g Agar - 15 g Final pH (at 250C) 5,6 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g Forma uscată	ISO CE
45	24900000-3	Milk Plate Count agar	1.15338	Germania	Sigma- Aldrich	tryptone-5,0; yeast extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; agar-10,00	tryptone-5,0; yeast extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; agar-10,00	ISO CE
46	24900000-3	MR-VP Medium (Buffered Glucose Broth) Glucose phosphate broth	TM324	India	TitanBiotech	Buffered peptone-7,0; dextrose-5,0; dipotassium phosphate-2,0; phrnl red-0,012; agar-15,0	Buffered peptone-7,0; dextrose-5,0; dipotassium phosphate-2,0; phrnl red-0,012; agar-15,0	ISO CE
47	24900000-3	Mycoplasma broth base with CV: g/l	TM235	India	TitanBiotech	Beefheart infusion from 250g, Peptone 10g, Sodiu chloride 5g, Crystal violet 0,01g Deshidratat cutie 0.5 kg	Beefheart infusion from 250g, Peptone 10g, Sodiu chloride 5g, Crystal violet 0,01g Deshidratat cutie 0.5 kg	ISO CE
48	24900000-3	Nitrate reduction Test Kit				buffer 9 eprubete, reagent 1 cutie		
49	24900000-3	Novobiocin supplement	TS051	India	TitanBiotech	novobiocin 10,0 mg	novobiocin 10,0 mg	ISO CE
50	24900000-3	Nutrient agar	TM341	India	TitanBiotech	1% pepton Peptone 10g, Sodium chloride 5g, Beef extract 1,5g, Yeast extract 1,5g Deshidratat cutie 0.5 kg	1% pepton Peptone 10g, Sodium chloride 5g, Beef extract 1,5g, Yeast extract 1,5g Deshidratat cutie 0.5 kg	ISO CE
51	24900000-3	Nutrient bulion	TM350	India	TitanBiotech	1% pepton, g/l Peptone 10g, Sodium chloride 5g, Beef extract 1,5g, Yeast extract 1,5g Deshidratat cutie 0.5 kg	1% pepton, g/l Peptone 10g, Sodium chloride 5g, Beef extract 1,5g, Yeast extract 1,5g Deshidratat cutie 0.5 kg	ISO CE
52	24900000-3	O' Meara Reagent (analytical reagent)				O' Meara Reagent (analytical reagent)		
53	24900000-3	OCLA (ISO) Differential supplement				L-α-phosphatidylinositol soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane		

54	24900000-3	Plasma de iepure				liofilizată,, 1 buc= 1 fiola, set a cite max 10 fiole.		
55	24900000-3	Plate Count Agar	TM363	India	TitanBiotech	casein enzymatic hydrolysate-5,00; yeast extract-2,5; dextroze-1,00; agar 9,00	casein enzymatic hydrolysate-5,00; yeast extract- 2,5; dextroze-1,00; agar 9,00	ISO CE
56	24900000-3	Polyvalent antisera OMA				1 fl =1 ml		
57	24900000-3	Polyvalent antisera OMB				1 fl =1 ml		
58	24900000-3	PPLO serum factor 1%				1 flacon /10-100 ml steril		
59	24900000-3	Rappaport-Vasiliadis Soyabean Meal Broth	TM1070	India	TitanBiotech	papaic digest of soyabean meal-4,50; sodium chloride-7,2; potassium dihydrogen phosphate -1,26; dipotassium hydrogen phosphate-0,18	papaic digest of soyabean meal-4,50; sodium chloride-7,2; potassium dihydrogen phosphate -1,26; dipotassium hydrogen phosphate-0,18	ISO CE
60	24900000-3	S.F.P Supplement: Kanamycin sulphate 6 mg, Polymyxin B sulphate 15 units				1 fl/200-500 ml		
61	24900000-3	Salmonella selective supplement				cefsulodin-6,0; novobiocin-2,5		
62	24900000-3	Selective supplement - I: Cefsulodin 4 mg, Triclosan(irgasan)2 mg, Novobiocin 1,5 mg				1 fl/500 ml medie		
63	24900000-3	Ser de cal (flacon de 100 ml) HORSE SERUM				1 flacon de 100 ml, steril		
64	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:5				flacon 1 ml		
65	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:g				flacon 1 ml		
66	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:m				flacon 1 ml		
67	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:q				flacon 1 ml		
68	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:s				flacon 1 ml		
69	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O: 14				flacon 1 ml		
70	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O: 46				flacon 1 ml		
71	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O: 5				flacon 1 ml		
72	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O: 6				flacon 1 ml		
73	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O: 7				flacon 1 ml		
74	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O: 9				flacon 1 ml		
75	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:1				flacon 1 ml		
76	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:4				flacon 1 ml		
77	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella :i				flacon 1 ml		
78	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:2				flacon 1 ml		
79	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:r				flacon 1 ml		
80	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:x				flacon 1 ml		
81	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:z10				flacon 1 ml		
82	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O: 24				flacon 1 ml		
83	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella polyvalent HMA				flacon 1 ml		
84	24900000-3	Ser listeria polyvalent				flacon 1 ml		
85	24900000-3	Ser polyvalent salmonella (reactia de aglutinare)				flacon 1 ml		
86	24900000-3	Ser rujet				lichid, flacon pînă la 10 ml		
87	24900000-3	Set biochimie pentru salmonella (Test rapid)				1 set=1 buc		
88	24900000-3	Set de diagnostic pentru Listeria (Micobact)				1 buc= 1 set		

89	24900000-3	Set p-u determinarea cantitativă al elisa diagnostics pentru metronidazol				set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,05; 0,15; 0,45; 1,35 ppt), sensibilitate 0,05 ppb, limita de detecție 0,1 ppb, acuratețea 100±15%, precizia c.v. Al kitului nu mai mic de 10%. soluție îmbogățită la 100 ppb		
90	24900000-3	Set pentru determinarea imunoenzimatică competitivă și cantitativă a Chloramphenicolului și Syntomycinei (competitive enzyme immunoassay kit for quantitative analysis of chloramphenicol and synthomycin)				Set cu 96 teste cu 6 soluții standard (6x2ml/bottles): Cloramphenicol (0 ppb; 0,025 ppb; 0,075 ppb; 0,225 ppb; 0,675 ppb; 2,025ppb) Syntomycine (0 ppb; 0,05ppb; 0,15ppb; 0,45ppb; 1,35ppb; 4,05ppb) Spiking standard solution: (2 ml/bottle) 100 ppb; Concentrate enzyme conjugate solution (2 ml); Enzyme conjugate diluents (10ml*2); Stop solution (15 ml); solution A(15 ml); solution B (15 ml); 20x Concentrated wash solution (40 ml); Concentrated extraction solution (50 ml) ;		
91	24900000-3	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al nitrofuranului AHD				set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 100; 300; 900; 2700; 8100 ppt), limita de detecție 0,2 ppb		
92	24900000-3	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al nitrofuranului AMOZ				set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 100; 300; 900; 2700; 8100 ppt), limita de detecție 0,2 ppb		
93	24900000-3	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al nitrofuranului AOZ				set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 25;50;100;200;400 ppt), limita de detecție 0,1 ppb		
94	24900000-3	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al nitrofuranului SEM				set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 100; 300; 900; 2700; 8100 ppt), limita de detecție 0,3 ppb		
95	24900000-3	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al streptomycinului cu coloane de purificare				set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,5; 1,5; 4,5; 13,5; 40,5 ppt), limita de detecție 5 ppb		
96	24900000-3	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostics pentru nitrofuran AMOZ				Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran AMOZ. Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,1; 0,3; 0,9; 2,7; 8,1 ppb) Sensibilitate 0,1ppb, limita de detecție 0,2 ppb, acuratețea 90±20%, precizia c.v. al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb		
97	24900000-3	Stripuri cu reactiv pentru reacție oxidaza (Oxidaz disc)				Stripuri cu reactiv pentru reacție oxidaza pentru confirmarea enterobacteriaceae; flacon max 100 stripuri;		
98	24900000-3	Supliment novobiocin Sare monosodică de novobiocină 0,01 g/l	TS051	India	TitanBiotech	Flacoane sterile cu novobiocin 10 mg , 1 fl pe 500 ml MSRV	Flacoane sterile cu novobiocin 10 mg , 1 fl pe 500 ml MSRV	ISO CE
99	24900000-3	Supplement: Polimixin B 6 mg, Bacitracin 25 mg, Nistatin 100 units, Natamicin 50 mg, Nalidix acid 5 mg, Vancomicin 20 mg, Amphotericin B 1 mg, D-Cycloserine 100 mg				1 fl/500 ml		
100	24900000-3	Supplement: Polimixin B 1259 ME, Vancomicin 5mg, Trimetoprim 2,5 mg, Amphotericin B 1 mg, Cefalotin 7.5 mg				1 fl/500 ml		
101	24900000-3	Supplement: Polimixin B 5 mg, Bacitracin 25 mg, Nistatin 100 units, Natamicin 50 mg, Vancomicin 20 mg.				1 fl/500 ml		

102	24900000-3	Swarm agar media Sven Gard				Meat extract 5 g, Yeast extract 1 g, Trypto casein soya broth 30 g, Glucose 1 g, Sodiun desoxycholate 0,35 g, Agar 5-9 g, Apă 1000 ml Deshidratat, cutie 0,5 kg		
103	24900000-3	T.S.C. Supplement: D-Cycloserine 0,2g				1 buc= 1 flacon/500 ml		
104	24900000-3	Tryptone Bile Glucuronic Agar				enzimatic digest of casein -20,00; bile salts mixture-1,50; X-B-D-glocuronic acid -0,075; dimethylsulfoxide-3,00; agar-15		
105	24900000-3	Tryptone Soy Yeast Extract Agar (TSYEA)	TM471	India	TitanBiotech	Compozitia : triptonă -17g, peptonă de soia – 3g, clorura de sodiu – 5g, fosfat dipotasic – 2,5g, glucoză – 2,5g, extract de drojdi – 6g, agar – 9-18g. Cutie 0,5 kg max.	Compozitia : triptonă -17g, peptonă de soia – 3g, clorura de sodiu – 5g, fosfat dipotasic – 2,5g, glucoză – 2,5g, extract de drojdi – 6g, agar – 9-18g. Cutie 0,5 kg max.	ISO CE
106	24900000-3	Tryptone Soy Yeast Extract Broth (TSYEB)	TM549	India	TitanBiotech	Compozitia : triptonă -17g, peptonă de soia – 3g, clorura de sodiu – 5g, fosfat dipotasic – 2,5g, glucoză – 2,5g, extract de drojdi – 6g. Cutie 0,5 kg max.	Compozitia : triptonă -17g, peptonă de soia – 3g, clorura de sodiu – 5g, fosfat dipotasic – 2,5g, glucoză – 2,5g, extract de drojdi – 6g. Cutie 0,5 kg max.	ISO CE
107	24900000-3	Tryptophane medium	TM1846	India	TitanBiotech	Casein enzymic hidrolizate-10,00?; sodium chloride-5,00; DL-Tryptophan-1,00	Casein enzymic hidrolizate-10,00?; sodium chloride-5,00; DL-Tryptophan-1,00	ISO CE
108	24900000-3	Tryptose broth: g/l				Tryptose 20g, Dextrose 1g, Sodium chloride 5g Deshidratat, cutie 0,5 kg		
109	24900000-3	Ureea agar (Cristensen)	TM394	India	TitanBiotech	Urea agar cu suplimente de la acelasi producator Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH2PO4) 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.	Urea agar cu suplimente de la acelasi producator Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH2PO4) 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.	ISO CE
110	24900000-3	Ureea sterilă 40%	TS030	India	TitanBiotech	urea 2,0	urea 2,0	ISO CE
111	24900000-3	Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)	TM426	India	TitanBiotech	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdi 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g. Cutie 0,5 kg max.	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdi 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g. Cutie 0,5 kg max.	ISO CE
112	24900000-3	Xylose-Lysine-Deoxycholate Agar (XLD)	TM492	India	TitanBiotech	Deshidratat. Borcan de max 500g 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.	Deshidratat. Borcan de max 500g 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.	ISO CE
113	24900000-3	Antiseruri aglutinante polivalente pentru Salmonella				Antiseruri aglutinante polivalente pentru Salmonella de grupele 1. OMA, 2. OMB, 3. OMC, 4. OMD, 5. OME, 6. Poli A-E+Vi 0 - antigen monovalent: 1,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 Flagellar H antigen -phase 1 (H antigen, faza 1) HMA, HMB, HMC, H:L, H:G, H:Z4, Poli H, a,g,m,p,l,v,b,c,d,e,h,n, x,f,s,t,i,k,w,r,y,q,z, enz. Flagellar H antigen -phase 2HMD, 2,5. Flacoane cu lichid transparent a cite min 3ml, pentru fiecare ser, cite 3 flacoane a cite 3 ml pentru fiecare grupa in total 468 ml		

114	24900000-3	Yersinia selective agar base (CIN agar base modified): g/l	TM501	India	TitanBiotech	Peptone special 20g, Yeast extract 2g, Mannitol 20g, Sodium pyruvate 2g, Sodium chloride 1g, Magnesium sulphate 0,01g, Sodium deoxycholate 0,5g, Neutral red 0,03g, Crystal violet 0,001g, 5Agar 12,5g	Peptone special 20g, Yeast extract 2g, Mannitol 20g, Sodium pyruvate 2g, Sodium chloride 1g, Magnesium sulphate 0,01g, Sodium deoxycholate 0,5g, Neutral red 0,03g, Crystal violet 0,001g, 5Agar 12,5g	ISO CE	
115		Lot de medii pentru determinarea Listeria . Se va achiziționa tot împreună de la același producător							
115.1	24900000-3	Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer				Borcan de max 500g 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 monopotasice 1,35g, esculina 1,0g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric 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			
115.2	24900000-3	Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer				Borcan de max 500g 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 monopotasice 1,35 g, esculina 1,0 g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului de bază solicitată			
115.3	24900000-3	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford				Borcan de max 500g Compoziția: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Ferric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. 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.			
115.4	24900000-3	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)				Borcan de max 500g Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, 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. 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			
115.5	24900000-3	Sheep blood agar (agar cu sânge de oaie)				Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.			
115.6	24900000-3	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitivă a Listeriei				care include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabitol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatoza, hemoliza. Set de max 20 teste			
116		Lot de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achiziționa tot împreună de la același producător							

116.1	24900000-3	Apă peptonată				Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·x12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1.5g		
116.2	24900000-3	Mediu Muller-Kauffmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la același producător				Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrat (Na ₂ S ₂ O ₃ ·x5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a câte 10 flacoane. Supliment 2 – soluție de iodid iodid Iodid iodid solution. Cutii a câte 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului baza solicitată.		
116.3	24900000-3	Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia				Borcan de max 500g Compoziția: 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		
116.4	24900000-3	Mediul Rappaport-Vasiliadis semi-solid modificat				Compoziția: digest enzimatic a tesuturilor animale și vegetale 4,6g, hidrolizat acid de caseina 4,6 g, clorură de sodiu 7,3g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,5g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ·x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,04g sare de sodiu de novobiocina 0,01g, agar 2,7g Borcan de max 500g		
116.5	24900000-3	Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)				Borcan de max 500g Compoziția: 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		
116.6	24900000-3	Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la același producător				Borcan de max 500g Compoziția: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului baza solicitată		
116.7	24900000-3	Agar trizaharat				Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodiu tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g.		
116.8	24900000-3	Urea agar				Borcan de max 500g Compoziția: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g împreună cu supliment Supliment: Urea solution – 40%. Cutii a câte 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului baza solicitată		
116.9	24900000-3	Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation				Borcan de max 500g Compoziția: l-lysine monohydrohloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g		
116.10	24900000-3	Discuri din hârtie îmbibate cu β-Galactosidase reagent și soluție ONPG				(Sodium dihidrogen fosfat 6,9g, sodiu hidroxid 10mol/l soluție 3ml, o-Nitrofenil β-D-galactopyranosid – 0,08g Flacon câte 50 discuri		
116.11	24900000-3	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Salmonellei				care include zaharurile: lizina, ornitina, H ₂ S, glucoza, xyloza, ONPG, indol, urea, manitol, V-P, citrate, TDA, gelatina, malonat, lactoza, salicina, sorbitol, adonitol, arabinoza, arginina, inositol, ramnoza, sucroza, rafinoza, dulcitol. Set de max. 60 teste 1buc=1 test		

117		LOT de medii pentru serotipizarea salmonellei.						
117.1	24900000-3	Swarm agar media-Sven Gard				Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne-5,0g, extract de drojdii-1,0g, tripto-casein bullion cu soia-30,0g, glucoza-1,0g, sodium desoxycolat-0,35g, agar-5-9g.		
118		LOT de medii pentru numararea la 30 °C						
118.1	24900000-3	Solutie salina peptonata				Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g.		
119		LOT de medii pentru determinarea Escherichia coli.						
119.1	24900000-3	Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)				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.		
120		LOT de medii pentru determinarea Enterobacteriaceelor. Se va procura tot impreuna de la acelasi producator						
120.1	24900000-3	Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)				Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdii 3g, bila sare nr.3 -1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0.002g, agar 9-18 g.		
120.2	24900000-3	Glucoza OF medium				Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de caseină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0.08g, agar 3-4 g.		
120.3	24900000-3	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza				Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1.0g.		
120.4	24900000-3	Agar nutritiv				Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de țesuturi animale 5g, clorură de sodiu 5g, agar 9-18g.		
121		LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.						
121.1	24900000-3	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	TM358 TS001	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g 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. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	Borcan de max 500g 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. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	ISO CE
121.2	24900000-3	Plasma de iepure		India	TitanBiotech	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 6 fiole	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 6 fiole	ISO CE
121.3	24900000-3	Infuzie creier-inimă	TM361	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g 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 (Na2HPO4) 2,5 g	Borcan de max 500g 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 (Na2HPO4) 2,5 g	ISO CE

121.4	24900000-3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni	TM118	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g 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. flacon cite 100ml Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	Borcan de max 500g 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. flacon cite 100ml Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	ISO CE
121.5	24900000-3	Agar bacteriological	1201	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g	Borcan de max 500g	ISO CE
122		LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator						
122.1	24900000-3	Bulion Lauril Tryptosa	TM476	India	TitanBiotech	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.	ISO CE
122.2	24900000-3	Bulion Brilliant Green Bile	TM1026	India	TitanBiotech	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	ISO CE
122.3	24900000-3	McFarland Standard set: 0,5; 1; 2; 3; 4		Germania	Sigma-Aldrich	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	ISO
123		LOT de medii pentru determinarea bacteriilor acidolactice						
123.1	24900000-3	MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	69964	Germania	Sigma-Aldrich	Borcan de max 500g Compozitia: enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH ₄) ₃ C ₆ H ₅ O ₇] 2,0 g; sodium acetate (CH ₃ COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ · 7H ₂ O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO ₄ · 4H ₂ O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2,0 g; glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g	Borcan de max 500g Compozitia: enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH ₄) ₃ C ₆ H ₅ O ₇] 2,0 g; sodium acetate (CH ₃ COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ · 7H ₂ O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO ₄ · 4H ₂ O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2,0 g; glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g	ISO
124	24900000-3	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostics pentru nitrofuran AOZ				Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran AOZ. Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,025; 0,075; 0,225; 0,675; 2,025 ppb) Sensibilitate 0,025ppb, limita de detecție 0,1 ppb, acuratețea 100±15%, precizia c.v. Al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb		
125	24900000-3	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostics pentru nitrofuran SEM				Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran SEM. Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,1; 0,3; 0,9; 2,7; 8,1 ppb) Sensibilitate 0,1ppb, limita de detecție 0,1 ppb, acuratețea 90±20%, precizia c.v. al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb		
126	24900000-3	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostics pentru nitrofuran AHD				Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran AHD Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,025; 0,075; 0,225; 0,675; 2,025 ppb) Sensibilitate 0,025ppb, limita de detecție 0,05 ppb, acuratețea 100±30%, precizia c.v. al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb		

127	24900000-3	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostics pentru nitrofuran AMOZ				Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran AMOZ. Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,1; 0,3; 0,9; 2,7; 8,1 ppb) Sensibilitate 0,05ppb, limita de detecție 0,1 ppb, acuratețea 90±20%, precizia c.v. al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb		
128	24900000-3	Set pentru determinarea imunoenzimatică a sulfamidelor în diferite matrice (a competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of a broad range of sulfoamides in various matrices)				Set cu 96 teste cu 6 soluții standard gata de citit (0 ppb; 0,2 ppb; 0,6 ppb; 1,8 ppb; 5,4 ppb; 16,2 ppb); Enzyme conjugate solution (7 ml); Antibody solution (7 ml); Stop solution (7 ml); Substrate solution A(7ml); Substrate solution B(7 ml); Washing solution (40 ml, 20x Redissolving solution (50 ml, 2x) Limita de detecție: țesut, miere, ouă=0,2 ppb, lapte= 4ppb		
129	24900000-3	Set pentru determinarea imunoenzimatică a sulfamidelor în diferite matrice (enzyme immunoassay for the quantitative determination of sulfoamides in various matrices)				Microtiter plate 96 teste cu 6 soluții standard gata de citit (0 ppb;1 ppb; 3 ppb; 10 ppb; 30 ppb; 100 ppb), Wash buffer salt tween; conjugate (6 ml); Samplebuffer (110 ml); Substrate/Chromogen (10 ml); Stop solution 914 ml)		
130	24900000-3	Set pentru determinarea cantitativa ridascrining al pencilinei in produse alimentare (Enzyme immunoassay for the quantitative determination of penicillin antibiotics in food)				1 buc = 1 Set pentru 96teste cu 6 standarde (0.125; 0.250; 0.50; 1.0; 2.0 si 4.0 ng/ml), limita de detecție lapte-0,2 µg/l, smantina – 0.9 µg/l; unt, cascaval – 2.1 µg/kg, brinza, chefir – 1.1 µg/kg, carne – 2.6 µg/kg		
131	24900000-3	Set pentru determinarea cantitativa al Amoxicilinei in produse alimentare (Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of Amoxicilin residue in animal tissue (prok and chicen) milk and egg)				1 buc=1 Set pentru 96teste cu 6 standarde (0; 1.5; 4.5; 13.5; 40.5 si 121.5 ppb), Enzyme conjugate (12ml), antibody solution (7ml), Solution A (7ml), Solution B (7ml), Stop solution (7ml), 20xconcentrated wash solution (40 ml), extraction solution (50ml)		
132	24900000-3	Set pentru determinarea cantitativa al Penicilinei (Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for cuantitative analysis of Penicilinei)				1 buc= 1 Set pentru 96teste cu 6 standarde (0; 0.1; 0.5; 0.9; 2.7 si 8.1 ppb), Enzyme conjugate (12ml), antibody solution (7ml), Solution A (7ml), Solution B (7ml), Stop solution (7ml), 20 x concentrated wash solution (40 ml), 2 x extraction solution (50ml) Limita de detecție: țesut 2ppb; miere 0.1ppb, lapte 2ppb; unt 1ppb		
133	24900000-3	Pastile deodorizante pentru autoclav				Capsule de unică folosință pentru eliminarea mirosului în autoclav cu aromă de citrice, 50 capsule într-un borcan. pentru închiderea sacului rapid și sigur.		
134	24900000-3	Clemă pentru pachete Stomacher (Clip Bag)				Partea cilindrică (apr. L 230 mm) și partea de strângere (apr. L 197 mm)		
135	24900000-3	Coliform Chromogenic Agar (CCA)				Mediu selectiv pentru determinarea E.coli în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg		
136	24900000-3	Slanetz&Bartley m/n				Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg		
137	24900000-3	Bile Esculin Agar m/n				Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg		
138	24900000-3	Filtre de membrana				pentru determinarea E. Coli, Enterococcus sulfureus în apă. Diametrul - 47 mm, porozitate 0,45µm, sterile, culoare albă		
139	24900000-3	Nutrient Agar m/n				mediu pentru determinarea sterilității aerului în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg		
140	24900000-3	Endo m/n				pentru lavaje în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg		
141	24900000-3	Fluid Thioglycollate Medium m/n				mediu pentru determinarea sterilității medicamentelor, deshidratat, ambalat-0,5 kg		
142	24900000-3	Sabourad Dextrose Agar m/n				mediu pentru examen micologic în medicamente, deshidratat, ambalat-0,5 kg		

Valabilitatea ofertei: 30 zile

15.10.2019

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

În calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**