



Reactivi și medii de cultură

I.D.: 36374864

Data publicarii	05.06.19	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:

- 200,00 RON - 200,00 RON
- 1.500,00 RON - 1.500,00 RON
- 125,00 RON - 125,00 RON
- 500,00 RON - 500,00 RON
- 1.400,00 RON - 1.400,00 RON
- 98,00 RON - 98,00 RON
- 4.095,00 RON - 4.095,00 RON
- 8,20 RON - 8,20 RON
- 100,00 RON - 100,00 RON
- 1.000,00 RON - 1.000,00 RON
- 300,00 RON - 300,00 RON
- 100,00 RON - 100,00 RON
- 100,00 RON - 100,00 RON
- 500,00 RON - 500,00 RON
- 350,00 RON - 350,00 RON
- 11.530,00 RON - 11.530,00 RON
- 105,00 RON - 105,00 RON
- 450,00 RON - 450,00 RON
- 750,00 RON - 750,00 RON
- 175,00 RON - 175,00 RON
- 752,00 RON - 752,00 RON
- 1.000,00 RON - 1.000,00 RON
- 9.060,00 RON - 9.060,00 RON
- 640,00 RON - 640,00 RON
- 42.208,00 RON - 42.208,00 RON
- 6.002,00 RON - 6.002,00 RON
- 1.000,00 RON - 1.000,00 RON
- 1.500,00 RON - 1.500,00 RON
- 95,00 RON - 95,00 RON
- 200,00 RON - 200,00 RON
- 2.200,00 RON - 2.200,00 RON
- 1.550,00 RON - 1.550,00 RON
- 62,30 RON - 62,30 RON
- 400,00 RON - 400,00 RON
- 171,70 RON - 171,70 RON
- 64,90 RON - 64,90 RON
- 670,00 RON - 670,00 RON
- 215,00 RON - 215,00 RON
- 400,00 RON - 400,00 RON
- 54,56 RON - 54,56 RON
- 101,00 RON - 101,00 RON
- 807,00 RON - 807,00 RON
- 1.024,00 RON - 1.024,00 RON
- 620,00 RON - 620,00 RON
- 50,00 RON - 50,00 RON
- 44.800,00 RON - 44.800,00 RON
- 100,00 RON - 100,00 RON
- 1.500,00 RON - 1.500,00 RON
- 50,00 RON - 50,00 RON
- 200,00 RON - 200,00 RON
- 2.050,00 RON - 2.050,00 RON

350,00 RON - 350,00 RON
2.250,00 RON - 2.250,00 RON
60,00 RON - 60,00 RON
465,00 RON - 465,00 RON
167,00 RON - 167,00 RON
240,00 RON - 240,00 RON
25.000,00 RON - 25.000,00 RON
3.230,00 RON - 3.230,00 RON
250,00 RON - 250,00 RON
1.800,00 RON - 1.800,00 RON
434,80 RON - 434,80 RON
300,00 RON - 300,00 RON
125,00 RON - 125,00 RON
75,00 RON - 75,00 RON
180,00 RON - 180,00 RON
21.600,00 RON - 21.600,00 RON
700,00 RON - 700,00 RON
360,00 RON - 360,00 RON
169,20 RON - 169,20 RON
800,00 RON - 800,00 RON
957,00 RON - 957,00 RON
50,00 RON - 50,00 RON
11.600,00 RON - 11.600,00 RON
390,00 RON - 390,00 RON
102,00 RON - 102,00 RON
220,00 RON - 220,00 RON
95,00 RON - 95,00 RON
12.640,00 RON - 12.640,00 RON
1.000,00 RON - 1.000,00 RON
190,00 RON - 190,00 RON
15.760,00 RON - 15.760,00 RON
465,00 RON - 465,00 RON
4.044,00 RON - 4.044,00 RON
1.000,00 RON - 1.000,00 RON
240,00 RON - 240,00 RON
300,00 RON - 300,00 RON
100,00 RON - 100,00 RON
164,00 RON - 164,00 RON
800,00 RON - 800,00 RON
220,00 RON - 220,00 RON
18.400,00 RON - 18.400,00 RON
1.000,00 RON - 1.000,00 RON
100,00 RON - 100,00 RON

Descriere: 51. Set compus din: antigen brucelic colorat cu Roz-Bengal; martor de control pozitiv și martor de control negativ, Antigen brucelic colorat cu Roz-Bengal-pentru diagnosticul serologic al brucelozelor (*Brucella abortus*, *melitensis* și *suis*) - suspensie concentrată de *Brucella abortus* sușa 99 Weybridge sau S1119-3, inactivată prin căldură și fenol 0,5 %, diluată în tampon acid și colorat cu Rose Bengal. Acest antigen este calibrat și dă o reacție pozitivă cu cel de-al II lea ser internațional anti-*Brucella abortus* diluat 1/47,5 și o reacție negativă la diluția 1/55. Antigenul trebuie să aibă și martori de control pozitiv și negativ. Serul martor negativ brucelic de control, liofilizat, a 40 - 80UI/ml, iar serul martor pozitiv brucelic de control, liofilizat, a 40 - 80UI/ ml, cu titrul specificat pe flacon și pe buletinul de analiză, termen valabilitate minim 2 ani de la data livrării. 20 flacon x 100 ml x 3300 teste și flacon x 1 ml. 63. Agar bila esculina, Agar bila esculina, flacon x 500g pulbere fina, omogena. Compoziție: Peptone 14,0 g, Bile salts 15,0 g, Ferric citrate 0,5 g, Aesculina 1 g, Agar 14,0g.- pH mediu reconstituit la 25°C = 7.1 ± 0.2. 1Fl.x 500g. 84. Soluție TFS (10 x), Soluție TFS (10 x) Soluție limpede, incoloră fără impurități, pH=6,5....7,4; fl x100 ml. Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării 10Flacon x 100 ml. 93. Tuburi omogenizare Pryoclip, Tuburi pentru omogenizarea probelor de creier speciale pentru omogenizatorul Prionegizer. Pot fi livrate toate după finalizarea licitației. 24 Cutie x 100 buc. 91. KIT PRIONICS CHECK PRIOSTRIP PENTRU DETECTIA PrPres în ESB, Kit x470 teste, conține următoarele: 5 plăci de digestie, 5 plăci detectie, 6 pachete x 6 combustori pentru detectie, tampon omogenizare 3 flacoane x220 ml, soluție digestie-1 flacon x7.5 ml, soluție proteinază- 1flacon x7.5 ml, soluție stop digestie- 1 flacon x 7.5 ml, soluție assay buffer 80 ml , 4 flacoane conjugat liofilizat, 1

flacon x50 ml solutie pentru diluarea conjugatului, instructiuni de utilizare kit si fisa de scanare serie kit, Termen de valabilitate : 24 luni de la data livrării. 53. Kit ALP Test Fluorophos FLA 225, Kit ALP Test Fluorophos (FLA 225-Test Reagent Set) cu o cutie de eprubete în set, 1kit. 36. ERM BC084a, Material de referinta certificat, tomato paste , 1Flaconx250ml. 82. Antigen H5N3, H7N7, H5N8, Antigen H5N3 (Dorim livrarea acestui produs în trimestrul III/2019.) Flacon de sticlă x 1 ml liofilizat, după reconstituire se păstrează la - 20°C. Conform buletinului de analiză emis de Institutul pentru controlul produselor biologice și medicamentelor de uz veterinar, produsul trebuie să aibă: specificitate relativă 100%, sensibilitate relativă 100%. Termen de valabilitate- minim 1 an de la data livrării. 1Flacon x 1 ml Antigen H7N7 (Dorim livrarea acestui produs în trimestrul III/2019.) Flacon de sticlă x 1 ml liofilizat, după reconstituire se păstrează la - 20°C. Conform buletinului de analiză emis de Institutul pentru controlul produselor biologice și medicamentelor de uz veterinar, produsul trebuie să aibă: specificitate relativă 100%, sensibilitate relativă 100%. Termen de valabilitate- minim 1 an de la data livrării. 1Flacon x 1 ml Antigen H5N8 (Dorim livrarea acestui produs în trimestrul III/2019.) Flacon de sticlă x 1 ml liofilizat, după reconstituire se păstrează la - 20°C. Conform buletinului de analiză emis de Institutul pentru controlul produselor biologice și medicamentelor de uz veterinar, produsul trebuie să aibă: specificitate relativă 100%, sensibilitate relativă 100%. Termen de valabilitate- minim 1 an de la data livrării. Flacon x 1 ml. 78. Acid citric, Solutie spalare RBS, Somaglo, 1. Acid citric Cristale de culoare alba, ph 6,28, utilizat în analiza celulelor somatice din lapte materie primă, pentru aparatul somacount Bentley, 3 plicuri; 2. Solutie spalare RBS Soluție de spălare pentru aparatul Somacount 150; 3 Flacon x 5000 ml; 3. Somaglo (cutie cu 10 fiole) Soluție de colorare, de culoare roz, 2 Cutiix 10 ml.. 42. Carbonat de litiu, Formula chimică: Li_2CO_3 ; Masa moleculară: 73,89 g/mol; Densitate specifică (20°C): 2,1 g/ml; Descriere: praf alb, inodor; Solubilitate (în apă, 20°C): 13 g/l; 1Flacon x 500 g. 21. N-naftil etilen diamina, Reactiv pentru analiză 1flx50g. 71. VRBG, flacon x 500g, pulbere fina, omogena, ph 7,4 ± 0,2. 2 Flacoane x 500 g. 81. Kit Elisa pentru detecția anticorpilor Pestei porcine africane., Kit x 5 plăci, fiecare placă formată din stripuri individual detașabile; un martor pozitiv, un martor negativ puși în duplicat, incubare la temperatura camerei, două cicluri de spălări, citire la 450nm, kit x 460 teste,. Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării. Livrarea a două kituri în luna mai și două kituri în luna noiembrie 2019. 4 Kit uri. 54. Kit Roche, Kit Roche pentru determinarea acidului L - glutamic din preparatele din carne Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării 3 cutii 3. 92. Masterplate, Plăci cu 96 godeuri cu fund în U, volum 1,2 ml)-S-96 Deep Well Plate-cod 5057862R. Pot fi livrate toate după finalizarea licitației. Buc 25. 55. Kit ELISA, 1.Kit Elisa pentru determinare zearalenonă, R1401, 3,kit x30 teste, cu 6 standarde: 0 ppt; 50 ppt; 150 ppt; 450 ppt; 1350 ppt; 4050 ppt; limita detecție =1750 ppt, și să conțină max. o singură diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, 2.Kit Elisa pentru determinare fumonizină, R3401, 3kit x30 teste, cu 6 standarde: 0 ppm; 0,025 ppm; 0,074 ppm; 0,222 ppm; 0,666 ppm; 2 ppm, limita detective = aprox. 25 ppb și să conțină max. o singură diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, 3.Kit Elisa pentru determinare toxină T2, R3801, 3kit x30 teste, cu 6 standarde: 0 ppb; 0,1 ppb; 0,2 ppb; 0,4 ppb; 0,8 ppb; 1,6 ppb; limita detecție = 3,5 ppb și să conțină max. o singură diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, 4.Kit Elisa pentru determinare aflatoxinei B1, R1211, 3kit x30 teste, cu 6 standarde: 0 ppb; 1 ppb; 5 ppb;10 ppb; 20 ppb; 50 ppb; limita detecție =1ppb și să conțină max. o singură diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, 5.Kit Elisa pentru determinare deoxynivalenol, R5906, 3kit x30 teste, cu 5 standarde: 0 ppb; 3,7 ppb; 11,1 ppb; 33,3 ppb; 100 ppb; limita detecție = 18,5 ppb și fără diluare în modul de lucru, să fie insoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, 6.Kit Elisa pentru determinare ochratoxină A30/15, R1311. 3kit x30 teste, cu 6 standarde: 0 ppt; 50 ppt; 100 ppt; 300 ppt; 900 ppt; 1800 ppt; limita detective = 2,5 ppb și să nu conțină nici o diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, 7.Material de referință certificat pentru deoxinivalenol. 8.Material de referință certificat pentru zearalenonă.. 86. Antiser Salmonella polivalent OMA (A,B,D,E,L), Antiser Salmonella polivalent OMA (A,B,D,E,L) flacon ser x 3 ml destinat reacției de aglutinare pe lamă, 1 Flacon x 3 ml 1. 79. Set de diagnostic IFD pentru rabie, Livrarea seturilor în luna noiembrie 2019. Setul este compus din patru flacoane Q.S conjugat liofilizat, fiecare flacon se reconstituie cu 3 ml apă distilată, obținându-se astfel 12 ml conjugat soluție de lucru. Dintr-un set de 4 flacoane se pot realiza un număr de aproximativ 45 de probe. Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării. Livrarea seturilor în luna noiembrie 2019. 2 Seturi x 4 flacon de 3 ml fiecare flacon. 87. Antiser Salmonella polivalent OMB (C,F,G,H), Antiser Salmonella polivalent OMB (C,F,G,H) flacon ser x 3 ml destinat reacției de aglutinare pe lamă 1 Flacon x 3 ml. 15. Azotat de argint, Concentrație 0,02N, pa fiola 1. 24. Solutie calibrare Cryostar, -0,000°C 1fl x250 ml; -0,512°C 1fl x250 ml; -0,557°C 1fl x250 ml;. 17. Ferrocianura de potasiu, pentru analiză flx50g 1. 30. Acid sulfuric Suprapur, , conținut metale grele

(Pb,Cd, As, Hg) < 0,1ppb 1Flaconx1l. 14. PCB MIX 12 10 microgram/ml in ISOOCTAN, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 , 1 fl x 10 ml. 12. Clorura de sodiu 99.5%, puritate min.99,5%, 1 fl x 100 g. 9. Sodium dihidrogen fosfat monohidrat, Puritate 99,72%, CAS 10049-21-5 1Fl x 100 g. 83. Kit Elisa pentru detecția anticorpilor specifici virusului Bluetongue, Kit Elisa pentru detecția anticorpilor specifici anti virus BLUETONGUE. Kit x 5 plăci, fiecare placă formată din stripuri detașabile, un martor pozitiv, un martor negativ puse în duplicat (kit x 460 teste), un singur ciclu de spălări, probele se diluează în soluție de diluare, conjugatul se diluează în soluție de spălare, iar culoarea soluției de dezvoltare să fie diferită față de soluția de stopare, astfel încât la stopare culoarea să devină galbenă, diferența de intensitate a culorii între serul martor pozitiv și serul martor negativ să fie vizibilă și cu ochiul liber. Citirea să se facă la 450nm. Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării. 4 kituri. 94. Kit pentru detecția Pr Pres prin testul rapid ELISA (Protocolul cu polimeri chimici și anticorp monoclonal), Kit pentru supravegherea encefalopatiilor spongiforme la rumegătoare și la cervidee. Kitul conține: 5 plăci x 96 teste, stripuri detașabile. Kit-ul permite detecția precursorilor conformerilor anormali ai proteinei prionice din creier de la bovine și rumegătoare mici, precum și de la cervidee. Kitul mai conține trusa accesorie pentru 480 teste: tuburi riboliză, vârfuri de pipetă lungi pentru prelevarea omogenatului și microplăci cu 96 godeuri pentru diluție probe, seringi de prelevare creier (475buc), martor pozitiv și negativ (5 flacoane de produs liofilizat), soluție D1 (5 flacoane liofilizate), soluție D2 (flacon 20 ml), tampon de reconstituire R (flacon 20 ml), conjugat SR B-C C și conjugat CC, diluant de conjugat (flacon 60 ml), tampon de condiționare (flacon 60 ml), soluție stop digestie (flacon de 60 ml), substrat (flacon 60 ml), soluții spălare W1 și W2 (flacoane 450 ml). Kit-urile să aibă termen de valabilitate de cel puțin 12 luni de la data livrării. 8 kituri. 57. Bag Chemostrip, 1. Bag Chemostrip 121 C -indicatori pentru monitorizarea eficienței sterilizării cu aburi utilizați pentru controlul sterilizării cu abur la temperatura de 121 0C - cutie cu 250 buc. 2 Cutie x 250 buc. 2. Bag Chemostrip 134 C Bag Chemostrip 134 C indicatori pentru monitorizarea eficienței sterilizării cu aburi utilizați pentru controlul sterilizării cu abur la temperatura de 134 0C, 2 Cutie x 250 buc.. 48. Kit Elisa screening pt diagnosticul serologic al paratuberculozei, la bovine, ovine și caprine Kit iElisa screening pt diagnosticul serologic al paratuberculozei la ovine și caprine pe probe individuale de ser sau plasmă, iar la bovine pe probe individuale de ser, plasmă și lapte; sensibilitate și specificitate relativă de 100 %. Trebuie să fie însoțit de traducere în limba română, 1 kit=5 plăci = 480 teste/ termen valab 2 ani/livrare, 1 kit x 5 plăci. 49. ID 32 E, ID 32 E (galerii cu 32 teste biochimice miniaturizate) + Reactivii și produsele adiționale necesare (reactive James, mediu NaCl 0,85%; Oxidaza ID 32 E (galerii cu 32 teste biochimice miniaturizate) + Reactivii și produsele adiționale necesare (reactiv James, mediu NaCl 0,85%, Oxidaza ; 1 Cutie x 25 galerii. 80. Kit Elisa pentru detecția anticorpilor Pestei porcine clasice., Kit x 5 plăci, fiecare placă formată din stripuri individual detașabile; un martor pozitiv, un martor negativ puși în duplicat, incubare la temperatura camerei, două cicluri de spălări, citire la 450nm, kit x 460 teste. Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării. Livrarea unui kit în luna iunie și un kit în luna decembrie 2019. 2kit. 65. Plasmă citratată de iepure, Plasma citratată de iepure liofilizată, utilizată pentru confirmarea stafilococilor coagulază pozitivi. 10 fiole x 3,5 ml. 50. Kit etalonare pentru densimat, Contine: 1 ampula 0; 1 ampula 0,5; 1 ampula 3; 1 ampula 6; 1 ampula ≥7,5MCF ; 1 package insert 1Kit + 5 ampule și un pachet insertie. 77. Tulpini de referință, Ser anti Salmonella polivalent OMB(C,F,G,H), 2 fiole x 3 ml; Ser Salmonella ANTI - O POLIVALENT OMA (A B D E L), 3 fiole x2 ml; Ser Salmonella polivalent ANTI- Vi, 2 fiole x 2 ml; Ser Salmonella polivalent ANTI H, fiole x 2 ml; Tulpina bacteriana Staphylococcus aureus ATCC 25923/WDMC 00034, 1 cutie x 10 tulpini; Aspergillus brasiliensis ATCC 16404/ WDMC 00053, 1 cutie x 10 tulpini; Tulpina bacteriana E.coli ATCC 25922/WDMC 00013, 1 cutie x 10 tulpini; Tulpina bacteriana Listeria monocytogenes ATCC 13932/WDMC 00021, 1 cutie x 10 tulpini; Tulpina bacteriana Salmonella enteritidis ATCC 13076/WDMC 00030, 1 cutie x 10 tulpini; Tulpina bacteriana Streptococcus faecalis ATCC 19433/WDMC 00009, 1 cutie x 10 tulpini; Tulpină bacteriană Listeria innocua ATCC 33090/WDMC 00017, 1 cutie x 10 tulpini; Aspergillus restrictus ATCC 42693/WDMC 00183, 1 cutie x2 tulpini; Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763/WDMC 00058, 1 cutie x2 tulpini; Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853/WDMC 00025, 1 cutie x2 tulpini; Staphylococcus epidermidis WDMC 00036, 1 cutie x2 tulpini; Tulpină bacteriană Rodococcus equi-ATCC 6939, 1 cutie x2 tulpini; Tulpina bacteriana E.coli ATCC 8739/WDMC 0012, 1 cutie x2 tulpini; Tulpina bacteriana E. coli NCTC 1325916/WDMC 00202, 1 cutie x2 tulpini; Tulpina bacteriana Citrobacter freundii ATCC 43864/WDMC 00006, 1 cutie x2 tulpini; Tulpina bacteriana Enterococcus faecalis ATCC 29212/WDMC 00087, 1 cutie x2 tulpini; Tulpina bacteriana Bacillus subtilis subsp. Spizizenii ATCC 6633/WDMC 00003, 1 cutie x2 tulpini; Tulpina bacteriana Salmonella Typhimurium ATCC 14028/WDMC 00031, 2 cutii x2 tulpini; Tulpina bacteriana Mycobacterium smegmatis ATCC 14468, 1 cutie x2 tulpini.. 19. Material de referință certificat pentru lapte congelat, Muva Kempten (shok progen raw milk RO 0730)

cu grasime 3.5% 1Flx250ml 1 215. 18. Material de referinta certificat pentru branza, MuvaKempten (Parametrii:Gr=17,21%,SUT=46,46, cloruri%=1,13,Pr=22,58%) 1cutie x 250 g

1. 62. Bulion Sabouraund, -Bulion Sabouraund -flacon a 500 g, pulbere fină, omogenă; Compoziție: Special peptone 10g, Dextrose 20 g; pH 5,6 ± 0.2. la 25°C, 1Fl.x 500g. 64. Agar Baird Parker, Bulion modificat Giolitti Cantoni,Solutie telurit de potasiu ,Emulsie ou telurit,Bulion infuzie creier, 1. Agar Baird Parker flacon X 500g, pulbere fină,omogenă, ph 7,0 ± 0,2. 5 Flacon x 500g. 2. Bulion modificat Giolitti Cantoni flacon X 500g, pulbere fină,omogenă 1 Flacon x 500g. 3. Solutie telurit de potasiu 3,5% in fiole de 2 ml, 4.Cutie X 10 fiole de 2 ml. 4. Emulsie ou telurit. Emulsie stabilă de gălbenuș de ou cu telurit de potasiu, folosit ca supliment la mediul Baird Parker, 34 Flacoane x 100 ml. 5. Bulion infuzie creier, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă. 1Flacon x 500g. 72. OXIDAZĂ, OXIDAZĂ discuri OXIDAZA discuri -cartuș x 50 discuri; 6Cartus x 50 microdiscuri 6. 73. Agar nutritiv, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă ph 7,4 ± 0,2 , 2Flacon x 500g. 61. Agar VRBL (Violet Red Bile Lactose), -Agar VRBL (Violet Red Bile Lactose) flacon x 500g pulbere fină, omogenă. 2Fl.x 500g. 40. Xilen, Reactiv pentru histopatologie,cont.min.99.5% 3 Flacon X 1 l. 39. Benzen, Reactiv pentru analiză, produs indigen, masă moleculară 78,11 g/mol, densitate specifica (20 C): 0,88 g/cm,lichid limpede, incolor, miros caracteristic, val. 24 luni. 3Flacon x1l. 22. Nisip de mare, Reactiv pentru analiză 1bucx1kg. 41. Toluen, Reactiv pentru histopatologie,cont.min.99.5%, 5Flacon X 1 l. 16. Acid percloric, Concentratie70%,pa 1flx500ml. 6. Normal Hexan, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%, 5 fl x 1 l.. 20. Hidroxid de potasiu, Reactiv pentru analiză , 1flx500g. 25. Rosu alizarina, CAS 72-48-0 Puritate ≥ 94% 1Fl x100g. 23. Nitrat solutie standard, C=1000 mg/l (trasabil NIST) 1flx500ml 250. 4. Eter de petrol fracția 30-60°C, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%, 2fl x 1 l.. 1. Acetat de etil, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%, 4 fl x 2,5 l.. 5. Acetonă pentru determinări gaz cromatografice, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%, 2fl x 1 l.. 13. Material de referinta certificate pentru pesticide organoclorurate BCR 115, Nutret combinat fortificat cu pesticide organoclorurate, 1 flx30 g.. 8. Heptaclor CAS 76-44-8, substanță standard etalon solidă, puritate 99%, 1 fl x 100 mg. 33. BCR 032 pentru metale grele, Material de referinta certificat 1Flacon x 100g. 31. Acid clorhidric p.a., Puritate p.a. 2Flacon X 1litru. 29. Acid clorhidric, Suprapur, minim 37% fracție de masă, conținut metale grele (Pb,Cd, As, Hg)< 0,1ppb 3Flacon x 1litru 3. 43. Iodură de potasiu, Reactiv pentru analiza, puritate >99% 1Flacon X 500g. 32. Acid azotic Suprapur, minim 65% fracție de masă, conținut metale grele (Pb,Cd, As, Hg)< 0,1ppb 2Flacon x 1litru. 37. Solutie standard Sn, în acid azotic suprapur 0,5mol/l, concentrație 1000mg/l, trasabil NIST, producător acreditat SR EN 17025 1Flaconx 500ml. 34. N-naftil etilen diamina, Peroxid de hidrogen Suprapur, concentratie min.30%, metale grele Pb<0,5ppb , Hg<1,0 ppb 1Flaconx250ml. 26. Hipoclorit de sodiu, Concentratie (14%CL2) 2Fl x 1L. 38. Alaun de potasiu, Reactiv pentru analiza, Formula chimica: $AlK(SO_4)_2 \times 12H_2O$; Masa moleculara: 474,39 g/mol; Descriere: cristale albe, inodore; Solubilitate (in apa, 200C): 139 g/l; 1Flacon x1kg. 35. ERM-CE278kMussel Tissue pt. metale grele, Material de referinta certificat. 1Flaconx8g. 90. Acetonă, p.a., Reactiv pentru analiză, termen de valabilitate-minim 1 an de la data livrării 5 Flacon x 1000 ml. 44. Riboza.p.a, Riboza, p.a. flacon x 50g, pulbere de culoare alba 1Flx 50 g. 89. Mediu MSRV (Rappaport Vassiliadis semi-solid), Mediu Rappaport Vassiliadis semi-solid; flacon x 500g pulbere fină, omogenă. 1Flacon x 500 g 1. 76. Tryptic soy agar (TSA), flacon x 500g, pulbere fina,omogena 1Flacon x 500 g 1. 69. DG18 (Agar dicloran glicerol), Supliment Cloramfenicol., - DG18 (Agar dicloran glicerol) flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, ph 5,6±0,2 1Flacon x 500 g - Cloramfenicol Supliment SR 0078E cutie x 10 flac. a 50 mg cloramfenicol, pulbere albă. Fiecare flacon conține cloramfenicol supliment pentru 500 ml mediu de cultură. 3 cutii x 10 fiole. 70. TBX, flacon x 500g, pulbere fina,omogena, ph 7,2 ± 0,2. 2 Flacoane x 500 g. 74. Agar cromogen - CCA apa, Agar cromogen - CCA apa flacon x 500g, pulbere fina,omogena, ph 1Flacon x 500 g. 58. Solutie telurit de potasiu 1%, flacon x 100 ml. 2Fl x 100 ml.. 66. Agar PCA, 1.Agar PCA, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, ph 7,4 ± 0,2 2 Flacon x 500g; 2. Agar PCA milk. flacon x 500g , pulbere fină,omogenă, ph 6,8 ± 0,2. 2Flacon x 500g. 2. Ciclohexan, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%, 4 fl x 2,5 l.. 10. Bicarbonat de sodiu, substanță standard solidă, , 1 fl x 1000 g. 3. Diclormetan, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%, 5 fl x 1 l.. 7. Di sodium hydrogen fosfat dihidrat, Puritate 99,8%, CAS 10028-24-7, 1 fl x 100 g. 11. Clorura de sodiu, Substanta solida,pa. 1 Fl x 1000 g .. 45. Permanganat de potasiu, Reactiv pentru analiza; 1Flacon x250g. 27. Tetraclor etilena, Puritate ≥ 99,% 2Fl x 2,5L. 28. Sulfanilamida, Reactiv pentru analiză , 1Flx100g. 46. Alexină liofilizată, Alexină liofilizată - ser normal de cobai liofilizat cu sulfat de potasiu 2,5% și acid boric 1% pentru stabilizare; se diluează 1:55 cu apă distilată.Termen valabilitate minim 2 ani de la data livrării, 10flacoane x 1ml 10. 56. Agar Mac Conkay, flacon x 500g pulbere fină, omogenă.Compoziție: Peptona 20 g/l; Lactoza 10 g/l; Saruri biliare No.3 1.5 g/l; Clorura de sodiu 5 g/l; Roșu neutru 0.03 g/l; Cristal violet 0.001 g/l; Agar 15.0 g/l;- pH mediu reconstituit

la 25°C= 7.1 ± 0.2; 1Fl.x 500g. 52. Tampon veronal concentrat, Tampon veronal concentrat - flacon cu pulbere albă care se diluează în 2 litri apă distilată, pH 7,3+/-0,1 sau soluție care se diluează 1:5 în apă distilată, pH 7,2-7,4; utilizat pentru pregătirea probelor de lucru și prepararea reagenților. 5 flacoane.. 60. Extract de drojdie, : flacon x 500g pulbere fină, omogenă. Compoziție: Triptonă 6 g, Extract de drojdie 3g; Agar 15g. pH mediu reconstituit la 25°C= 7,2 ± 0.2. 1flacon x 500g. 67. Apa peptonata tamponata, Bulion Rappaport Vassiliadis, MKTTn, Supliment Novobiocină, Agar verde brilliant, Agar XLD, Bulion Half Fraser cu supliment -Dilubag, 1. Apa peptonata tamponata , flacon x 500 g pulbere fină, omogenă. ph 7,0 ± 0,2, 12fl.x 500g 2. Bulion Rappaport Vassiliadis; flacon x 500g pulbere fină, omogenă. Compoziție: soya peptone 5,0g; Clorura de sodiu 8g; Potassium dihydrogen phosphate 1.47 g/l; Clorură de magneziu (anhidră) 40 g; Verde malahit oxalat 0.04g; - pH mediu reconstituit, la 25°C=5.2 ± 0.2; 2fl.x 500g. 3. Bulion Muller-Kauffmann tetrathionate -novobiocin broth (MKTTn)-; flacon x 500g pulbere fină, omogenă. Compoziție: Meat extract 4,3g; Enzymatic digest of casein 8,6 g, Sodium chloride 2,6g, Calcium carbonate 38,7g, Sodium thiosulphate(anahydrous)30,5g, Ox-bile 4,78g, Brilliant green 0,0096g; - pH mediu reconstituit, la 25°C=8,0 ± 0.2; 4 fl x 500gr. 4. Supliment Novobiocină. Supliment selectiv folosit la mediile de cultura pentru inhibarea bacteriilor Gram pozitive. Fiole cu pulbere liofilizată, de culoare albă, 8cutii x 10 fiole. 5. Agar verde brilliant, (Edel Kampelmacher) flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, ph 6,9 ± 0,2. 2 Flacon x 500 g. 6. Agar XLD. flacon x 500g, pulbere fină, omogenă ph 7,4 ± 0,2 . 2 Flacon x 500 g. 7. Bulion Half Fraser cu supliment -Dilubag Bulion selectiv de pre-îmbogățire, mediu gata preparat pentru utilizare. 20 Pachete a 4 flacoane X 3 litri. 47. Amboceptor (Hemolizina), Amboceptor sau hemolizina - ser de iepure antiematie oaie cu diluția de lucru specificată (1:1500; 1:2500) și cu valabilitate minim 2 ani de la data livrării , 1 flacon x 2 ml. 59. Sânge lacat de cal, fl.x 100ml, produs de origine animala destinat imbogatirii mediilor de cultura. 1Flacon 100 ml. 68. Bulion Fraser, Supliment fraser, Supliment demi fraser, Agar chromogenic Listeria - Aloa, Supliment selectiv Listeria - Ocla (SR0226E), Supliment diferențial cromogenic Listeria (SR0228E,) Agar Palcam, Supliment selectiv Palcam., 1. Bulion Fraser, flacon x 500g, Pulbere fină, omogenă, gălbuie, ph 7,2 ± 0,2. 10 Flacoane x 500 g. 2. Supliment fraser Fiole cu pulbere fină, de culoare galben-maronie. 3 cutii x 10 fiole. 3. Supliment demi fraser. Fiole cu pulbere fină, de culoare maronie. 20 cutii x 10 fiole. 4. Agar chromogenic Listeria - Aloa flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, ph 7,2 ± 0,2. 4 Flacoane x 500g . 5. Supliment selectiv Listeria - Ocla (SR0226E), Flacon cu pulbere liofilizată, culoare gălbuie. 10Cutii x 10 flac. 6. Supliment diferențial cromogenic Listeria (SR0228E,) Fiola x 20 ml, soluție de culoare gălbuie 10 Cutii x 10 flac x 20 ml. 7. Agar Palcam flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, ph 7,2 ± 0,2. 4 Flacoane x 500g . 8. Supliment selectiv Palcam, fiole cu pulbere fină, liofilizată, de culoare gălbuie, o fiolă necesară pentru 500 ml mediu preparat. 10 Cutii x 10 flac. 85. Novobiocină supliment MSR, Novobiocină supliment MSR -cutie x10 flacoane a 10 mg novobiocină (fiecare flacon este suficient pentru suplimentarea a 500 ml mediu); supliment selectiv pentru cultivarea salmonelilor mobile; 1 Cutie x10 flacoane a 10 mg. 75. Slanetz Bartley, flacon x 500g, pulbere fina, omogena, ph 7,2 ± 0,2. 1Flacon x 500 g. 88. Reactiv Kovacs, Reactiv Kovacs; 1 flacon x 100 ml.
