



Reactivi și medii de cultură

I.D.: 46638864

Data publicarii 26.05.20 Coduri CPV 33696500-0 24931250-6

Pretul estimativ: 100,00 RON - 100,00 RON
180,00 RON - 180,00 RON
350,00 RON - 350,00 RON
450,00 RON - 450,00 RON
145,00 RON - 145,00 RON
50,00 RON - 50,00 RON
149,00 RON - 149,00 RON
3.020,00 RON - 3.020,00 RON
320,00 RON - 320,00 RON
360,00 RON - 360,00 RON
90,00 RON - 90,00 RON
785,00 RON - 785,00 RON
3.020,00 RON - 3.020,00 RON
700,00 RON - 700,00 RON
40,00 RON - 40,00 RON
92,00 RON - 92,00 RON
300,00 RON - 300,00 RON
2.022,00 RON - 2.022,00 RON
510,00 RON - 510,00 RON
134,00 RON - 134,00 RON
900,00 RON - 900,00 RON
5,00 RON - 5,00 RON
80,00 RON - 80,00 RON
402,00 RON - 402,00 RON
140,00 RON - 140,00 RON
2.300,00 RON - 2.300,00 RON
299,00 RON - 299,00 RON
105,00 RON - 105,00 RON
110,00 RON - 110,00 RON
1.400,00 RON - 1.400,00 RON
3.020,00 RON - 3.020,00 RON
70,00 RON - 70,00 RON
170,00 RON - 170,00 RON
60,00 RON - 60,00 RON
50,00 RON - 50,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON
178,00 RON - 178,00 RON
208,00 RON - 208,00 RON
65,00 RON - 65,00 RON
100,00 RON - 100,00 RON
100,00 RON - 100,00 RON
450,00 RON - 450,00 RON
1.500,00 RON - 1.500,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON
140,00 RON - 140,00 RON
450,00 RON - 450,00 RON
85,00 RON - 85,00 RON
50,00 RON - 50,00 RON
730,00 RON - 730,00 RON
1.600,00 RON - 1.600,00 RON

400,00 RON - 400,00 RON
300,00 RON - 300,00 RON
400,00 RON - 400,00 RON
400,00 RON - 400,00 RON
6.700,00 RON - 6.700,00 RON
1.300,00 RON - 1.300,00 RON
400,00 RON - 400,00 RON
400,00 RON - 400,00 RON
300,00 RON - 300,00 RON
15.000,00 RON - 15.000,00 RON
18.400,00 RON - 18.400,00 RON
1.000,00 RON - 1.000,00 RON
720,00 RON - 720,00 RON
1.050,00 RON - 1.050,00 RON
880,00 RON - 880,00 RON
6.020,00 RON - 6.020,00 RON
10.400,00 RON - 10.400,00 RON
960,00 RON - 960,00 RON
1.250,00 RON - 1.250,00 RON
650,00 RON - 650,00 RON
119,00 RON - 119,00 RON
380,00 RON - 380,00 RON
237,00 RON - 237,00 RON
203,00 RON - 203,00 RON
750,00 RON - 750,00 RON
95,00 RON - 95,00 RON
250,00 RON - 250,00 RON
425,00 RON - 425,00 RON
750,00 RON - 750,00 RON
130,00 RON - 130,00 RON
280,00 RON - 280,00 RON
920,00 RON - 920,00 RON
300,00 RON - 300,00 RON
780,00 RON - 780,00 RON
620,00 RON - 620,00 RON
1.000,00 RON - 1.000,00 RON
78,00 RON - 78,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON
750,00 RON - 750,00 RON
981,00 RON - 981,00 RON
1.500,00 RON - 1.500,00 RON
620,00 RON - 620,00 RON
750,00 RON - 750,00 RON
613,00 RON - 613,00 RON
353,00 RON - 353,00 RON
353,00 RON - 353,00 RON
378,00 RON - 378,00 RON
220,00 RON - 220,00 RON
150,00 RON - 150,00 RON
1.750,00 RON - 1.750,00 RON
170,00 RON - 170,00 RON
2.000,00 RON - 2.000,00 RON
780,00 RON - 780,00 RON
500,00 RON - 500,00 RON
550,00 RON - 550,00 RON
850,00 RON - 850,00 RON
738,00 RON - 738,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON
250,00 RON - 250,00 RON
150,00 RON - 150,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON

Descriere: 66. Hipoclorit de sodiu, Solutie 6-14%, 1 fl x 1 L. 58. Hipurat de sodium, Hipurat de sodium, p.a. , fl.x 25 g pulbere de culoare alba; necesar - 1 fl.. 6. 2,4´ DDT, CAS 789-02-6, substanță standard etalon solidă, puritate 99,3%; necesar: 1 fl x 50mg. 153. Clostridium septicum ATCC 12464, Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o

tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. Cutie x 2 tulp, necesar - 2cutie.. 158. *Candida albicans* ATCC 10231, Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. Cutie x 2 tulp, necesar - 1 cutie.. 37. Carbonat de litiu, p.a., formula chimica Li_2CO_3 , cont min.98%, produs indigen, masa mol.73.89g/mol; necesar 1 fl x 500 g.. 106. Agar Muler Hinton, flacon x 500g pulbere fină, omogenă.Compoziție: infuzie vită deshidratată 300 g, cazeină hidrolizata 17.5 g, amidon 1.5 g, agar 17 g. - pH mediu reconstituit la $25^\circ\text{C}= 7.3 \pm 0.2$ Documente de conformitate/calitate : Certificat de calitate și conformitate conform normelor UE; Necesari -1fl... 164. Antigen H7N7, 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.Fl x 1 ml. Necesari - 1 fl.. 157. *Mycobacterium smegmatis* ATCC 14468, Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 155. *Streptococcus agalactiae* ATCC 13813, Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. , Cutie x 2 tulp, necesari - 2cutii.. 97. Ser de cal, Ser de cal; fl.x 100ml, produs de origine animala destinat imbogatirii mediilor de cultura, lichid limpede, de culoare gălbuie sau cu nuanțe închise (brun deschis).. Necesari -1 fl... 159. Trusa antibiograma, Trusa antibiograma: Cartuse x 50 microdiscuri(Acid nalidixic 30 μg , Bacitracina 10 μg , Ampicilina 10 μg , Cefaclor 30 μg , Doxiciclina 30 μg , Ciprofloxacina 10 μg , Amoxicilina 10 μg , amoxicilina+acid clavulanic(30 μg), gentamicina (10 μg), enrofloxacină (5 μg) norfloxacină (10 μg), tetraciclină (10 μg), penicilina G (10 unit.), ampicilina (10 μg), eritromicina (15 μg), kanamicina (5 μg), oxacilina (1 μg), colistin sulfat (25 μg), clindamicina (2 μg), lincomicina (2 μg), neomicina (10 μg), novobiocina (5 μg), polimixina B (50 unit.), streptomicina (10 μg), Florfenicol 30 μg , Ofloxacină 10 μg , Oxitetraclina 30 μg , Sulfatrimetoprim 25 μg , Trimetoprim sulphamethoxazol (25 μg),Cefalotina 30 μg , Trifeniltetrazolium) cartuse x 50 microdiscuri compatibile cu dispenserul Oxoid din dotare, toate microcomprimatelor sa provină de la aceeași firma producătoare, toate microcomprimatelor sa provină de la aceeași firma producătoare. Necesari - 1 trusa.. 163. Antigen H5N3, 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. Flx 1 ml. Necesari -1 fl.. 22. Material de referinta certificat pentru acid L-glutamic și nitrit de sodiu, Matrice pasta de carne, producator Fapas; necesari: 1cutie x 100 g. 50. Sodium dihydrogen phosphate monohydrate ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$), Sodium dihydrogen phosphate monohydrate ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$).; necesari 1 fl x 50 gr.. 105. 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 $25^\circ\text{C}= 7.1 \pm 0.2$; Necesari -1 fl... 84. Bag DryCheck, Bag DryCheck-indicatori pentru monitorizarea eficienței sterilizării din etuve utilizați pentru controlul sterilizării la temperatura de 180°C - cutie cu 1000 buc. Necesari - 1 cutie.. 166. Kit Elisa 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.. Necesari - 2 kituri.. 151. *Campylobacter jejuni* ATCC 33291, Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. Toate tulpinile achiziționate sa fie de la aceeași firma producătoare pt. a se asigura o uniformitate în reconstituirea și pastarea lor. , Cutie x 2 tulp, necesari - 2cutie..

108. Agar bacteriologic, flacon x 500g pulbere fină, omogenă. Necesar -1fl.. 69. Hematii de berbece, Hematii de berbece în soluție Alsever, pcv 12 - 18%, termen de valabilitate 28 zile. Se conservă la 2 - 8°C. Soluție hematii de berbece 50% și 50% soluție Alsever WS0280, sterilizată prin autoclavare Necesar: 10 fl x 50 ml.. 53. Apa oxigenata 3%, Apa oxigenata 3%, fl.x200 ml.; necesar 1 fl x 200 ml.. 40. Solutie Romanovszky Giemsa, colorant pentru histologie; necesar 1 fl x 1 litru.. 154. Streptococcus pneumonie ATCC 10015, Streptococcus pneumonie ATCC 10015 Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. Cutie x 2 tulp, necesar - 2 cutie.. 87. Solutie telurit de potasiu 1%, Solutie telurit de potasiu 1% in flacon de 100ml. Necesar - 2 fl... 72. Kit ALP Test Fluorophos FLA 225, Kit ALP Test Fluorophos (FLA 225-Test Reagent Set) cu o cutie de eprubete în set. necesar: 1 kit.. 150. Clostridium perfringens ATCC 13124, Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. Toate tulpinile achiziționate sa fie de la aceeasi firma producatoare pt. a se asigura o uniformitate in reconstituirea si pastarea lor. ., Cutie x 2 tulp, necesar - 1 cutie.. 81. Soluție TFS (10 x) – Serologie virală, Soluție limpede, incoloră fără impurități, pH=6,5-7,4; fl x100 ml; Termen de valabilitate - 1 an de la data livrării; Necesar 15 fl x 100 ml.. 80. Agar Noble, Agar Noble pentru testul de imunodifuzie în gel de agar în Anemia infecțioasă ecvină. Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării. Necesar 1 plic x 100 gr.. 32. Alcool etilic, Reactiv pentru analiză, conc. min. 96,0%, masa moleculară 46.07 g/mol, densitate specifică (20 °C)0,79 g/cm³, lichid limpede, incolor, solubil în apă la 20 °C, val.24 luni; necesar 35 fl x 1 litru.. 165. Antigen H5N8, 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.Fl x 1 ml. Necesar- 1 fl.. 46. Purpur de bromcrezol, Pudră, pentru utilizarea hidraților de carbon la Lysteria monocytogenes; necesar 1 fl x 10 g.. 170. Bulion Lizin decarboxilaza, Flacon x 500g, pulbere fină, omogenă. Compozitie: Lysine Monohidrate: 5,0 g, Yeast Extract 3,0g, Dextrose Anhydrous 1,0g, Bromocresol Purple 0,015g. fl x 500 g. Necesar - 1 fl.. 55. Glucoza,, p.a. fl.x 100g, pulbere de culoare alba.; necesar 1 fl x 100g.. 44. Manoză, Puritate absoluta, pulbere de culoare alba; necesar 1 fl x 10 g.. 96. Uree 40%;, Uree 40%; flac x 100 ml, necesar - 5 fl.. 99. Extract de carne, Extract de carne: flacon x 500g pulbere fină, omogenă. Compoziție: total nitrogen 12,4 g, Amino nitrogen 2,5 g; Chloride 1,1 g. pH mediu reconstituit la 25°C= 7,2 ± 0.2. . Necesar -1 fl... 109. Bulion selenit cistina, flacon x 500g pulbere fină, omogenă. Compoziție: Triptona 5,0g, Lactoza 4,0 g, Dysodium phosphate 10, 0g, L-cysteina 0,01 g. - pH mediu reconstituit, la 25°C=7,0 ± 0.2; Necesar -1fl... 167. Acetonă, p.a., Reactiv pentru analiză, termen de valabilitate- minim 1 an de la data livrării. Fl x 1000 ml. Necesar- 5 fl.. 41. Albastru de metil, pulbere pt microscopie, Formula chimica: C₃₇H₂₇N₃Na₂O₉S₃ Masa moleculara: 799,80g/mol ; necesar 1 fl x 10 g.. 49. Ninhidrina, p.a., Ninhidrina, p.a. pulbere de culoare alba, flacon x 25g; necesar 1 fl x 25g.. 31. Acetona, p.a., Masa moleculara: 58,08g/mol Descriere:lichid, incolor și cu miros specific Densitate specifica (20°C): 0,79 g/cm³ Solubilitate în apă (20°C): solubilă necesar: 10 fl x 1 litru.. 42. Entellan-, flacon x 500 g,mediu de montare rapid ,cu continut de toluen; necesar 3 fl x 500 ml.. 64. Clorura de hexadecilprimidina (HPC), flacon x100g-pulbere, necesar - 1 fl .. 51. Benzi pentru indoxil acetat, Benzi pentru indoxil acetat, cutie x 100buc; necesar - 1 cutie.. 61. Clorura de sodiu, fl.x1000g; necesar: 2 fl.. 63. Magneziu modifcator de matrice, pentru AAS cu cuptor de grafit, 1 fl x 50 ml.. 2. Alcool metilic, reactiv p.a. necesar: 5 fl x 1 litru. 20. Clorura de sodiu,, puritate min.99,5%,: 1 fl x 100 gr. 10. Fipronil sulfon, substanță standard etalon solidă, puritate 99,9%; necesar 1fl x 50 mg.. 12. Material de referință certificat pentru pesticide organoclorurate BCR 115, nutreț combinat fortificat cu pesticide organoclorurate; necesar: 1 fl x 30g. 8. Mirex CAS 2385-85-5, substanță standard etalon solidă, puritate 99,8%; necesar: 1 fl x 100 ml. 11. Material de referinta certificate pentru PCB-uri PORK FAT LOW PCB level, Material de referinta certificate cu analitii: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180; necesar 1fl x 5 g.. 18. Acid benzoic, Substanta standard; necesar: 1fl x 100 g. 29. Alaun de potasiu, p.a. ; necesar 1 fl x 1kg.. 3. Eter de petrol fracția 30-60°C, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%; necesar: 2 fl x 1 litru. 28. Acid clorhidric, p.a.; necesar 1 fl x 1 litru.. 43. Xilen, p.a.; necesar 5 fl x 1 litru.. 26. Alcool etilic absolut, Alcool etilic absolut pentru biologie moleculară; necesar 1 fl x 1 litru.. 27. Apă pentru biologie moleculară, Apă pentru biologie moleculară; necesar Fl x 50 ml.. 56. Rafinoza, p.a.; p.a., fl.x 10g, pulbere de culoare alba; 1 fl x 10 gr.. 54. Maltoza, p.a., p.a., Flacon x 10g, pulbere alba; necesar 1 fl.. 52. Glicina, p.a., Glicina, p.a., fl.x 100g, pulbere

alba; necesar 1 fl x 100 g.. 57. Trehaloza , p.a., fl.x 10g, pulbere de culoare alba; 1 fl x 10 gr.. 59. Verde malachite, p.a. flx50 g; necesar : 1 fl.. 38. Glicerină anhidră, lichid limpede, vascos, masa mol/92,10 g/mol; necesar: 1 fl x 1000 gr.. 45. Xiloză, Puritate absolută, pulbere de culoare alba; necesar 1 fl x 50 g.. 35. Formaldehidă tamponată 10%, Solutie pentru histologie, produs indigen, pH 7, solutie limpede , incoloră, miscibilă cu apa, val. 24 de luni; necesar 25 fl x 1 litru.. 36. Fuxină bazică, pulbere pentru microscopie, cod. Cl 42510, culoare verde oliv inchis,cont in colorant min.88% ; necesar 1 fl x 100 g.. 65. Tetracloretilena extra pura, puritate>99%, 2 fl x 2.5 litri.. 60. Albastru de metilen, fl.x 50 g, necesar - 4 fl.. 48. Glicerol, Puritate absolută, Lichid incolor, solubil in apa; necesar 1 fl x 1 litru.. 62. Paladiu modificador de matrice, pentru AAS cu cuptor de grafit, 1 fl x 50 ml.. 7. PCB 28 CAS 7012-37-5, substanță standard etalon solidă, puritate 99%; necesar: 1 fl x 10 mg. 15. Acid oxalic 0,1N, Concentratie 0,1N,pa; necesar: 2 fiole. 16. Azotat de argint 0,,02N, Concentratie 0,,02N,pa; necesar: 1 fiola. 9. Fipronil, substanță standard etalon solidă, puritate 99,9%; necesar: 1 fl x 100 mg. 19. Azotat de argint, pa; necesar: 1 fl x 100 gr. 5. Normal Hexan, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%; necesar: 2 fl x 1 litru. 1. Diclormetan, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%; necesar 2 fl x 1 litru.. 4. Acetonă pentru determinări gaz cromatografice, pentru determinări gaz cromatografice, puritate>98%; necesar: 1 fl x 1 litru. 24. Solutie buffer, pH=7.01, Trasabil NIST; necesar 1 fl x 500 ml.. 17. Azotat de argint, Concentratie 0,,1N,pa; necesar: 1 fiola. 21. Material de referinta certificat pentru suc, Cola Drink, producator fapas; necesar: 1 fl x 150 ml. 30. Alcool etilic absolut, 99.3%, Reactiv pentru analiză,conc. min. 99.3%, masa moleculară 46.07 g/mol, densitate specifică (20 °C)0,79 g/cm³, lichid limpede, incolor, solubil în apă la 20 °C, val.24 luni; necesar 40 fl x 1 litru.. 39. Solutie May Grumwald, colorant pentru histologie; necesar 1 fl x 1 litru.. 25. Acid azotic, Suprapur, minim 65% fracție de masă, conținut metale grele (Pb,Cd, As, Hg)< 0,1ppb; necesar 1 fl x 1 litru.. 23. Nisip de mare, pa; necesar: 2 kg. 34. Benzen, Reactiv pentru analiză, produs indigen, ,masă moleculară 78,11 g/mol, densitate specifica (20 C): 0,88 g/cm³,lichid limpede, incolor, miros caracteristic, val. 24 luni; necesar 10 fl x 1 litru.. 33. Toluen, Reactiv pentru analiză, produs indigen,masă moleculară 60,05 g/mol, densitate specifică (20 °C)0,87 g/cm³, lichid incolor cu miros specific, solubilitate in apă la 20 °C:0,52g/l, val.24 luni; necesar 20 fl x 1 litru.. 78. Kit Elisa pentru determinare ochratoxină A30/15, R1311, kit x30 teste, microplacă cu 6 standarde: 0 ppt; 50 ppt; 100 ppt; 300 ppt; 900 ppt; 1800 ppt; limita detectivă = 2,5 ppb și să nu conțină nici o diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, mod de lucru pentru fiecare matrice, în original și traducere în limba română. Necesari 1 kit.. 71. Kit Roche, Kit Roche pentru determinarea acidului L - glutamic din preparatele din carne Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării, necesari: 3 cutii... 77. Kit Elisa pentru determinare deoxynivalenol, R5906, kit x30 teste, microplacă cu 96 godeuri, cu 5 standarde: 0 ppb; 3,7 ppb; 11,1 ppb; 33,3 ppb; 100 ppb; limita detectivă = 18,5 ppb și fără diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, mod de lucru pentru fiecare matrice, în original și traducere în limba română. Necesari 2 kituri.. 74. Kit Elisa pentru determinare fumonizină, R3401, kit x30 teste, microplacă cu 96 godeuri, cu 6 standarde: 0 ppm; 0,025 ppm; 0,074 ppm; 0,222 ppm; 0,666 ppm; 2 ppm, limita detectivă = aprox. 25 ppb și să conțină max. o singură diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, mod de lucru pentru fiecare matrice, în original și traducere în limba română; necesari 1 kit.. 76. Kit Elisa pentru determinare aflatoxinei B1, R1211, kit x30 teste, microplacă cu 96 godeuri cu 6 standarde: 0 ppb; 1 ppb; 5 ppb;10 ppb; 20 ppb; 50 ppb; limita detectivă =1ppb și să conțină max. o singură diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, mod de lucru pentru fiecare matrice, în original și traducere în limba română. Necesari 2 kituri.. 75. Kit Elisa pentru determinare toxină T2, R3801, kit x30 teste, microplacă cu 96 godeuri, cu 6 standarde: 0 ppb; 0,1 ppb; 0,2 ppb; 0,4 ppb; 0,8 ppb; 1,6 ppb; limita detectivă = 3,5 ppb și să conțină max. o singură diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, mod de lucru pentru fiecare matrice, în original și traducere în limba română; necesari 2 kituri.. 73. Kit Elisa pentru determinare zearalenonă, R1401, kit x30 teste, microplacă cu 96 godeuri, cu 6 standarde: 0 ppt; 50 ppt; 150 ppt; 450 ppt; 1350 ppt; 4050 ppt; limita detectivă =1750 ppt, și să conțină max. o singură diluare în modul de lucru, să fie însoțit de prezentare, cu trasabilitate NIST sau IRMM, mod de fortificare pentru fiecare matrice, în original și traducere în limba română; necesari: 2 kit x 30 teste. 13. Material de referinta certificate de T2, porumb contaminat natural la concentratia 94,4 ppb ±4,6 ppb TR-MT-100, T-C-983; necesari: 1 buc.. 14. Material de referinta certificate de B1, porumb contaminat natural la concentratia 9,4 ppb ± 1,2 ppb A-C-2211, TR-A100; necesari: 1 buc. 70. 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. 30 Fl. x 100 ml x 3300 teste și fl. x 1 ml.. 149. Tulpina bacteriana Salmonella Typhimurium ATCC 14028/WDMC 00031, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesar - 2 cutii.. 152. Clostridium histolyticum ATCC 19401, Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. ., Cutie x 2 tulp, necesar -2cutie.. 156. Staphylococcus pseudointermedius ATCC 49444, Tulpina de referinta, liofilizata, cutie x 2 tulpini, fiecare unitate conține o tabletă liofilizată dintr-o singură tulpină de microorganisme, un rezervor de fluid hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-o pungă laminată care conține un desicator pentru prevenirea acumulării umidității ca reacție adversă. Cutie x 2 tulp, necesar - 1 cutie.. 168. Kit pentru detectia Pr Pres în EST prin testul rapid ELISA (protocolul cu polimeri chimici), Kit x 460 teste. Necesari- 20 kituri.. 148. Tulpina bacteriana Bacillus subtilis subsp. Spizizenii ATCC 6633/WDMC 00003, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 2 cutii.. 141. Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853/WDMC 00025, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 139. Aspergillus restrictus ATCC 42693/WDMC 00183, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 144. Tulpina bacteriana E.coli ATCC 8739/WDMC 0012, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 138. Tulpină bacteriană Listeria innocua ATCC 33090/WDMC 00017, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 147. Tulpina bacteriana Enterococcus faecalis ATCC 29212/WDMC 00087, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 142. Staphylococcus epidermidis WDMC 00036, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 146. Tulpina bacteriana Citrobacter freundii ATCC 43864/WDMC 00006, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 140. Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763/WDMC 00058, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 143. Tulpină bacteriană Rodococcus equi-ATCC 6939, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 145. Tulpina bacteriana E.coli NCTC 1325916/WDMC 00202, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 134. Tulpina bacteriana E.coli ATCC 25922/WDMC 00013, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 136. Tulpina bacteriana Staphylococcus aureus ATCC 25923/WDMC 00034, Tulpina bacteriana Salmonella enteritidis ATCC 13076/WDMC 00030., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 82. Bag ChemoStrip 121° C, 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.Necesari 1 cutie.. 132. Tulpina bacteriana Staphylococcus aureus ATCC 25923/WDMC 00034, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 135. Tulpina bacteriana Listeria monocytogenes ATCC 13932/WDMC 00021, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 116. Bulion Half Fraser cu supliment -Dilubag, Bulion selectiv de pre-îmbogățire, mediu gata preparat pentru utilizare. Pachet a 4 flacoane X 3 litri. Necesari -10 pach.. 68. Api ID 32 E, Test pentru identificarea Enterobacteriaceae-lor și a altor Gram negativi; set cu 25 galerii, 25 cutii incubare; 25 fișe rezultate; 1 bareță închidere pungă galerie; 1 notiță tehnică; reactivi adiționali(JAMES); cutie x 100 fiole mediu suspensie NaCl 0,85% x 2 ml; Psi pipete 5 ml sterile, API ulei mineral 125 ml; necesari: 1 set x 25 galerii.. 137. Tulpina bacteriana Streptococcus faecalis ATCC 19433/WDMC 00009, Tulpina de referinta, liofilizata., Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 133. Tulpina bacteriana Aspergillus brasiliensis ATCC 16404/ WDMC 00053, Tulpina de referinta, liofilizata, Cutie x 2 tulp, necesari - 1 cutie.. 83. 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°C Necesari - 1 cutie.. 169. Kit pentru detectia Pr Pres în EST prin testul imunocromatografic, Kit x 470 teste Necesari- 1 kit. 162. Kit Elisa pentru detectia 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.. Necesari- 4 kituri.. 91. Agar PCA, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, ph 7,4 ± 0,2. Necesari - 5 fl.. 127. VRBG, flacon x 500g, pulbere fina, omogena, ph 7,4 ± 0,2., necesari - 4 fl.. 126. TBX, flacon x 500g, pulbere fina, omogena, ph 7,2 ± 0,2. necesari - 3 fl.. 100. Agar VRBL (Violet Red Bile Lactose), Agar VRBL (Violet Red Bile Lactose), flacon x 500g pulbere fină, omogenă.Compoziție: Peptone 7,0 g, Yeast extract 3,0 g, Bile salts No. 3 1,5 g, Sodium chloride 5,0 g, Neutral red 0,03 g, Crystal violet 0,002g, Lactose 10 g, Agar 12 g, pH 7.4 ± 0.2 @ 25°C.. Necesari -8 fl.. 161. 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. Necesari- 2 kituri.. 79. 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 sol 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 450 nm. Termen de valabilitate- 1 an de la data livrării. Necesari 8 kituri.. 103. Supliment Novobiocină, Supliment selectiv folosit la mediile de cultura pentru inhibarea bacteriilor Gram pozitive. Fiole cu pulbere liofilizată, de culoare albă, cutie x 10 fiole x 10 mg Necesari -8 cutii. 122. Supliment diferențial cromogenic Listeria (SR0228E), Fiola x 20 ml, soluție de culoare gălbuie. Cutie x 10 flac x 20 ml. Necesari - 5 cutii.. 124. Supliment selectiv Palcam, Fiole cu pulbere fină, liofilizată, de culoare gălbuie, o fiolă necesară pentru 500 ml mediu preparat. Cutie x 10 flac. Necesari -5 cutii.. 107. Bulion nutritiv, flacon x 500g pulbere fină, omogenă. Compoziție: „Lab -Lemco` Powder 1,0 g, Peptone 1,0 g, Yeast extract 2,0g, Sodium chloride 5,0 g; - pH mediu reconstituit la 25°C= 7.4 ± 0.2. Necesari -1 fl.. 98. Sânger lacat de cal, Sânger lacat de cal fl.x 100ml, produs de origine animală destinat îmbogățirii mediilor de cultura. Necesari -4 flx100 ml.. 111. Agar TSI, flacon x 500g pulbere fină, omogenă -Compoziție: extract carne 3 g/l; Extract drojdie 3 g/l; Peptona 20 g/l; Clorura de sodiu 5 g/l; Lactoza 10 g/l; Sucroza 10 g/l; Glucoza 1 g/l; Citrat feric 0.3 g/l; Tiosulfat de sodiu 0.3 g/l; Rosu fenol 0.024 g/l; Agar 12 g/l; - pH mediu reconstituit la 25°C= 7.4 ± 0.2 Necesari - 2fl... 110. Sodium biselenit, flacon 100g Compoziție: sodium hydrogen selenite Necesari -1fl... 115. Agar XLD, Flacon x 500g pulbere fină, omogenă. Compoziție: Extract drojdie 3g/l; L-Lizină HCl 5g/l; Xiloză 3.75 g/l; Lactoza 7.5 g/l; Sucroza 7.5 g/l; Sodium desoxycholate 1 g/l; Clorura de sodiu 5 g/l; Tiosulfat de sodiu 6.8 g/l; citrat feric de amoniu 0.8 g/l; Rosu fenol 0.08 g/l; Agar 12.5 g/l; - pH mediu reconstituit la 25°C=7.4 ± 0.2 Necesari -5fl... 104. Agar Sabouraud, flacon a 500 g, pulbere fină, omogenă; Compoziție: Special peptone 10g, Dextrose 40 g; Agar 15 g; pH 5,6 ± 0.2. la 25°C Necesari -1fl... 86. Supliment telurit de potasiu 3,5%, Soluție telurit de potasiu 3,5% în fiole de 2 ml. Cutie X 10 fiole de 2 ml. Necesari - 1 cutie.. 67. 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, necesari: 5 fl x 1ml.. 121. Supliment selectiv Listeria - Ocla (SR0226E), Flacon cu pulbere liofilizată, culoare gălbuie. Cutie x 10 flac. Necesari -5 cutii.. 102. Bulion Mueller Kauffman, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, pH 8,0 ± 0,2. Necesari -1 fl... 101. Bulion Rappaport Vassiliadis cu soia, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, pH 5,2 ± 0,2. Necesari -2 fl... 120. Agar chromogenic Listeria - Aloa, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, pH 7,2 ± 0,2. Necesari -4fl... 114. Agar verde brilliant,, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, pH 6,9 ± 0,2. Necesari -2fl.. 125. Supliment Cloramfenicol, 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, cutie x 10 fiole, necesari - 6 cutii.. 175. Antiser Salmonella O:13,22,23, Antiser Salmonella GO flacon ser x 3 ml destinat reacției de aglutinare pe lamă Cant. 1 fl x 3 ml.. 123. Agar Palcam, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, pH 7,2 ± 0,2. Necesari -4fl... 177. Reactiv Kovacs, fl x 100 ml, necesari - 1 fl.. 95. Soluție Uree 40%, Supliment pentru mediul agar uree Fiole X 5 ml, soluție incoloră. cutie x 10 fl x 5 ml. Necesari - 2 cutii... 129. Ser anti Salmonella polyvalent OMB(C,F,G,H), Ser aglutinant utilizat în confirmarea serologica și serotipică pentru Salmonella, fiole x 3 ml, necesari - 2 fiole.. 171. Antiser Salmonella O:3 complex (3,10,15,19,34), Antiser Salmonella O:3 complex (3,10,15,19,34) - flacon ser x 3 ml destinat reacției de aglutinare pe lamă. Cant. 1 fl x 3 ml.. 160. Set de diagnostic IFD pentru rabie, 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. Set x 4 fl x 3 ml fiecare fl. Necesari - 2 seturi.. 176. Antiser Salmonella monovalent Vi, Antiser Salmonella Vi flacon ser x 3 ml destinat reacției de aglutinare pe lamă Cant. 1 fl x 3 ml.. 130. Ser Salmonella ANTI - O POLIVALENT OMA (A B D E L), Ser aglutinant utilizat în confirmarea serologica și serotipică pentru Salmonella. fiole x 2 ml. necesari - 3 fiole.. 173. Antiser Salmonella monovalent CO:6,7,8, Antiser Salmonella monovalent CO:6,7,8 -flacon ser x 3 ml destinat reacției de aglutinare pe lamă necesari: 1 fl.. 174. Antiser Salmonella O:4, Antiser Salmonella O:4 flacon ser x 3 ml destinat reacției de aglutinare pe lamă Cant. 1 fl x 3 ml.. 172. Antiser Salmonella O:9, Antiser Salmonella O:9 - flacon ser x 3 ml destinat reacției de aglutinare pe lamă Cant. 1 fl x 3 ml.. 112. Agar MIU,

flacon x 500g pulbere fină, omogenă, de culoare galbuie Compoziție: Triptona 30 g/l; Fosfat monopotasic 2 g/l; Triptofan 2 g/l; Clorura de sodiu 5 g/l; Glucoza 0.5 g/l; Agar 3.5 g/l; Roșu fenol 0.08 g/l - pH mediu reconstituit la 25°C= 6.9 ± 0.2; Necesar -2fl... 94. Agar uree, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, ph 5,2 ± 0,2. Necesar - 1 fl.. 47. Solutie Lugol, Soluție de culoare maronie; necesar 3 fl x 1000 ml.. 85. Agar Baird Parker, flacon X 500g, pulbere fină, omogenă, ph 7,0 ± 0,2. Necesar 7 fl x 500 gr.. 118. Supliment fraser, Fiole cu pulbere fină, de culoare galben-maronie. cutie x 10 fiole necesar -1 cutie.. 88. Emulsie ou telurit, Emulsie stabilă de gălbenuș de ou cu telurit de potasiu, folosit ca supliment la mediul Baird Parker. Fl. x 100 ml. Necesar - 25 f... 89. Plasmă citratată de iepure; fiole x 3,5 ml,, Plasma citratată de iepure liofilizată, utilizată pentru confirmarea stafilococilor coagulază pozitivi. fiole x 3,5 ml Necesar - 6 fiole.. 131. Ser Salmonella polivalent ANTI H, Ser aglutinant utilizat in confirmarea serologica si serotipica pentru Salmonella, fiole x 2 ml, necesar - 2 fiole.. 93. Apa peptonată tamponată, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă, ph 7,0 ± 0,2. Necesar - 5 fl.. 119. Supliment demi fraser, Fiole cu pulbere fină, de culoare maronie. cutie x 10 fiole. Necesar -5 cutii.. 113. Supliment Skirrow, cutie x10 flacoane a 5 mg Vancomycin, 2,5 mg Trimetoprim si Polymixina B 1250 UI (fiecare flacon este suficient pentru suplimentarea a 500 ml mediu); Cutie x 10 flac. Necesar -2 cutii.. 117. Bulion Fraser, flacon x 500g, Pulbere fină, omogenă, gălbuie, ph 7,2 ± 0,2. Necesar -1fl... 90. Bulion infuzie creier, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă. Necesar -1 fl... 128. Agar nutritiv, flacon x 500g, pulbere fină, omogenă ph 7,4 ± 0,2, necesar - 1 fl.. 92. Agar PCA milk, flacon x 500g , pulbere fină, omogenă, ph 6,8 ± 0,2. Necesar - 1 fl..
