

ACHIZITIA DE KITURI DE DIAGNOSTIC, PRODUSE BIOLOGICE, MEDII DE CULTURA SI REACTIVI DE LABORATOR

I.D.: 46066522

Data publicarii	05.05.20	Coduri CPV	33141625-7 33696500-0 33698100-0 33651500-3
-----------------	----------	------------	------------------------------------------------

Pretul estimativ:	690,00 RON - 690,00 RON
	310,00 RON - 310,00 RON
	153,00 RON - 153,00 RON
	2.730,00 RON - 2.730,00 RON
	204,00 RON - 204,00 RON
	700,00 RON - 700,00 RON
	332,50 RON - 332,50 RON
	100,00 RON - 100,00 RON
	2.000,00 RON - 2.000,00 RON
	18,00 RON - 18,00 RON
	40,00 RON - 40,00 RON
	493,00 RON - 493,00 RON
	707,00 RON - 707,00 RON
	45,00 RON - 45,00 RON
	49.600,00 RON - 49.600,00 RON
	60,00 RON - 60,00 RON
	168,00 RON - 168,00 RON
	180,00 RON - 180,00 RON
	130,00 RON - 130,00 RON
	397,00 RON - 397,00 RON
	8.557,00 RON - 8.557,00 RON
	4.000,00 RON - 4.000,00 RON
	475,00 RON - 475,00 RON
	175,00 RON - 175,00 RON
	537,00 RON - 537,00 RON
	366,00 RON - 366,00 RON
	3.500,00 RON - 3.500,00 RON
	3.550,00 RON - 3.550,00 RON
	600,00 RON - 600,00 RON
	645,00 RON - 645,00 RON
	320,00 RON - 320,00 RON
	945,00 RON - 945,00 RON
	1.100,00 RON - 1.100,00 RON
	680,00 RON - 680,00 RON
	700,00 RON - 700,00 RON
	900,00 RON - 900,00 RON
	175,00 RON - 175,00 RON
	1.000,00 RON - 1.000,00 RON
	50,00 RON - 50,00 RON
	1.000,00 RON - 1.000,00 RON
	1.350,00 RON - 1.350,00 RON
	1.000,00 RON - 1.000,00 RON
	498,00 RON - 498,00 RON
	750,00 RON - 750,00 RON
	480,00 RON - 480,00 RON
	1.840,00 RON - 1.840,00 RON
	200,00 RON - 200,00 RON
	1.000,00 RON - 1.000,00 RON
	168,00 RON - 168,00 RON
	190.000,00 RON - 190.000,00

RON
5.205,00 RON - 5.205,00 RON
1.518,00 RON - 1.518,00 RON
1.300,00 RON - 1.300,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON
705,00 RON - 705,00 RON
760,00 RON - 760,00 RON
150,00 RON - 150,00 RON
690,00 RON - 690,00 RON
2.688,00 RON - 2.688,00 RON
50,00 RON - 50,00 RON
6.620,00 RON - 6.620,00 RON
27.648,00 RON - 27.648,00 RON
300,00 RON - 300,00 RON
678,00 RON - 678,00 RON
225,00 RON - 225,00 RON
248,00 RON - 248,00 RON
558,00 RON - 558,00 RON
6.380,00 RON - 6.380,00 RON
5.700,00 RON - 5.700,00 RON
16.595,00 RON - 16.595,00 RON
14.200,00 RON - 14.200,00 RON
560,00 RON - 560,00 RON
2.800,00 RON - 2.800,00 RON
600,00 RON - 600,00 RON
8.000,00 RON - 8.000,00 RON
9.880,00 RON - 9.880,00 RON
7.500,00 RON - 7.500,00 RON
105.000,00 RON - 105.000,00
RON
30.000,00 RON - 30.000,00 RON
250,00 RON - 250,00 RON
67,00 RON - 67,00 RON
150,00 RON - 150,00 RON
100,00 RON - 100,00 RON
175,00 RON - 175,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON
200,00 RON - 200,00 RON
264,00 RON - 264,00 RON
1.875,00 RON - 1.875,00 RON
392,50 RON - 392,50 RON

Descriere: 39. Test Phadebas pentru diastaza miere, Test Phadebas pentru diastaza miere-25 TABLETE. 88. Agar azida bila esculina SI Agar Baird Parker, Agar azida bila esculina-flacon a 500g-1 FL Agar Baird Parker-flacon a 500g-1 FL. 51. Acetona, Acetona*, Acetona-4 L Acetona*-5 L. 10. Kit ELISA pentru detectia anticorpilor anti-virusul bolii Aujeszky (anti proteina gE) - cu stripuri detaşabile, Kit ELISA pentru detectia anticorpilor anti-virusul bolii Aujeszky (anti proteina gE) - cu stripuri detaşabile-microplaca 6 BUC. 73. Sange lacat de cal, Sange lacat de cal-flacon a 100 ml-2 FL. 2. Kit pentru diagnosticul leucozei enzootice bovine prin tehnica imunodifuziei in gel de agar (ID), Kit pentru diagnosticul leucozei enzootice bovine prin tehnica imunodifuziei in gel de agar (ID) care să conțină: antigen BLV reprezentat de glicoproteina virala interna - 51 ; ser martor pozitiv și negativ ; agar gel,gata preparat pentru utilizare, in flacoane de 100 de ml (un flacon de agar pentru fiecare kit de 100 de doze) ; kitul să permită efectuarea testului cu 3 martori pozitivi pe grupare, conform Directivei CEE 64/432 și Ord. ANSVSA 61/2006-kit pt 60 probe-500 DOZE. 43. Iodura de potasiu p.a. Iod p.a. Bicromat de potasiu Sulfat de sodiu anhidru Amidon, Iodura de potasiu p.a. -100 G Iod p.a.-50 G Bicromat de potasiu-250 G Sulfat de sodiu anhidru-250G Amidon - 250 G. 60. Solutie tris acid acetic EDTA (TAE) concentratie 50x, Solutie tris acid acetic EDTA (TAE) concentratie 50x-1 L. 6. Set de diagnostic pentru reactia de inhibare a hemaglutinarii (RIHA) folosit in diagnosticul bolii de Newcastle, Set de diagnostic pentru reactia de inhibare a hemaglutinarii (RIHA) folosit in diagnosticul bolii de Newcastle-doze-2000. 49. Acetonitril, Acetonitril -1 L. 59. Sare dura, Sare dura-10 KG. 72. Benzi pentru oxidaza, Benzi de oxidaza(flacon a 50 de benzi)*, Benzi pentru oxidaza-flacon a 50 buc -2 FL Benzi de oxidaza(flacon a 50 de benzi)*-15 FL. 79. Agar Palcam Supliment pentru Agar Palcam ,Supliment selectiv pentru Agar ALOA pentru Listeria spp , Supliment diferential pentru Agar ALOA pentru

Listeria spp. -, Agar Palcam-flacon a 500g-1 FL Supliment pentru Agar Palcam care sa contina polimixina B, acriflafia hidrocloride , ceftazidime-cutie a 10 fiole-1 CUTIE Supliment selectiv pentru Agar ALOA pentru Listeria spp care sa contina acid nalidixic, polimixina B, ceftazidina, amphotericina-cutie a 10 fiole-1 CUTIE Supliment diferential pentru Agar ALOA pentru Listeria spp. - solutie lecitina-cutie a 10 fiole-1 CUTIE Agar ALOA pentru Listeria-flacon a 500g-1 FLACON. 81. Supliment solutie iodine-iodide (iodine 20,0g, potassium iodide 25,0g, apa 100ml) pt. bulion MKTTn (ISO 6579:2017), Supliment solutie iodine-iodide (iodine 20,0g, potassium iodide 25,0g, apa 100ml) pt. bulion MKTTn (ISO 6579:2017)-50 ML. 76. Bulion Muller Hinton ajustat cationic cu tampon TES, Apa demi, Bulion Muller Hinton ajustat cationic cu tam. TES, Bulion Muller Hinton cu sange lizat de cal, Placi testare Salmonella si E.coli tip 1 EUVSEC, Bulion Muller Hinton ajustat cationic cu tampon TES (cutie a 100 flacoane x 11ml/flacon)*-2 CUTII Apa demineralizata (cutie a 100 flacoane x 5 ml/flacon)*-5 CUTII Bulion Muller Hinton ajustat cationic cu tampon TES (cutie a 100 flacoane x 5ml/flacon)*-1 CUTIE Bulion Muller Hinton cu sange lizat de cal (cutie a 10 flacoane x 11ml/flacon)*-10 CUTII Placi testare Salmonella si E.coli tip 1 EUVSEC (10 placi/cutie)*-20 CUTII Placi testare Salmonella si E.coli tip 2 EUVSEC2 (10 placi/cutie)*-15 CUTII Placi testare Campylobacter tip EUCAMP 2 (10 placi/cutie)*-8 CUTII Capete dozatoare autoinoculator (100buc/cutie)*-3 CUTII Placi testare Salmonella si E.coli tip 1 EUVSEC (10 placi/cutie)- 2 CUTII Placi testare Campylobacter tip EUCAMP 2 (10 placi/cutie)-2 CUTII Apa demineralizata (cutie a 100 flacoane x 5 ml/flacon)- 1 CUTIE Standard 0,5McFarland Sensitivitate pentru calibrare nefelometru Trek-fiola 1 ml-1 BUC. 15. Primer forward ASF 1 - liofilizat a 5 nM - pentru Pesta Porcină Africana, Primer forward ASF 2 - liofilizat a 5 nM - pentru Pesta Porcină Africana, Primer forward ASF 1 - liofilizat a 5 nM - pentru Pesta Porcină Africana pentru tehnica PCR clasic 5' AGT TAT GGG AAA CCC GAC CC - 3', valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.-"fl a 5 nM-1 BUC " Primer forward ASF 2 - liofilizat a 5 nM - pentru Pesta Porcină Africana pentru tehnica PCR clasic 5' CCC TGA ATC GGA GCA TCC T - 3', valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.-"fl a 5 nM-1 BUC ". 14. Primer forward King F - liofilizat a 30 nM - pentru Pesta Porcină Africana, Primer reverse - King R - liofilizat a 30 nM - pentru Pesta Porcină Africana, Primer forward King F - liofilizat a 30 nM - pentru Pesta Porcină Africana pentru tehnica Real Time PCR 5' CTG CTC ATG GTA TCA ATC TTA TCG A - 3', valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.*-fl a 30 nM conc.- 2 FL Primer reverse - King R - liofilizat a 30 nM - pentru Pesta Porcină Africana pentru tehnica Real Time 5' - GAT ACC ACA AGA TC(AG) GCC GT -3', valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.*-fl a 30 nM conc.- 2 FL. 19. Primer sens M (Forward) liofilizat 30 nM, Primer anti sens M (Reverse) liofilizat 30 nM, Primer sens M (Forward) liofilizat 30 nM pentru detectarea genomului virusului Influenței Aviare prin metoda Real Time RT PCR CTT-CTA-ACC-GAG-GTC-GAA-ACG-TA valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.*fl a 30 nM conc.-3 FL Primer anti sens M (Reverse) liofilizat 30 nM pentru detectarea genomului virusului Influenței Aviare prin metoda Real Time RT CAC-TGG-GCA-CGG-TGA-GC valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.*fl a 30 nM conc.-3 FL. 17. Primer forward HOFF 1 - liofilizat a 30 nM, Primer reverse - HOFF 3 - liofilizat a 30 nM, Primer forward UP 1 - liofilizat a 5 nM , Primer forward UP 2 - liofilizat a 5 nM, Primer forward HOFF 1 - liofilizat a 30 nM - pentru Pesta Porcină Clasica pentru tehnica Real Time RT-PCR 3' - ATG CCC ATA GTA GGA CTA GCA - 5', valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.*fl a 30 nM conc.-1 FL Primer reverse - HOFF 3 - liofilizat a 30 nM - pentru Pesta Porcină Clasica pentru tehnica Real Time 3' - TCA ACT CCA TGT GCC ATG TAC - 5', valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.*fl a 30 nM conc.-1 FL Primer forward UP 1 - liofilizat a 5 nM - pentru Pesta Porcină Clasica pentru tehnica RT-PCR clasic 5'-CAG CTT CAR YGT TGA TTC T-3', valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.fl a 5 nM conc.-1 FL Primer forward UP 2 - liofilizat a 5 nM - pentru Pesta Porcină Clasica pentru tehnica RT-PCR clasic 5'-CTA GCC ATG CCC WAY GTA GG -3', valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.fl a 5 nM conc.-1 FL. 66. Agar baza mCCDA, Supliment CCDA *, Supliment CCDA, Agar baza mCCDA-fl 500 g-1 FL Supliment CCDA (cutie a 10 fiole), cu urmatoarea compozitie, in mg/fiola: cefoperazone-16mg, amphotericin B-5mg.*-1 BUC Supliment CCDA (cutie a 10 fiole), cu urmatoarea compozitie, in mg/fiola: cefoperazone-16mg, amphotericin B-5mg-1 BUC. 65. Agar Columbia cu sange , Agar Columbia cu sange, Mediu de transport steril tip AMIES cu carbune*, Plic pentru microaerobioza tip Campygen, Mediu Rappaport Vasiliadis , Supliment Karmali, Supliment Karmali, Supliment novobiocină*, Agar Columbia cu sange in placi (cutie a 10 de placi), urmatoarea compozitie in g/l: peptona-15g, amidon-1g; clorura de sodiu-5g, agar-10g, sange berbec-50ml-cutie a 10 placi-50 BUC Agar Columbia cu sange in placi (cutie a 10 de placi), urmatoarea compozitie in g/l: peptona-15g, amidon-1g; clorura de sodiu-5g, agar-10g, sange berbec-50ml;*-cutie a 10 placi-80 BUC Agar Mac Conkey*, urmatoarea compozitie in g/l: pancreatic digest of gelatin-17g; peptones-3g; lactose-10g; bile salts nr.3-1,5g; sodium chloride-5g; neutral red-0,03g; crystal violet-0,001g; agar-13,5.*-flacon a 500g-4 FL Mediu de transport steril tip AMIES cu carbune*cutie a 150 buc-1 CUTIE Plic pentru microaerobioza tip Campygen (pachet a 10 plicuri)*-10 PACHETE Plic pentru microaerobioza

tip Campygen (pachet a 10 plicuri- 6 PACHETE Mediu Rappaport Vasiliadis modificat (MSRV), cu urmatoarea compozitie: tryptose-4,59g, casein hidrolisate-4,59g, sodium chloride-7,34, potassium dihydrogen phosphate-1,47g, clorura de magneziu anhidru-10,93g, oxalat verde malachit-0,037g, agar-2,7g.*-flacon a 500g-2 FL Agar Karmali*-flacon a 500g-1 FL Supliment Karmali (cutie a 10 fiole), cu urmatoarea compozitie: Sodium pyruvate-50mg, cefoperazone-16mg, vancomycin-10mg, cycloheximide-50mg.*-cutie a 10 fiole-1 CUTIE Supliment novobiocină*-cutie a 10 fiole-3 CUTII. 4. Kit pentru determinarea acidului L-glutamic/monoglutamatului de sodiu din produse de carne, Kit pentru determinarea acidului L-glutamic/monoglutamatului de sodiu din produse de carne prin metoda colorimetrica dupa reducere enzimatica conform ISO 4134/1999-kit-5 KITURI. 41. Biselenit de sodiu, Biselenit de sodiu-50 G. 20. Acetanilida puritate minim 99% p.a., Acetanilida puritate minim 99% p.a.-250 g. 34. Solutie standard certificata de acid clorhidric 0,1 N factor 0,999 - 1,001, Solutie standard iod 0,1 N, Solutie standard certificata de acid clorhidric 0,1 N factor 0,999 - 1,001- 1 L Solutie standard iod 0,1 N-1 L. 64. Emulsie de galbenus de ou cu telurit de potasiu, Emulsie de galbenus de ou cu telurit de potasiu-100 ml X 6 BUC. 32. N- (1-naftil) etilendiamina dihidroclorid p.a.- pulbere alburii deschis-roz, fara miros, N- (1-naftil) etilendiamina dihidroclorid p.a.- pulbere alburii deschis-roz, fara miros-50 G. 77. Discuri hipurat(tub a 25 buc)*, Discuri hipurat(tub a 25 buc)*-10 BUC. 74. Solutie UREE 40%*, Solutie Uree 40%, Solutie UREE 40%*-flacon /100ml-4 FL Solutie Uree 40%-cutie/10 fiole-1 CUTIE. 23. Acid acetic glacial cu densitatea 1,05 g/ml p.a. Acid azotic concentrat p.a. Acid clorhidric fumans 37% p.a. Acid o-fosforic p.a. Acid percloric 70% p.a., Acid acetic glacial cu densitatea 1,05 g/ml p.a.-2 l Acid azotic concentrat p.a.-1 l Acid clorhidric fumans 37% p.a.-3 l Acid o-fosforic p.a.-1 l Acid percloric 70% p.a.-1 l. 30. Hidroxid de sodiu p.a., Hidroxid de potasiu, Hidroxid de sodiu p.a.-6 KG Hidroxid de potasiu-2 KG. 36. Solutie tampon certificata cu pH 4,00 ±0,02 (20 C) trasabila la NIST Solutie tampon certificata cu pH 7,00 ±0,02 (20 C) trasabila la NIST Solutie tampon certificata cu pH 10,00 ± 0,02 (20 C) trasabila la NIST, Solutie tampon certificata cu pH 4,00 ±0,02 (20 C) trasabila la NIST-3 L Solutie tampon certificata cu pH 7,00 ±0,02 (20 C) trasabila la NIST-3 L Solutie tampon certificata cu pH 10,00 ± 0,02 (20 C) trasabila la NIST- 3 L. 83. Agar TBX SI Agar Muller Hinton, Agar TBX-flacon a 500g- 2 FL Agar Muller Hinton-flacon a 500g- 1 FL. 87. Bulion Gioliti Cantoni SI Agar triptona soia, Bulion Gioliti Cantoni-flacon a 500g-1 FL Agar triptona soia-flacon a 500g-1 FL. 84. Nutrient Broth SI Bulion BHI, Nutrient Broth-flacon a 500g-2 FL Bulion BHI-flacon a 500g-1 FL. 85. Sabouraud cloranfenicol agar SI Bulion triptofan 3ml/tub(cutie a 50 tuburi), Sabouraud cloranfenicol agar-flacon a 500g-1 FL Bulion triptofan 3ml/tub(cutie a 50 tuburi)- 4 CUTII. 53. Reactiv Kovacs*, Reactiv Kovacs*-500 ML. 42. Fosfura de zinc, Fosfura de zinc-1 KG. 45. Perhidrol 35% p.a., Perhidrol 35% p.a. -1 L. 78. Benzi de indoxil acetat (cutie a 100 buc)*, Benzi de indoxil acetat (cutie a 100 buc)*-2 CUTII. 57. Alcool puritate biologie moleculara*, Alcool puritate biologie moleculara*-3 L. 89. Cefotaxime sodium salt*, Cefotaxime sodium salt*-flacon a 100 mg-1 FL. 27. Eter etilic p.a. Eter de petrol cu punct de fierbere intre 40° C si 60 °C p.a., Eter etilic p.a.-2 L Eter de petrol cu punct de fierbere intre 40° C si 60 °C p.a. - 6 L. 35. Solutie standard certificata de amoniu cu concentratia de 1000 mg/l, Solutie standard certificata de azotati, Solutie standard certificata de azotiti, Solutie standard certificata de clorur, Solutie standard certificata de amoniu cu concentratia de 1000 mg/l trasabila la NIST -500 ML Solutie standard certificata de azotati cu concentratia de 1000 mg/l trasabila la NIST -500 ML Solutie standard certificata de azotiti cu concentratia de 1000 mg/l trasabila la NIST -500 ML Solutie standard certificata de cloruri cu concentratia de 1000 mg/l trasabila la NIST -500ML. 31. L-hidroxi prolina puritate minim 99% p.a., L-hidroxi prolina puritate minim 99% p.a.-10 G. 37. Set de 2x10 ml solutie bicromat de potasiu pentru verificarea absorbantei la 430 nm si 6x10 ml blank, Set de 2x10 ml solutie bicromat de potasiu pentru verificarea absorbantei la 430 nm si 6x10 ml blank -1 BUC. 21. Acid stearic minim 99% p.a., Acid stearic minim 99% p.a.-500 g. 26. p-Dimetilamino-benzaldehida p.a.- pulbere alb-galbuie, p-Dimetilamino-benzaldehida p.a.- pulbere alb-galbuie-100 G. 33. 1-Propanol p.a. , 2-Propanol p.a., 1-Propanol p.a.- 1 L 2-Propanol p.a.-1 L. 9. Kit ELISA pentru detectia anticorpilor specifici virusului pestei porcine africane*, Kit ELISA pentru detectia anticorpilor specifici virusului pestei porcine africane*microplaca 200 BUC. 7. Kit ELISA de competitie pentru detectia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice (anti proteina E2) - cu stripuri detaşabile *, Kit ELISA de competitie pentru detectia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice (anti proteina E2) - cu stripuri detaşabile *-microplaca 16 BUC. 67. Agar Rambach cutie (4x7.6g+4x2.5ml)*, Agar Rambach cutie (4x7.6g+4x2.5ml), Agar Rambach cutie (4x7.6g+4x2.5ml)*-cutie 4x7.6g+ 4x2.5ml-2 CUTII Agar Rambach cutie (4x7.6g+4x2.5ml)-cutie 4x7.6g+ 4x2.5ml-4 CUTII. 8. Kit ELISA de competitie pentru detectia anticorpilor specifici virusului Bluetongue - cu stripuri detaşabile*, Kit ELISA de competitie pentru detectia anticorpilor specifici virusului Bluetongue - cu stripuri detaşabile*-microplaca 6 BUC. 61. Solutie Crystal Violet pt. coloratia Gram SI Solutie Lugol pentru coloratia Gram, Solutie Crystal Violet pt. coloratia Gram-500 ML

Solutie Lugol pentru coloratia Gram-500 ML. 38. Sulfanilamida p.a. ,Sulfat de amoniu puritate minim 99% p.a., Sulfanilamida p.a.-50 G Sulfat de amoniu puritate minim 99% p.a.-750 G. 86. Agar nutritiv SI Bulion Rapaport Vasiliadis cu soia, Agar nutritiv-flacon a 500g-1 FL Bulion Rapaport Vasiliadis cu soia-flacon a 500g-1 FL. 40. L-triptofan puritate minim 99% p.a., L-triptofan puritate minim 99% p.a. -25 G. 82. Placi cu agar ALOA cu diametru de 90 mm pentriu Listeria monocytogenes din alimente Placi cu agar pentru Camphylobacter spp din alimente cu diam.de 90 mm, Placi cu agar ALOA cu diametru de 90 mm pentriu Listeria monocytogenes din alimente-20 BUC Placi cu agar pentru Camphylobacter spp din alimente cu diametrul de 90 mm-20 BUC. 11. Set de diagnostic pentru detectia antigenului virusului rabic prin IFD (imunofluorescenta directa) -, Set de diagnostic pentru detectia antigenului virusului rabic prin IFD (imunofluorescenta directa) - setul sa contina ser fluorescent si sa nu necesite manopere suplimentare de preparare*-48 ML. 69. Plasmă de iepure liofilizata flacon de 3,5 ml, Plasmă de iepure liofilizata flacon de 3,5 ml-1 FLACON. 71. Ser monovalent antisalmonella grup B Ser monovalent antisalmonella grup B* Ser monovalent antisalmonella grup C Ser monovalent antisalmonella grup C* Ser monovalent antisalmonella grup D Ser monovalent antisalmonella grup D* Ser monovalent antisalmonella grup E* Ser monovalent antisalmonella grup G*, Ser monovalent antisalmonella grup B-2 ML Ser monovalent antisalmonella grup B*-3 ML Ser monovalent antisalmonella grup C-2 ML Ser monovalent antisalmonella grup C*-6 ML Ser monovalent antisalmonella grup D-2 ML Ser monovalent antisalmonella grup D*-3 ML Ser monovalent antisalmonella grup E*-3 ML Ser monovalent antisalmonella grup G*-3 ML Ser monovalent antisalmonella grup H*-3 ML Ser antisalmonella polivalent-2 ML Ser polivalent OMA*-6 ML Ser polivalent OMB*-6 ML. 3. Kit ELISA pentru EST (inclusiv seringi de prelevare, seringi de transfer, tuburi grinding de 2 ml)*, Kit ELISA pentru EST (inclusiv seringi de prelevare, seringi de transfer, tuburi grinding de 2 ml)*-teste-3072. 52. Eozina sol.Alcoolica 1%, Eozina sol.Alcoolica 1%-2 L. 24. Alcool etilic 70% Alcool etilic 96 % Alcool etilic 96 %* Alcool etilic 99 %, Alcool etilic 70%-6 l Alcool etilic 96 %- 2 l Alcool etilic 96 %*-4 l Alcool etilic 99 %-6 l. 62. Microcomprim. pt. antib amoxicilină cu acid clavulanic, Micro. pt. antibio trimetoprim sulfametoxazol, Micro, pt. antibiogramă cefuroxim, Micro pt antibio. Enrofloxacin, Microcomprimate pt. antibiogramă amoxicilină cu acid clavulanic cutie a 5 tuburi (50 discuri)-1 BUC Microcomprimate pt. antibiogramă trimetoprim sulfametoxazol cutie a 5 tuburi (50 discuri)-1 BUC Microcomprimate pt. antibiogramă cefquinome cutie a 5 tuburi (50 discuri) -1 BUC Microcomprimate pt. antibiogramă cefuroxim cutie a 5 tuburi (50 discuri)-1 BUC Microcomprimate pt. antibiograma Enrofloxacin cutie a 5 tuburi (50 discuri)-1 BUC. 48. Amoniac 25% p.a., Cloroform ,Toluen , N-hexan ; , Amoniac 25% p.a. -1 L Cloroform-1 L Toluen - 1 L N-hexan -2 L. 58. Formaldehida 37 % ,Toluen, Hematoxilina Mayer sol. alcoolica ; , Formaldehida 37 %-4 L Toluen-2 L Hematoxilina Mayer sol. alcoolica -2 L. 70. Tulpini de referință - Campylobacter jejuni ATCC 33560 (2 tulpini), E.coli ATCC 25922, Salmonella grup "D" ATCC 13076, MRC - Staphylococcus aureus - ATCC 25923, Citrobacter feundii ATCC 43864, Tulpini de referință - Campylobacter jejuni ATCC 33560 (2 tulpini) Tulpina de referinta - E.coli ATCC 25922 (2 tulpini) Tulpini de referință - Salmonella grup "D" ATCC 13076 (2 tulpini) Tulpini de referință - MRC - Staphylococcus aureus - ATCC 25923 (2 tulpini) Tulpini de referință - Citrobacter feundii ATCC 43864 (2 tulpini) Tulpini de referință - Rodococcus equi ATCC 6939 (2 tulpini) Tulpini de referință - Candida albicans ATCC 10231 (2 tulpini) Tulpini de referință - Salmonella grup "B" ATCC 15611 (2 tulpini) Tulpini de referință - Enterococcus fecalis ATCC 29212 (2 tulpini) Tulpini de referință - Staphylococcus epidermitis ATCC 35984 (2 tulpini) Tulpini de referință - Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (2 tulpini) Tulpini de referință - Camphylobacter coli ATCC 43478 (2 tulpini) Tulpini de referință - Bacillus subtilis ATCC 35021 (2 tulpini). 75. Agar Crom ID Carba (cutie a 20 placi), Agar Crom ID OXA 48 (cutie a 20 placi), Agar Crom ID Carba (cutie a 20 placi), urmatoarea compozitie in g/l: cazeina peptona-5g; soia peptona-5g; peptona carne-8g; carbohidrati-1g; L-tryptofan-0,9g; tampon fosfat-1g; mixtura cromogenica-1,4g; mixtura nutritiva-2,8g; mixtura selectiva-0,3g; agar-18g.* Agar Crom ID OXA 48 (cutie a 20 placi), urmatoarea compozitie in g/l: cazeina peptona-5g; peptona soia-5g; peptona carne-8g; hidrat de carbon-1g; L-tryptofan-0,9g; tampon fosfat-1g; mixtura cromogena-1,4g; mixtura nutritiva-2,8g; mixtura selectiva-0,88g; agar-18g.*. 68. Galerii Api ID32 stafil, Galerii Api Rapid ID 32 Str, Galerii Api 20 NE, Galerie API 20E, Galerie API 20E *, Galerii Api 50 CHB + m.a., Galerii Api ID32 E, Galerii Api Campy, Reactiv TDA ,Reactiv VP1+VP2 pt galerie API Reactiv NIT1+NIT2 Reactiv NIN Ninhidrina solutie 3,5%, Galerii Api ID32 stafilococ -cutie a 25 buc.-1 CUTIE Galerii Api Rapid ID 32 Strepto -cutie a 25 buc.-1 CUTIE Galerii Api 20 NE -cutie a 25 buc.-1 CUTIE Galerie API 20E-cutie a 25 buc.-1 CUTIE Galerie API 20E *-cutie a 25 buc-2 CUTII. Galerii Api 50 CHB + mediu auxiliar-cutie a 10 buc.-1 CUTIE Galerii Api ID32 E -cutie a 25 buc-1 CUTIE Galerii Api Campy-cutie a 12 buc- 3 CUTII Reactiv TDA pt galerie API-cutie a 2 fiole-1 CUTIE Reactiv VP1+VP2 pt galerie API-cutie/2x2 fiole- 1 CUTIE Reactiv NIT1+NIT2-cutie/2x2 fiole- 1 CUTIE Reactiv NIN-cutie a 2 fiole- 1 CUTIE Ninhidrina solutie 3,5%(flacon a 5ml)*-flacon a 5 ml -10 FL Reactic James-cutie a 2 fiole-1

CUTIE Reactiv FB -cutie/2x2fiole-1 BUC Reactiv VPA+VPB-cutie/1x2fiole- 1 CUTIE Mediu Na Cl 0,85% (cutie a 100fiole, 5 ml/fiola)- 1 cutie. 1. Kit Salmonella tehnica Elfa - mini Vidas, Kit detectie Listeria monocitogenes - mini Vidas, Kit Salmonella tehnica Elfa - mini Vidas-kit pt 60 probe-2 KITURI Kit detectie Listeria monocitogenes - mini Vidas-kit pt 60 probe-2 KITURI. 55. Discuri ONPG , tub a 50 de discuri*, Discuri ONPG , tub a 50 de discuri*-tub a 50 discuri-20. 63. Apa peptonata tamponata, conform SR ISO 6579 *, Apa peptonata tamponata ;, Apa peptonata tamponata, conform SR ISO 6579, cu urmatoarea compozitie in g/l: peptona-10g, clorura de sodiu-5g, fosfat bisodic-3,5g, fosfat acid de potasiu-1,5g. *-flacon/500g-10 BUC Apa peptonata tamponata -flacon/500g-10 BUC. 80. Bulion Half Fraser ISO 11290:2017 ,Supliment Bulion Fraser ISO 11290:2017 SI Supliment Bulion Semi Fraser ISO 11290:2017, Bulion Half Fraser ISO 11290:2017-flacon a 500g-2 FL Supliment Bulion Fraser ISO 11290:2017-cutie a 10 fiole- 1 CUTIE Supliment Bulion Semi Fraser ISO 11290:2017-cutie a 10 fiole- 1 CUTIE. 13. Kit amplificare ADN prin tehnica Real Time PCR pentru Pesta Porcina Africana, kit a 250 de reactii, Kit amplificare ADN prin tehnica Real Time PCR pentru Pesta Porcina Africana, kit a 250 de reactii. Kitul sa contina referenta pasiva ROX inclusa in buffer care face compatibil kitul cu aparatura din dotare (Applied Biosystems) valabilitate de cel puțin 1 an de zile la data furnizării.*-kit a 500 de reactii-8 KITURI. 18. Kit amplificare Real Time OneStep RT-PCR -100 reactii, Kit amplificare Real Time OneStep RT-PCR -100 reactii care sa contina un mix de enzime: de tipul Taq DNA polimeraza si revers transcriptaza sa fie de tip MMLV (ArrayScript). Kitul sa contina referenta pasiva ROX inclusa in buffer 2X care face compatibil kitul cu aparatura din dotare (Applied Biosystems)(valabilitate de cel puțin un an de zile pentru toți componenții kitului de la data furnizării acestuia.)*-KIT 100 reactii-19 BUC. 16. Kit extracție acizi nucleici ARN viral din organe si sange pe EDTA, Kit extracție acizi nucleici ARN viral din organe si sange pe EDTA care să conțină colonite cu membrana si obligatoriu: protocol de lucru optimizat pentru extracție ARN precum și toți reactivi adiacenți kitului (valabilitate de cel puțin un an de zile pentru toți componenții kitului)*-truse a 50 de reacții-10 BUC. 12. Kit extractie ADN viral din organe (25-50 mg) si sange integral de porc(200-300 µl) inclusiv sange congelat la -20°C, culturi celulare (10,4-10,8), drojdii (10,8), Kit extractie ADN viral din organe (25-50 mg) si sange integral de porc (200-300 µl) inclusiv sange congelat la -20°C, culturi celulare (10,4-10,8), drojdii (10,8) si bacterii (10,9) care sa contina colonite cu membrana si obligatoriu să conțină protocol de lucru optimizat pentru extracție ADN viral precum și toți reactivi adiacenți kitului (cu valabilitate de cel puțin un an de zile pentru toți componenții kitului.).Cantitatea de ADN obtinuta sa fie intre : 3-9 µg din sange , 15-20 µg din culturi celulare , 5-20 µg din tesuturi , 10-13 µg din drajdii, 1-3 µg din bacterii..Timpul de izolare si purificare sa fie de max. 40 min. pentru 10 probe. Produsul final trebuie sa fie testat functional obtinandu-se produsi de amplificare lungi de maxim 9,3 kb. . Kitul sa fie compatibil cu aplicatiile PCR Real Time*-kit 50 teste -140 KITURI. 5. Ser pozitiv subtipul H7N7,Ser negativ SPF,Ser pozitiv subtipul H5N3,Antigen subtipul H5N3 ,Antigen subtipul H5N8, Ser pozitiv subtipul H7N7 pentru diagnosticul influentei aviare prin RIHA (reactia de inhibare a hemaglutinarii)-1 ML Ser negativ SPF pentru diagnosticul influentei aviare prin RIHA (reactia de inhibare a hemaglutinarii) -1 ML Ser pozitiv subtipul H5N3 pentru diagnosticul influentei aviare prin RIHA (reactia de inhibare a hemaglutinarii) -1 ML Antigen subtipul H5N3 pentru diagnosticul influentei aviare prin RIHA (reactia de inhibare a hemaglutinarii)*- 1 ML Antigen subtipul H5N8 pentru diagnosticul influentei aviare prin RIHA (reactia de inhibare a hemaglutinarii)*- 1 ML. 47. Etilen diaminotetra-acetat disodic (EDTA), Etilen diaminotetra-acetat disodic (EDTA)-100 G. 54. Glicerol*, Glicerol*-1 L. 50. Clorura de sodiu puritate minim 99% p.a., Clorura de sodiu puritate minim 99% p.a.-1000 G. 25. Sare de sodiu a N-clor-p-toluen sulfonamida trihidrat (CloraminaT)-pulbere alba, Sare de sodiu a N-clor-p-toluen sulfonamida trihidrat (CloraminaT)-pulbere alba- 250 g. 46. Azida de sodiu, Azida de sodiu -50 G. 44. Acid sulfosalicilic, Acid sulfosalicilic-100 G. 29. Hartie indicatoare de pH 0,5 - 13,0 cu 3 scale de culoare (pH = 0,5 - 5,0; pH = 5,5 - 9,0; pH = 9,5 - 13,0), Hartie indicatoare de pH 0,5 - 13,0 cu 3 scale de culoare (pH = 0,5 - 5,0; pH = 5,5 - 9,0; pH = 9,5 - 13,0)-2 CUTII. 56. Tampon fosfat salin x10 conc.*, Tampon fosfat salin x10 conc.*-3 L. 22. Acetat de sodiu anhidruu p.a. Acetat de zinc dihidrat p.a. Citrat trisodic dihidrat p.a. Cromat de potasiu p.a. Hexacianoferat (II) de potasiu trihidrat p.a. Salicilat de sodiu p.a. Oxid de magneziu p.a., Acetat de sodiu anhidruu p.a.-250 g Acetat de zinc dihidrat p.a.- 1000 g Citrat trisodic dihidrat p.a. -500 g Cromat de potasiu p.a.-500 g Hexacianoferat (II) de potasiu trihidrat p.a.-750 g Salicilat de sodiu p.a.-350 g Oxid de magneziu p.a.-500 g. 28. Fenolftaleina p.a. Floroglucina p.a., Fenolftaleina p.a.-25 G Floroglucina p.a.-25 G.