



EUROPEAN COMMISSION
HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Director General

SANCO/10594/2014

*Programmes for the eradication, control and monitoring of certain
animal diseases and zoonoses*

Control and monitoring programme for Classical Swine Fever

Romania

Approved* for 2014 by Commission Decision 2013/722/EU

* in accordance with Council Decision 2009/470/EC

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX I

Member States seeking a financial contribution from the Union for national programmes for the eradication, control and monitoring of animal diseases and zoonosis listed below, shall submit applications containing at least the information set out in this form.

Bovine brucellosis, bovine tuberculosis, ovine and caprine brucellosis (*B. melitensis*), bluetongue in endemic or high risk areas, african swine fever, swine vesicular disease, classical swine fever, rabies.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact
SANCO-BO@ec.europa.eu

Instructions to complete the form:

1) In order to fill in and submit this form you must have **at least** the ADOBE version

Acrobat Reader 8.1.3

(example : 8.1.3, 8.1.4, 8.1.7, 9.1, 9.2,...), otherwise you will not be able to use the form.

Your version of Acrobat Reader is: **10.104**

2) Please provide as much information as possible. If you have no data for some fields then put the text "NA" (Not applicable) in this field or 0 if it is a numeric field. If you need clarifications on some of the information requested, then please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.

3) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page. If the form is not properly and completely filled in, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please use the "verify form" button until all fields are correctly filled in. **It is mandatory to fill in the box about Animal populations to make the rest of the questions visible.** If you still have any difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.

4) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the "submit notification" button below. If the form is properly filled in, the notification will be submitted to the server and a submission number + submission date will appear in the corresponding field.

5) **IMPORTANT: Regularly save the pdf when you fill it out. After you have received the Submission number, DO NOT FORGET TO SAVE THE PDF ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!**

Monday, November 18, 2013 10:48:38

138476455542-2762

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

1. Identification of the programme

Member state: ROMANIA

Disease: Classical swine fever

Species: Domestic pigs and wild boar

This program is multi annual: no

Request of Union co-financing from beginning of:

2014

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

1.1 Contact

Name : Grigore Marius

Phone : 0741264645

Fax. : 0213124967

Email : grigore.marius@ansvsa.ro

2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

Provide a concise description on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (sampling and testing regimes, eradication measures applied, qualification of herds and animals, vaccination schemes) and the main results (incidents, prevalence, qualification of herds and animals). The information is given for distinct periods if the measures were substantially modified. The information is documented by relevant summary epidemiological tables (point 6), complemented by graphs or maps (to be attached).

(max. 32000 chars) :

Conform statisticilor oficiale, la data de 1.04. 2013, în România se aflau 4.469.946 porcine domestice, din care 1.885.157 crescute în 331 exploatații comerciale industriale autorizate sanitar veterinar și 272 exploatații comerciale de tip A. La data de 1 aprilie 2013, în exploatații non-profesionale, așa numitele gospodării ale populației de la sate, sunt crescute pentru consum propriu, familial 2.570.832 porcine. Numărul fondurilor de vânatoare este de 2.154 cu o dimensiune a zonei de vânatoare de 219.884 km² în care exista 72.000 mistreți. În mod obișnuit, densitatea mistreților este de sub 1 animal per km².

În anul 2009: în cadrul laboratoarelor sanitar veterinar județene sau la LNR pentru PPC din IDSA s-au examinat serologic și virusologic probe de țesuturi (organe și sânge) prelevate de la 11.387 mistreți vânați. Testarea virusologică prin IFD și RT-PCR a exprimat rezultate negative la toate probele examinate: 432 probe prin RT-PCR, 10.686 prin IFD, de asemenea negative.

Pentru anul 2010 au fost lucrate 8557 Teste Elisa și 12962 IFD și 534 Teste RT –PCR metodele lucru folosite sunt acreditate și efectuate în Laboratoarele județene sau în LNR-PPC din cadrul IDSA. Nu au fost înregistrate teste pozitive la testele virusologice.

În anul 2011 în cadrul laboratoarelor sanitare veterinar județene sau LNR pentru PPC din IDSA s-au examinat prin Elisa 7385, IFD 10387 și Rt-PCR 2016. Toate rezultatele la testele virusologice au fost negative.

În anul 2012 în cadrul laboratoarelor sanitar veterinar județene sau la LNR pentru PPC din IDSA s-au examinat serologic și virusologic probe (organe și sânge) prelevate de la 11000 mistreți vânați. Testarea virusologică prin IFD și RT-PCR a exprimat rezultate negative la toate probele.

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

În contextul epidemiologic menționat, începând cu anul 2007, România a elaborat Programe de monitorizare, control și eradicare a PPC, aprobate anual de Comisia Europeană, care au inclus:

- planul pentru eradicarea PPC la mistreți;
- planuri pentru vaccinarea de urgență împotriva PPC la mistreți pentru anii 2007, 2008, 2009, 2010 și 2011;
- un plan pentru vaccinarea de urgență a porcinelor domestice din marile exploatații comerciale industriale înregistrate sanitar veterinar, cu vaccin marker aplicat până în luna aprilie anul 2008;
- un plan pentru vaccinarea de urgență a porcinelor domestice din exploatațiile non-profesionale cu vaccin viu atenuat convențional, în anii 2006 (decembrie), 2007, 2008, 2009.

3. Description of the submitted programme

Provide a concise description of the programme with its main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (sampling and testing regimes, eradication measures to be applied, qualification of herds and animals, vaccination schemes), the target animal population, the area(s) of implementation and the definition of a positive case.

(max. 32000 chars) :

Pentru anul 2014, programul de monitorizare și control se aplica pe tot teritoriul Romaniei. Supravegherea sanitar-veterinară a porcinelor domestice și a mistreților prin examene clinice, anatomopatologice și de laborator, se va aplica intregului teritoriu.

Programul se va efectua luând în considerare:

- prevederile legislației europene pentru aplicarea măsurilor de supraveghere și control;
- existența sistemelor de creștere a porcinelor domestice, cu numeroase exploatații non-profesionale și exploatații comerciale industriale și de tip A;
- controlul circulației porcinelor din exploatațiile non-profesionale;
- absența cazurilor de pesta porcina, în perioada octombrie 2007-2012, în populațiile de porcine;
- densitatea redusă a populației de mistreți, de sub 1 cap/km² ;

Exploatațiile nonprofesionale

A. Supravegherea în exploatațiile non-profesionale

I. Supravegherea clinică este efectuată de către:

1. Medicul de liberă practică când este solicitat de proprietar să investigheze cazurile de porci bolnavi sau morți și cu ocazia certificării mișcării porcinelor. (★)

2. Medicul de liberă practică prin inspectia clinică obligatorie efectuată în perioada februarie-aprilie și septembrie-octombrie.

II. Supravegherea serologică

1. pasivă

- pentru detecția anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA se prelevează probe de sânge de la toate scroafele ce au avortat.

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

2. activă**

Prima campanie

Supravegherea activa se efectueaza in timpul efectuării inspecțiilor in exploatații in perioada februarie-aprilie.

Din exploatațiile cu porcine vizitate se vor recolta probe de la toate scroafele de reproducție. Recoltarea se va face la scroafele care au purcei precum și la cele aflate in primele 90 de zile de gestație. La scroafele in ultima luna de gestație se vor recolta probe dupa fatare.

A doua campanie

Supravegherea activa se efectueaza in lunile iunie-iulie.

Din exploatații cu porcine se vor recolta probe pentru detecția anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA în cadrul supravegherii active a exploatațiilor non-profesionale se va realiza din localitati situate intro zona de 3 km in jurul exploatațiilor comerciale industriale, situate pe un cordon de 3 km in lungul graniței terestre a României cu Ucraina și Serbia, în jurul punctelor de trecere a frontierelor de stat la granița României cu Moldova.

A treia campanie

Supravegherea activa se va realiza dupa realizarea inspecțiilor in exploatații .

Din exploatații cu porcine in luna noiembrie, se vor recolta probe din localitati alese aleatoriu din fiecare judet conform prevalentei de 0.5% și confidența de 95%.

III. Supravegherea virusologică

Pasivă, respectiv pe porcine bolnave, moarte sau sacrificate de necesitate și scroafele ce au avortat:

- Pentru efectuarea de teste PCR se preleveaza probe de organe de la porcii morți și cei sacrificați de necesitate cu semne ce pot fi atribuite pestei porcine clasice.
- Pentru efectuarea de teste PCR se prelevează sânge pe EDTA de la porcii bolnavi cu semne clinice ce pot fi atribuite și pestei porcine clasice și de la scroafele ce au avortat;
- Pentru efectuarea de teste PCR: avortoni.

(*) În oricare din situațiile menționate, medicul veterinar de liberă practică împuternicit în conformitate cu prevederile legale va completa o fișă de inspecție, va urmări identificarea posibilelor animale bolnave sau moarte și va solicita informații referitoare la posibile modificări ale stării de sănătate sau la posibila evoluție a unor boli la porci. Fișele de inspecție se vor completa la verificarea oricărui tip de exploatații comerciale și în cele non-profesionale. Dacă medicul veterinar de liberă practică împuternicit identifică animale bolnave cu semne clinice s-au moarte ce pot fi atribuite și pestei porcine clasice, prelevează probe pentru teste specifice de laborator, notifică imediat DSVSA și ia pe loc măsurile prevăzute de legislație. DSVSA se va asigura de faptul că notificarea medicului veterinar de liberă practică împuternicit împreună cu primele informații epidemiologice transmise de acesta și rezultatele testelor de laborator justifică luarea de măsuri oficiale, astfel încât medicul veterinar oficial să finalizeze ancheta epidemiologică și să recolteze probe oficiale în scopul clarificării situației.

(**) Prelevarea și testarea probelor pentru detecția anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA în cadrul supravegherii active a exploatațiilor non-profesionale.

Exploatații comerciale de tip A.

Supravegherea în exploatațiile de tip A

La 1 iulie 2013 în România existau 272 exploatații comerciale de tip A. Porcinele vii, carnea și produsele

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

din carne care provin din aceste exploatații sunt comercializate doar pe piața națională

I. Supravegherea clinică este efectuată de către:

1. Medicul veterinar de liberă practică împuternicit când este solicitat de proprietar și în vederea certificării mișcării porcinelor.
2. Medicul veterinar oficial semestrial. Obligatoriu se completează o fișă de inspecție clinică în exploatare conform Decizie 106/2002/EC

II. Supravegherea serologică

1. pasivă

- în vederea detecției anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA se prelevează probe de sânge de la toate scroafele ce au avortat;

2. activă (★)

Se efectuează prin recoltarea de probe de sânge în vederea detecției anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA astfel:

a) - de la toți vierii și scroafele;

b) - de la toate categoriile de porci cu excepția celor de la lit.a) se vor preleva probe cu asigurarea prevalenței de 5% și confidenței de 95%.

III. Supravegherea virusologică

1. pasivă

Pentru efectuarea de teste PCR:

a) se recoltează probe organe (dar nu de la mai mult de 10 porci din fiecare categorie afectată)

b) se recoltează de la porcii bolnavi cu semne clinice ce pot fi atribuite și pestei porcine clasice și de la scroafele ce au avortat: sânge pe EDTA.

c) se recoltează de la porcii morți care au prezentat semne clinice sau prezintă leziuni ce pot fi atribuite pestei porcine clasice, indiferent de rata mortalității, se vor preleva probe de organe;

d) se recoltează de la toți avortonii;

(★) Prelevarea și testarea probelor pentru detecția anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA în cadrul supravegherii active a exploatațiilor comerciale se va realiza în iunie-iulie, de către medicul veterinar oficial.

Exploatațiile comerciale industriale autorizate sanitar veterinar

La 1 iulie 2013 în România existau 331 exploatații comerciale industriale autorizate sanitar veterinar.

Principalele măsuri aplicate acestor exploatații au drept scop:

- asigurarea asistenței sanitar veterinare, a regulilor generale de biosecuritate bazate pe proceduri proprii, în funcție de specificul exploatației comerciale industriale autorizată sanitar veterinar, pentru a preveni difuzarea bolilor specifice porcinelor;

- comercializarea porcinelor vii în abatoare autorizate sau către exploatațiile nonprofesionale de porcine pentru tăiere imediată sau creștere și îngreșare.

- controlul mișcărilor prin identificarea obligatorie, documente de mișcare și certificarea de sanătate.

Supravegherea în exploatațiile comerciale autorizate sanitar veterinar

I. Supravegherea clinică este efectuată de către:

1. Medicul veterinar de liberă practică împuternicit când este solicitat de proprietar și în vederea

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

certificării mișcării porcinelor.

2. Medicul veterinar oficial semestrial. Obligatoriu se completeaza o fisa de inspectie clinca in exploatare conform Decizie 106/2002/EC

II. Supravegherea serologică

1. pasivă

- pentru detecția anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA se prelevează probe de sânge de la scoafele ce au avortat peste rata de avort medie a fiecărei exploatare. Rata de avorturi se calculează de fiecare detinator de animale odata cu intocmirea programului de biosecuritate.

2. activă (★)

Se efectuează prin recoltarea de probe de sânge pentru detecția anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA astfel:

- in exploatarele cu reproducție, de creștere și îngrășare, de la toate categoriile de porci se vor preleva probe cu asigurarea prevalenței de 5% și confidenței de 95%, raportată la tot efectivul de animale. Pentru porcii proveniți din comerț intracomunitar prelevarea probelor, cu asigurarea prevalenței de 5% și confidenței de 95%, se va face numai dacă au trecut minim 14 zile de la mișcarea intracomunitară.

III. Supravegherea virusologică

1. pasivă

a) Atunci când numărul de porci morți depășește rata mortalității zilnice** se recoltează de organe pentru efectuarea de teste PCR.

b) Se recoltează de la porcii bolnavi cu semne clinice ce pot fi atribuite și pestei porcine clasice și de la scoafele ce au avortat atunci când numărul lor crește peste rata de îmbolnăvirii medii a fiecărei ferme :
- sânge pe EDTA pentru efectuarea de teste PCR.

c) De la porcii morți care au prezentat semne clinice sau prezintă leziuni ce pot fi atribuite pestei porcine clasice, indiferent de rata mortalității, se vor preleva probe de organe pentru efectuarea de teste PCR.

d) Avortoni - pentru efectuarea de teste PCR.

(★) Prelevarea și testarea probelor pentru detecția anticorpilor pentru proteina E2 prin teste ELISA în cadrul supravegherii active a exploatareilor comerciale se va realiza în perioada iunie-iulie de către medicul veterinar oficial.

** Rata mortalității zilnice se realizează astfel, numărul de porci care au murit într-un adăpost în aceeași zi, împărțit la numărul de porci prezenți în adăpost în acea zi și înmulțit cu 100. Fiecare exploatare își calculează și o rată a mortalității lunare și pe ciclul de producție.

Măsuri pentru populația de mistreți

- catagrafierea populației de mistreți, pe categorii de vârstă și sexe, a distribuției pe densități în fiecare fond de vânătoare, a migrației și mortalității acestora;

- organizarea vânătorilor suplimentare în afara sezonului de vânătoare;

- reținerea carcaselor de la mistreții vânați până la primirea rezultatelor examenelor de laborator;

- respectarea condițiilor în care se efectuează eviscerarea vânatului și ecarisarea;

- asigurarea prelevării de probe de la mistreții vânați, morți, accidentați;

- organizarea și asigurarea funcționalității centrelor de colectare a vânatului sălbatic destinat procesării, sau a spațiilor proprii de refrigerare fixe sau mobile, dotate cu izoterme cu agregat de refrigerare pentru

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

vânatul destinat autoconsumului;

- evaluarea statusului de sănătate a mistreților din fiecare fond de vânătoare din județ, bazat pe o solidă supraveghere virusologică și serologică a animalelor vâdate, moarte, accidentate, precum și pe o corectă evaluare epidemiologică a rezultatelor;
- aplicarea prevederilor legislative comunitare, în cazul apariției unor rezultate virusologice pozitive în teritoriul iar atunci când este cazul, aplicarea unor programe de vaccinare de urgență corespunzătoare, în zonele considerate infectate.

Supravegherea la mistreți

Obiectivele sunt de a monitoriza situația epidemiologică. Pentru realizarea acestui obiectiv, vor fi colectate probe de la mistreții vânați în sezoanele de vânătoare de pe parcursul anului 2013 și în sezoanele de vânătoare suplimentare, precum și de la mistreții găsiți morți, accidentați, care vor fi supuse examenelor virusologice și serologice.

Probele prelevate vor fi examinate în cadrul laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și IDSA.

I. Supravegherea serologică

Prelevarea de probe de ser sau lichid toraco abdominal de la toți mistreții indiferent de vârsta vânați. Probele prelevate pentru examene serologice vor fi însoțite de probe pereche prelevate de la aceleași animale, pentru examene virusologice. Se vor folosi următoarele teste serologice:

1. Testul ELISA pentru detecția anticorpilor pe probe de ser sau lichid toraco-abdominal;
2. Testul de virusneutralizare în cazul probelor pozitive la ELISA provenite din fondurile de vânătoare unde nu se vaccinează.

Interpretarea rezultatelor serologice a eventualelor probe pozitive se va face ținând cont de istoricul vaccinării contra pestei porcine în fondurile de vânătoare respective și de vârsta animalelor în raport cu ultima vaccinare sau posibila detectare a anticorpilor maternali.

II. Supravegherea virusologică

1. Se efectuează testul RT-PCR pentru detecția genomului viral, pe probe prelevate de la:

- a) toți mistreții găsiți morți;
- b) toți mistreții vânați indiferent de varstă.

2. Testul de imunofluorescență pe probe de la toate animalele prevăzute la punctul 1 a și b.

3. Testul de izolare a virusului pe culturi celulare se efectuează în toate cazurile IFD sau RT-PCR pozitive.

Pentru testarea virusologică se vor preleva următoarele probe:

- organe: splină, tonsile, limfonoduri;
- stern.

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

4. Measures of the submitted programme

4.1 Summary of measures under the programme

Duration of the programme : 2014

First year :

- Control
- Testing
- Slaughter and animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment
- Disposal of products
- Eradication, control or monitoring

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

4.2 Organisation, supervision and role of all stakeholders involved in the programme

Describe the authorities in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and the different operators involved. Describe the responsibilities of all involved.

(max. 32000 chars) :

4.2.1. Sarcinile autorității sanitare veterinare centrale

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) reprezintă structura centrală veterinară din România, responsabilă pentru coordonarea și supravegherea implementării Programului.

ANSVSA este responsabilă de alocarea de fonduri, pentru a acoperi necesitățile create în situații de urgență și cheltuielile legate de tăierea sau uciderea porcinelor, eliminarea și procesarea cadavrelor, carcaselor și a materialelor contaminate, conform legislației în vigoare;

La nivel județean, departamentele responsabile pentru implementarea Programului sunt cele 42 Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Județene, respectiv a municipiului București (DJSVSA).

La nivel național, funcționează Reteaua de monitorizare a pestei porcine clasice, conform legislației în vigoare, sub coordonarea Directorului General al Direcției Generale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Lanțului Alimentar.

Potrivit prevederilor Legii nr. 1 din 8 ianuarie 2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, s-a modificat structura administrativă responsabilă pentru combaterea bolilor în România. Ca urmare, prin Decizie Guvernului, în cadrul Comitetului Național pentru Situații de Urgență, se constituie, potrivit legii, Centrul Național de Combatere a Bolilor, ca organism interministerial de management, sub conducerea directă a ministrului administrației și internelor și în coordonarea primului ministru.

H.G nr. 1.189 din 3 octombrie 2009 stabilește organizarea, funcționarea și atribuțiile Centrului Național de Combatere a Bolilor și ale structurilor din componența acestuia după cum urmează:

A) Unitatea Centrală de Decizii (U.C.D.), condusă de ministrul administrației și internelor este compusă din membrii Comitetul Național pentru Situații de Urgență;

B) Unitatea Operațională Centrală (U.O.C.), condusă de președintele Autorității din cadrul administrației publice centrale, în cadrul corpurilor de specialiști și a unor instituții și unități aflate în subordinea acesteia, precum și din reprezentanți din alte părți interesate în eradicarea epizootiilor, care sprijină Unitatea Operațională Centrală în aplicarea măsurilor necesare pentru controlul bolii, condusă de președintele ANSVSA, ajutat de directorul general al DGSV din cadrul ANSVSA;

C) Unitatea Centrală de Sprijin (U.C.S.) formată din experți și specialiști din cadrul administrației publice centrale, ai organelor de specialitate ale acesteia, precum și din cadrul unor instituții și unități aflate în subordinea acestora, desemnați de conducătorii acestora, reprezentanți ai patronatelor interesate de eradicarea epizootiilor.

Structura administrativă de combaterea a bolilor la nivel local este Centrul Local de Combatere a Bolii, în întreaga țară, existând 42 de astfel de centre, la nivelul prefecturilor, cu o structură similară cu cea de la nivel central.

4.2.2. Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

- a) stabilește strategia laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, cu privire la diagnosticul pestei porcine clasice;
- b) coordonează activitatea de diagnostic al pestei porcine clasice;
- c) întocmește rapoartele epidemiologice, bazate pe interpretarea rezultatelor privind pesta porcină clasică;
- d) cooperează prin Laboratorul Național de Referință cu Laboratorul Comunitar de Referință pentru pesta porcină clasică.

4.2.2. Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar

- a) furnizează consultanță cu privire la produsele biologice folosite pentru imunizarea împotriva pestei porcine clasice în România pentru o eventuală vaccinare de urgență la mistreți;

4.2.3. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

- a) elaborează strategia privind sistemele de creștere a porcinelor domestice din România;
- b) aplică măsurile dispuse de ANSVSA în sistemele zootehnice pentru reducerea riscului apariției și răspândirii pestei porcine clasice;
- c) consiliază și instruește proprietarii de animale pentru implementarea regulilor generale de biosecuritate necesare prevenirii riscului apariției și răspândirii bolilor animalelor;

4.2.4. Ministerul Mediului și Padurilor

- a) asigură menținerea populației de mistreți în limite și areale rezonabile, prin efectuarea vânătorilor sezoniere aprobate suplimentar conform cotei și aproba cote de vânătoare suplimentare, în afara sezonului de vânătoare aprobat, în scopul suținerii prezentului program;
- b) asigură, prin personalul din fondul cinegetic, realizarea prelevării de probe și trimiterea acestora pentru realizarea supravegherii de laborator pentru diagnosticul pestei porcine clasice, conform programelor de recoltare aprobate și pentru evaluarea imunității postvaccinale;
- c) asigură funcționarea sistemului de colectare, transport și neutralizare a cadavrelor, produselor și subproduselor din carne de porcine domestice și sălbatice;
- d) decide, împreună cu Ministerul Sănătății, asupra condițiilor de creștere a animalelor în orașe și municipii;

4.2.5. Inspectoratele teritoriale de regim silvic și de vânătoare

- a) pun la dispoziția direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, catagrafia efectivelor de mistreți, coordonatele geografice ale fondurilor de vânătoare pentru întocmirea hărților GIS;
- b) monitorizează și evaluează densitatea populației de mistreți din fondul cinegetic al României;
- c) monitorizează și controlează implementarea măsurilor care revin gestionarilor fondurilor de vânătoare;
- d) cooperează cu direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, în vederea implementării Programului;

4.2.6. Ministerul Finanțelor Publice

- a) asigură fondurile necesare pentru implementarea completă a Programului;
- b) acționează, prin Autoritatea Națională a Vămilelor, la punctele de trecere a frontierei de stat a României, pentru informarea călătorilor cu privire la unele restricții sanitar-veterinare dispuse ca urmare a evoluției pestei porcine clasice.

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

4.2.7. Ministerul de Interne

a) coordonează, în cadrul Comitetului Național pentru Situații de Urgență, măsurile de eradicare a pestei porcine clasice dispuse de Centrul Național de Combatere a Bolilor;

b) asigură, prin comitetele județene pentru situații de urgență, respectiv Comitetul Municipiului București pentru Situații de Urgență, la solicitarea Centrelor Locale de Combatere a Bolilor județene, respectiv al Municipiului București, sprijinul necesar organizării prompte a Centrelor de Intervenție în Teren, cât mai aproape de focar;

c) aplică la punctele de trecere a frontierei de stat a României, împreună cu autoritățile vamale, dispozițiile Centrului Național de Combatere a Bolilor;

d) participă cu personal specializat la realizarea măsurilor profilactice, astfel:

1. asigură, împreună cu inspectorii Autorității Naționale Sanitare-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, conform art. 12 din HG 331/2009, echipe fixe și mobile pentru controlul mișcărilor de animale vii, de produse și de subproduse din carne, precum și de alte materii și materiale ce sunt purtătoare de virus, în și dinspre focar, respectiv în zona de protecție și în zona de supraveghere;

2. asigură sprijin pentru aplicarea tuturor măsurilor restrictive dispuse de Centrul Național de Combatere a Bolilor;

3. asigură sprijin autorităților veterinare competente teritorial pentru controlul mijloacelor de transport în scopul identificării transporturilor ilegale de animale vii, de produse și de subproduse din carne de porcine;

4. asigură sprijin autorităților sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor pentru a identifica și descuraja tăierile clandestine de animale și comercializarea ilegală în locuri neautorizate a animalelor vii, a produselor și a subproduselor din carne de porcine;

5. asigură legătura cu comitetele județene pentru situații de urgență, respectiv Comitetul Municipiului București pentru Situații de Urgență care coordonează și susține aplicarea măsurilor impuse în teritoriu și monitorizează modul de respectare al acestora de către toți factorii implicați în eradicarea bolilor.

4.2.8. Ministerul Transportului și Infrastructurii

a) participă la stabilirea rutelor și oferă sprijin pentru dirijarea și controlul circulației mijloacelor de transport, în zonele afectate de boală;

b) asigură respectarea prevederilor legale în vigoare cu privire la colectarea și distrugerea în incineratoarele aeroportuare a deșeurilor de catering provenite din transporturile aeriene internaționale;

c) asigură informarea populației în aeroporturi, porturi, gări și autogări cu privire la măsurile restrictive impuse de autoritățile sanitar- veterinare și pentru siguranța alimentelor, în legătură cu situația epidemiologică și cu privire la reducerea riscului de răspândire a bolii.

4.3 Description and demarcation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be implemented

Describe the name and denomination, the administrative boundaries, and the surface of the administrative and geographical areas in which the programme is to be applied. Illustrate with maps.

(max. 32000 chars) :

Programul se aplică pe întreg teritoriul României la populațiile de porcine domestice și sălbatice ținând

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

cont de actualele sisteme de creştere a porcinelor domestice.

4.4 Description of the measures of the programme

A comprehensive description needs to be provided of all measures unless reference can be made to Union legislation. The national legislation in which the measures are laid down is mentioned.

4.4.1 Notification of the disease

(max. 32000 chars) :

Este reglementată prin :

- a) Directiva 2001/89/CE. transpusă prin Ordinul preşedintelui ANSVSA 67/2005;
- b) Directiva 82/894/CEE transpusă prin Ordinul preşedintelui ANSVSA nr. 77/2005 pentru notificarea bolilor animalelor cu modificările și completările ulterioare ;
- c) Ordinul preşedintelui ANSVSA nr. 79/2008 care aprobă Norma sanitar veterinară privind notificarea internă și declararea oficială a unor boli transmisibile ale animalelor, precum și procedura de stingere a bolilor notificabile, cu modificările și completările ulterioare.

4.4.2 Target animals and animal population

(max. 32000 chars) :

În România există două sisteme de creştere a porcinelor domestice :

- sistemul de creştere, în care porcinele domestice se cresc pentru asigurarea consumului familial de carne;
- sistemul de creştere comercial;

Conform statisticilor oficiale, la data de 1.04. 2013, în România se aflau 4.469.946 porcine domestice, din care 1.885.157 crescute în 331 exploatații comerciale industriale autorizate sanitar veterinar și 272 exploatații comerciale de tip A. La data de 1 aprilie 2013, în exploatații non-profesionale, așa numitele gospodării ale populației de la sate, sunt crescute pentru consum propriu, familial 2.570.832 porcine. Numărul fondurilor de vânătoare este de 2.154 cu o dimensiune a zonei de vânătoare de 219.884 km² în care exista 72.000 mistreți. În mod obișnuit, densitatea mistreților este de sub 1 animal per km².

4.4.3 Identification of animals and registration of holdings

(max. 32000 chars) :

Baza legală:

- Directiva Consiliului nr. 71/2008 CE privind identificarea și înregistrarea suinelor;
- Decizia Comisiei nr. 2000/678/EC care stabilește reguli detaliate pentru înregistrarea exploatațiilor de

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

porcine in baza nationala de date asa cum este prevazut in Directiva Consiliului 64/432/EEC;
- Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/2010, pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare și autorizare sanitar-veterinara a unităților și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor;
- Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 85 din 6 octombrie 2008 - pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind sistemul de identificare și înregistrare a suinelor;
- Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 40 din 29 aprilie 2010 privind aprobarea Normei sanitare veterinare pentru implementarea procesului de identificare și înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor și bovinelor.

În conformitatea cu legislația menționată, este obligatorie înregistrarea exploatațiilor de suine și identificarea tuturor porcilor înainte de ieșirea din exploatare de origine.

4.4.4 Qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars) :

Nu se aplica

4.4.5 Rules of the movement of animals

(max. 32000 chars) :

În situația de liniste epidemiologică, circulația porcinelor domestice pe teritoriul României este reglementată de prevederile Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor privind mișcarea suinelor vii pe teritoriul României 67/2012.

În situația suspiciunii și/sau confirmării pestei porcine clasice, se aplică reglementările Directivei Consiliului 2001/89/CE

4.4.6 Tests used and sampling schemes

(max. 32000 chars) :

Baza legală pentru testarea animalelor este Decizia Comisiei 2002/106/CE, transpusă în legislația națională prin Ordinul Președintelui ANSVSA nr. 66/2005.

Examinările clinice, examinările post mortem, prelevarea probelor precum și testările serologice și virologice sunt efectuate în conformitate cu Manualul de Diagnostic pentru pesta porcină clasică, Capitolul IV, V, VI, VII (Decizia Comisiei 2002/106/CE). Principiu este de a detecta PPC cu o confidență de cel puțin 95%, cu prevalența estimată a bolii de 5%.

Deoarece între 2007-2009 s-a efectuat un program de vaccinare, la supracegherea serologică trebuie să

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

se ia în considerare această situație. Prin urmare, procedurile privind testarea serologică stabilite în Manualul de diagnostic se aplică doar pentru porcii nevaccinați.
Ca regulă generală, în caz de suspiciune de pestă porcină clasică, prelevarea de probe de la mistreți se face conform numărului de animale estimate și nu conform numărului de animale vâdate. Scopul este de a detecta pesta porcină clasică cu o confidență de 95% la o prevalență estimată nu mai mare de 5%.

4.4.7 Vaccines used and vaccination schemes

(max. 32000 chars) :

Not applicable

4.4.8 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the holdings involved.

(max. 32000 chars) :

În exploatațiile comerciale autorizate sanitar veterinar, acestea sunt reglementate prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 63/2008 care aprobă Norma sanitar veterinară privind regulile generale de biosecuritate. În conformitate cu acest ordin administratorul exploatației respective, în funcție de tipul exploatației, are obligația de a elabora proceduri proprii, pe care le prezintă, spre avizare, autorității veterinare competente teritorial.
Aceste exploatații pot comercializa în viu pe piața națională porcine vii către abatoare autorizate sanitar veterinar sau către deținători de animale din exploatațiile non-profesionale.
Obligația asigurării și respectării normelor generale de biosecuritate revine operatorilor economici, în calitate de persoane juridice, sub controlul permanent al medicului veterinar oficial din cadrul DSVSA județene, respectiv a municipiului București.
Regulile generale de biosecuritate pentru exploatațiile comerciale de tip A, prevăd ca, aceste exploatații trebuie să fie înregistrate sanitar-veterinară și să fie înregistrate la Camera de Comerț. Porcinele crescute în aceste exploatații pot fi comercializate în viu, putând fi duse și la abator spre comercializare. Este interzisă comercializarea cărnii, produselor și subproduselor direct din exploatație.
Regulile generale de biosecuritate pentru exploatațiile nonprofesionale respectiv gospodăriile populației, vor fi îmbunătățite în conformitate cu legislația comunitară în vigoare.

4.4.9 Measures in case of a positive result

A short description is provided of the measures as regards positive animals (slaughter, destination of carcasses, use or treatment of animal products, the destruction of all products which could transmit the disease or the treatment of such products to avoid any possible contamination, a procedure for the disinfection of infected holdings, the therapeutic or preventive treatment chosen, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter and the creation of a surveillance zone around infected holding)

(max. 32000 chars) :

Dacă în urma efectuării examenelor specifice de laborator se confirmă pesta porcină clasică sunt

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

aplicate întocmai prevederile legislației europene reglementate de Directiva Consiliului 2001/89/CE și Decizia Comisiei 2002/106/CE, transpuse în legislația națională prin Ordinele președintelui ANSVSA nr. 66/2005 și nr. 67/2005.

4.4.10 Compensation scheme for owners of slaughtered and killed animals

(max. 32000 chars) :

Măsurile și prevederile legislative privind compensarea proprietarilor animalelor sacrificate, ucise, moarte, precum și a pierderilor colaterale sunt reglementate prin HOTĂRÂREA nr. 1.214 din 7 octombrie 2009 privind metodologia pentru stabilirea și plata despăgubirilor ce se cuvin proprietarilor de animale tăiate, ucise sau altfel afectate în vederea lichidării rapide a focarelor de boli transmisibile ale animalelor. Conform prevederilor de la art. 9 al Regulamentului CEE nr. 349/2005 perioada de acordare a despăgubirilor nu trebuie să depășească 90 de zile, depășirea termenului de acordare a despăgubirilor atrăgând după sine reducerea cheltuielilor eligibile pentru rambursare.

4.4.11 Control on the implementation of the programme and reporting

(max. 32000 chars) :

Controlul implementării programului se efectuează de către Autoritatea Veterinară Centrală prin Direcția Generală Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Lanțului Alimentar și de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene, respectiv a municipiului București, în baza Programului Național de Control, aprobat prin ordin al președintelui ANSVSA. La nivelul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Județene, respectiv a municipiului București, există responsabili pentru pesta porcină clasică care urmăresc implementarea programului și întocmesc rapoarte.

5. Benefits of the programme

A description is provided of the benefits for farmers and society in general

(max. 32000 chars) :

- dobândirea statusului de teritoriu liber de pestă porcină clasică al României;
- revenirea României pe piața europeană și în țările terțe privind comercializarea fără restricții a porcinelor domestice vii, a cărnii proaspete și a produselor din carne de la porcinele domestice și de la mistreți;

6. Data on the epidemiological evolution during the last five years

no

6.1 Evolution of the disease

Evolution of the disease : Not applicable Applicable...

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2012**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	Domestic pigs	serological test	Elisa	208 475	67	X
Romania	Domestic pigs	microbiological or virological test	Rt-PCR	25 138	0	X
Romania	Domestic pigs	microbiological or virological test	FAT	6 817	0	X
Romania	Wild Boars	serological test	ELISA	6 191	31	X
Romania	Wild Boars	microbiological or virological test	PCR	10 264	0	X
Romania	Wild Boars	microbiological or virological test	FAT	10 884	0	X
Total				267 769		
				ADD A NEW ROW		

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2011**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	Domestic pigs	serological test	ELISA	183 732	372	X

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Romania	Domestic pigs	microbiological or virological test	Rt-PCR+FAT	48 673	0	X
Romania	Wild boar	serological test	ELISA	7 385	90	X
Romania	Wild boar	microbiological or virological test	RT-PCR	14 419	0	X
Total				254 209		
ADD A NEW ROW						

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2010**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	Domestic pigs	serological test	ELISA	31 353	0	X
Romania	Domestic pigs	microbiological or virological test	PCR + FAT	42 916	0	X
Romania	Wild Boar	serological test	ELISA	8 586	405	X
Romania	Wild Boar	microbiological or virological test	PCR +FAT	12 325	0	X
Total				95 180		
ADD A NEW ROW						

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2009**

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	Domestic pigs	serological test	ELISA	123 173	0	X
Romania	Domestic pigs	microbiological or virological test	RT-PCR + FAT	22 392	0	X
Romania	Wild boar	serological test	ELISA+VNT	10 686	1 342	X
Romania	Wild boar	microbiological or virological test	RT-PCR +FAT	11 387	0	X
Total				167 638		
				ADD A NEW ROW		

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2008**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	Domestic pigs	serological test	ELISA	105 917	136	X
Romania	Domestic pigs	microbiological or virological test	RT-PCR	14 184	0	X
Romania	Wild boar	serological test	ELISA	9 504	267	X
Romania	Wild boar	microbiological or virological test	RT-PCR	10 285	0	X
Total				139 890		
				ADD A NEW ROW		

6.3 Data on infection

Data on infection

Not applicable

Applicable...

6.4 Data on the status of herds

Data on the status of herds :

Not applicable

Applicable...

6.5 Data on vaccination or treatment programmes

Data on vaccination or treatment programmes is Not applicable Applicable...

6.6 Data on wildlife

Data on Wildlife is : Not applicable Applicable...

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2012**

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Romania	wild boar	hunting bag	72 000	X
			ADD A NEW ROW	

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2011**

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Romania	wild boar	hunting bag	70 000	X
			ADD A NEW ROW	

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2010**

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Romania	wild boar	hunting bag	64 000	X
			ADD A NEW ROW	

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2009**

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Roania	wild boar	hunting bag	63 000	X
			ADD A NEW ROW	

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2008**

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Romania	wild boar	hunting bag	61 000	X
			ADD A NEW ROW	

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

2012

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	wild boar	serological test	Elisa	6 191	0	X
Romania	wild boar	virological test	PCR	10 264	0	X
Romania	wild boar	virological test	FAT	10 884	0	X
			ADD A NEW ROW			

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

2011

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	wild boar	serological test	ELISA	7 385	90	X
Romania	wild boar	virological test	RT-PCR	2 016	0	X
Romania	wild boar	virological test	FAT	12 403	0	X

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

			ADD A NEW ROW	
--	--	--	---------------	--

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

2010

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	wild boar	serological test	ELISA	8 586	405	X
Romania	Wild boar	virological test	RT-PCR	952	0	X
Romania	Wild Boar	virological test	FAT	11 373	0	X
			ADD A NEW ROW			

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

2009

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	wild boar	serological test	ELISA	10 686	1 342	X
Romania	wild boar	virological test	RT-PCR	419	0	X
Romania	wild boar	virological test	FAT	11 387	0	X
			ADD A NEW ROW			

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

2008

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Romania	wild boar	serological test	ELISA	9 353	267	X
Romania	wild boar	virological test	RT-PCR	151	0	X
Romania	wild boar	virological test	FAT	10 285	0	X
ADD A NEW ROW						

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year :

2012

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
Romania	0	0	0	0	X
ADD A NEW ROW					

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year :

2011

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
--------	-----------	--	---------------------	--	--

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Romania NV 8 Counties	42 323	31 626	3	30 000	X
			ADD A NEW ROW		

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2010**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
Romania NV 8 Counties	42 353	30 000	3	30 000	X
			ADD A NEW ROW		

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2009**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
Romania(33 counties)	200 000	214 304	3	214 304	X
			ADD A NEW ROW		

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2008**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Romania(26 counties)	150 000	144 210	1	144 210	X
			ADD A NEW ROW		

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

7. Targets

The blocks 7.1.1, 7.1.2.1, 7.1.2.2, 7.2, 7.3.1 and 7.3.2 are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

7.1 Targets related to testing (one table for each year of implementation)

7.1.1 Targets on diagnostic tests for year : **2014**

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Romania(Comercial holdings +Non-profesio +)	Serologic ELISA – E2	Pigs	serum	surveillance	360 000	X
Romania	Serologic - Virus Neutralisation Test (VNT +)	Pigs	serum	confirmation of suspected cases	1 000	X
Romania(Comercial Holdings +Non-Profesio +)	Virusologic Rt-PCR	Pigs	Blood,organs, tonsils, spl	confirmation of suspected cases	22 000	X
Romania	Izolare de virus (VI)	Pigs	blood	confirmation of suspected cases	20	X
Romania	Secvențierea	Pigs	blood	confirmation of suspected cases	20	X
Romania(Wild Boars)	Serologic ELISA – E2	Wild boar	blood	seroconversion	7 000	X
Romania(Wild Boars)	Serologic - Virus Neutralisation Test (VNT +)	Wild boar	blood	confirmation of suspected cases	20	X

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Romania(Wild Boars)	Virusologic Rt- PCR	Wild boar	Organs	confirmation of suspected cases	20 000	X
Romania(Wild boars)	Virusologic FAT	Wild boar	Organs	confirmation of suspected cases	20 000	X
Romania(Wild Boars)	Seventializations	Wild boar	Organs	confirmation of suspected cases	20	X
Total					430 080	
Add a new row						

7.1.2 Targets on testing herds and animals

7.1.2.1 Targets on testing herds

Not applicable

Applicable...

7.1.2.1 Targets on the testing of herds for year : **2014**

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds expected to be checked	Number of expected positive herds	Number of expected new positive herds	Number of herds expected to be depopulated	% positive herds expected to be depopulated	Target indicators			
									Expected % herd coverage	% positive herds Expected period herd prevalence	% new positive herds Expected herd incidence	
Romania Commercial H	Domestic pigs	603	603	603	0	0	0	0	100	0	0	X

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Nonprofessional Holding	Domestic pigs	670 484	670 484	39 966	0	0	0	0	5,96	0	0	X
Total		671 087	671 087	40 569	0	0	0	0	6,05	0	0	
										Add a new row		

7.1.2.2 Targets on testing animals

Not applicable

Applicable...

7.1.2.2 Targets on the testing of animals for year :

Region	Species	Total number of animals	Number of animals under the programme	Number of animals expected to be tested	Number of animals to be tested individually	Number of expected positive animals	Slaughtering		Target indicators		
							Number of animals with positive result expected to be slaughtered or culled	Total number of animals expected to be slaughtered	Expected % coverage at animal level	% positive animals (Expected animal prevalence)	
Romania(Comercial Holdings)	Domestic pigs	1 885 157	1 885 157	42 782	0	0	0	0	2,27	0	X
Romania(Non-professional Holdings)	Domestic pigs	2 570 832	2 570 832	320 000	0	0	0	0	12,45	0	X
Romania	Wild boar	72 000	72 000	20 000	0	0	0	0	27,78	0	X
Total		4 527 989	4 527 989	382 782	0	0	0	0	8,45	0	

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

								Add a new row	
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--

7.2 Targets on qualification of herds and animals

Targets on qualification of herds and animals Not applicable Applicable...

7.3 Targets on vaccination or treatment

7.3.1 Targets on vaccination or treatment is Not applicable Applicable...

7.3.2 Targets on vaccination or treatment of wildlife is Not applicable Applicable...

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

8. Detailed analysis of the cost of the programme for year : 2014

The blocks are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

To facilitate the handling of your cost data, you are kindly requested to:

1. Fill-in the text fields IN ENGLISH
2. Limit as much as possible the entries to the pre-loaded options where available.
3. If you need to further specify a pre-loaded option, please keep the pre-loaded text and add your clarification to it in the same box.

1. Testing							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	360 000	1.5	540 000	yes	X
Cost of analysis(Domestic Pigs)	Elisa (antibody)	Individual animal sample/test	360 000	4	1 440 000	yes	X
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	22 000	1.5	33000	yes	X
Cost of analysis	PCR	Individual animal sample/test	22 000	30	660 000	yes	X
Cost of analysis	Virus Isolation	Individual animal sample/test	20	11	220	yes	X
Cost of sampling	Wild animals	Individual animal sample/test	20 000	11.5	230 000	yes	X
Cost of analysis	Elisa (antibody)	Individual animal sample/test	7 000	1.5	10500	yes	X
Cost of analysis	PCR	Individual animal sample/test	15 000	30	450 000	yes	X
Cost of analysis	PCR	Pooled sample test	5 000	3	15000	yes	X

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

Cost of analysis	Fluorescent Antibody test (FAT)	Individual animal sample/test	20 000	1.1	22000	yes	X
Add a new row							
2. Vaccination or treatment							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Add a new row							
3. Slaughter and destruction							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Add a new row							
4. Cleaning and disinfection							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Community funding requested	
Add a new row							
5. Salaries (staff contracted for the programme only)							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Add a new row							
6. Consumables and specific equipment							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Add a new row							
7. Other costs							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

version : 2.23

				Add a new row	
Total				3 400 720,00 €	

Attachments

IMPORTANT :

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : **jpg, jpeg, tiff, tif, xls, doc, bmp, pna, pdf.**
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+- 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD** ALL THE ATTACHED FILES. Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!