



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 176 (XX) — Nr. 824

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 8 decembrie 2008

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
DECRETE			
1.259. — Decret privind acordarea gradului de general de brigadă în rezervă unui colonel în rezervă din Serviciul de Protecție și Pază	2	1.571. — Hotărâre privind promovarea temporară în funcția publică de prefect al județului Iași a domnului Bodea Marius, subprefect al județului Iași, până la încetarea suspendării din funcție a titularului postului.....	8
1.260. — Decret privind acordarea gradului de general de brigadă în rezervă unui colonel în rezervă din Serviciul de Protecție și Pază	2	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.261. — Decret privind acordarea gradului de general de brigadă în retragere unui colonel în retragere din Serviciul de Protecție și Pază	3	96. — Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Programului strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea peștei porcine clasice în România pentru anul 2008.....	8–44
ORDONANȚE ȘI HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
197. — Ordonanță de urgență pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul sănătății.....	3–4	241. — Ordin al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale privind aprobarea unei licențe de concesiune pentru explorare	45
198. — Ordonanță de urgență privind modificarea și completarea Codului penal	4–5	3.028/C. — Ordin al ministrului justiției privind aprobarea structurii organizatorice a Administrației Naționale a Penitenciarelor	45–46
203. — Ordonanță de urgență pentru modificarea art. 131 din Legea recunoștinței față de eroii-martiri și luptătorii care au contribuit la victoria Revoluției române din decembrie 1989, precum și față de persoanele care și-au jertfit viața sau au avut de suferit în urma revoltei muncitorești anticomuniste de la Brașov din noiembrie 1987 nr. 341/2004	5	ACTE ALE CONSILIULUI SUPERIOR AL MAGISTRATURII	
1.460. — Hotărâre pentru aprobarea Strategiei naționale pentru dezvoltare durabilă — Orizonturi 2013—2020—2030	6	1.121. — Hotărâre pentru modificarea art. 2 din Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului pentru ocuparea posturilor vacante de magistrat-asistent la Înalta Curte de Casație și Justiție, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 293/2007	47
1.554. — Hotărâre privind trecerea unor cote-părți ale unui imobil din domeniul public al statului și din administrarea Serviciului de Informații Externe în domeniul privat al statului, în scopul restituirii către persoana îndreptățită	6–7	★	
1.570. — Hotărâre privind trecerea domnului Ostropel Lilian din funcția publică de subprefect al județului Călărași în funcția publică de prefect al județului Călărași	7	Rectificări	47

D E C R E T E**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI****D E C R E T****privind acordarea gradului de general de brigadă în rezervă
unui colonel în rezervă din Serviciul de Protecție și Pază**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. b) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, ale Legii nr. 80/1995 privind statutul cadrelor militare, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Legii nr. 415/2002 privind organizarea și funcționarea Consiliului Suprem de Apărare a Țării, cu modificările ulterioare, având în vedere propunerea directorului Serviciului de Protecție și Pază și Hotărârea Consiliului Suprem de Apărare a Țării nr. 130/2008,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Domnului colonel în rezervă Boeru Ion Traian i se acordă gradul de general de brigadă în rezervă.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 1 decembrie 2008.

Nr. 1.259.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****privind acordarea gradului de general de brigadă în rezervă
unui colonel în rezervă din Serviciul de Protecție și Pază**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. b) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, ale Legii nr. 80/1995 privind statutul cadrelor militare, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Legii nr. 415/2002 privind organizarea și funcționarea Consiliului Suprem de Apărare a Țării, cu modificările ulterioare, având în vedere propunerea directorului Serviciului de Protecție și Pază și Hotărârea Consiliului Suprem de Apărare a Țării nr. 130/2008,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Domnului colonel în rezervă Cristian Octavian Anton i se acordă gradul de general de brigadă în rezervă.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 1 decembrie 2008.

Nr. 1.260.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

**privind acordarea gradului de general de brigadă în retragere
unui colonel în retragere din Serviciul de Protecție și Pază**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. b) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, ale Legii nr. 80/1995 privind statutul cadrelor militare, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Legii nr. 415/2002 privind organizarea și funcționarea Consiliului Suprem de Apărare a Țării, cu modificările ulterioare, având în vedere propunerea directorului Serviciului de Protecție și Pază și Hotărârea Consiliului Suprem de Apărare a Țării nr. 130/2008,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Domnului colonel în retragere Petre Constantin Alexandru i se acordă gradul de general de brigadă în retragere.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 1 decembrie 2008.

Nr. 1.261.

ORDONANȚE ȘI HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ**pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul sănătății**

Având în vedere necesitatea accelerării procesului de reformă a sistemului de sănătate pentru a oferi cetățenilor servicii medicale de calitate,

ținând cont de faptul că se impune crearea cadrului legal pentru reorganizarea instituțională a Ministerului Sănătății Publice, în vederea gestionării eficiente a resurselor umane și financiare din domeniul sănătății publice și asigurării derulării programelor privind infrastructura în domeniul sanitar,

luând în considerare obligațiile cuprinse în Programul național de reforme asumate în contextul european al eforturilor pentru atingerea obiectivelor Agendei Lisabona,

având în vedere termenul imediat asumat prin Programul național de reforme de înființare și funcționare a Agenției Naționale pentru Infrastructură Sanitară și Dispozitive Medicale, apreciem că este necesar a se adopta măsuri imediate pentru stabilirea cadrului normativ de reorganizare instituțională, iar neadoptarea prezentei ordonanțe de urgență ar conduce la apariția unor disfuncționalități,

ținând seama de faptul că monahii reprezintă pentru statul român o categorie aparte de persoane care își dedică întreaga existență cultului și care sunt implicate în activități specifice monahale, nerealizând venituri din muncă sau din alte surse,

având în vedere apropierea sezonului rece care duce la deteriorarea stării de sănătate a populației, iar călugării ce locuiesc în mănăstiri adeseori izolate și expuse intemperiilor se numără printre persoanele cele mai expuse,

luând în considerare faptul că această categorie de persoane reprezintă un factor important pentru sănătatea spirituală a poporului român, este necesară asigurarea accesului la asistența medicală acordată în baza pachetului de bază de servicii medicale în mod echitabil și nediscriminatoriu, iar neadoptarea prezentei ordonanțe și menținerea acestei stări de fapt ar conduce la situația în care o anumită categorie de persoane nu ar putea beneficia de pachetul de servicii de bază din sistemul de asigurări sociale de sănătate, în condițiile în care această categorie nu are posibilitățile materiale de a-și asigura asistența medicală prin alte surse,

în temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență.

Art. I. — Alineatele (1) și (2) ale articolului III din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 93/2008 pentru modificarea și completarea Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I,

nr. 484 din 30 iunie 2008, se modifică și vor avea următorul cuprins:

„**Art. III.** — (1) Înființarea instituțiilor prevăzute la art. 11 lit. b) din Legea nr. 95/2006, cu modificările și completările ulterioare,

cu atribuții în domeniul asistenței medicale, programelor naționale de sănătate, dispozitivelor medicale, investițiilor în infrastructură, informatizării în domeniul sanitar și controlului în sănătate publică se face prin reorganizarea:

- a) Ministerului Sănătății Publice;
- b) autorităților de sănătate publică județene și a municipiului București;
- c) institutelor și centrelor de sănătate publică;
- d) Centrului Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății;
- e) Școlii Naționale de Sănătate Publică și Management Sanitar;
- f) Oficiului Tehnic de Dispozitive Medicale.

(2) La data intrării în vigoare a hotărârilor Guvernului prin care instituțiile prevăzute la alin. (1) încep să funcționeze, se abrogă art. 12, art. 13 alin. (1), art. 17 alin. (1) și (2), art. 18—23, art. 24 alin. (2) și art. 687 lit. c.)”

Art. II. — Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I,

nr. 372 din 28 aprilie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 213 alineatul (2), după litera i) se introduce o nouă literă, litera j), cu următorul cuprins:

„j) personalul monahal al celtelor recunoscute, dacă nu realizează venituri din muncă, pensie sau din alte surse, pe baza listelor nominale comunicate trimestrial Casei Naționale de Asigurări de Sănătate de către Ministerul Culturii și Cultelor, la propunerea unităților centrale de cult.”

2. La articolul 260 alineatul (1), litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:

„a) de bugetul de stat, pentru persoanele prevăzute la art. 213 alin. (2) lit. c), d), f), i) și j), iar pentru persoanele prevăzute la art. 213 alin. (2) lit. h), începând cu 1 ianuarie 2010;”

3. La articolul 260, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Contribuțiile pentru persoanele prevăzute la art. 213 alin. (2) lit. d), f), i) și j) se stabilesc prin aplicarea cotei de 5,5% asupra sumei reprezentând valoarea a două salarii de bază minime brute pe țară.”

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul sănătății publice,

Gheorghe Eugen Nicolăescu

Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

Vasile Ciurchea

Ministrul muncii, familiei și egalității de șanse,

Mariana Câmpeanu

p. Ministrul economiei și finanțelor,

Cătălin Doica,

secretar de stat

București, 25 noiembrie 2008.
Nr. 197.

GUVERNUL ROMÂNIEI

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ privind modificarea și completarea Codului penal

Având în vedere că îndeosebi în ultima perioadă au devenit tot mai numeroase faptele prin care se aduce atingere autorității și înfăptuirii justiției, de natură să afecteze imaginea publică a organelor judiciare și a unor reprezentanți ai autorităților publice cu atribuții în domeniul ordinii și siguranței publice, precum și încrederea cetățenilor în actul de justiție, prin acțiuni de natură a sfida organele judiciare sau reprezentanții unor autorități publice,

luând în considerare necesitatea asigurării mijloacelor adecvate pentru protejarea imparțialității și independenței judecătorilor, procurorilor și organelor de cercetare penală, în vederea creării cadrului optim pentru exercitarea activității acestora, ținând seama de imperativul creării cadrului legislativ adecvat, de natură să protejeze solemnitatea ședințelor de judecată și, în general, întreaga activitate desfășurată de organele judiciare și de reprezentanții autorităților publice, toate acestea creând premisele unei situații extraordinare, a cărei reglementare nu poate fi amânată, în temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență.

Articol unic. — Codul penal al României, republicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 65 din 16 aprilie 1997, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 239, după alineatul 4 se introduce un nou alineat, alineatul 5, cu următorul cuprins:

„Dacă faptele prevăzute în alin. 1—4 sunt săvârșite împotriva unui judecător sau procuror, organ de cercetare penală, expert, executor judecătoresc, polițist, jandarm ori militar, limitele pedepsei se majorează cu jumătate.”

2. Articolul 239¹ se modifică și va avea următorul cuprins:

Cazuri speciale de pedepsire

„Art. 239¹. — În cazul infracțiunilor prevăzute de art. 180—183, art. 189 și art. 193, săvârșite împotriva soțului sau a unei rude apropiate a uneia dintre persoanele prevăzute în art. 239 alin. 5, în scop de intimidare sau de răzbunare în legătură cu exercitarea de către aceste persoane a atribuțiilor de serviciu, limitele pedepsei se majorează cu jumătate.”

3. După articolul 272 se introduce un nou articol, articolul 272¹, cu următorul cuprins:**Sfidarea organelor judiciare**

„Art. 272¹. — Întrebuițarea de cuvinte insultătoare ori gesturi obscene sau amenințătoare la adresa integrității fizice a unui judecător, a unui procuror sau a unui organ de cercetare penală, de către o persoană care participă sau asistă la o procedură care se desfășoară în fața instanței sau a organului de urmărire penală, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la un an sau cu amendă. Cu aceeași pedeapsă se sancționează întrebuițarea de cuvinte insultătoare ori gesturi obscene sau amenințătoare în mod nemijlocit la adresa integrității fizice a unui judecător, a unui procuror sau a unui organ de cercetare penală, polițist sau jandarm, pentru fapte îndeplinite în exercițiul funcției.”

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Ministrul justiției,
Cătălin Marian Predoiu
p. Ministrul internelor și reformei administrative,
Paul Victor Dobre,
secretar de stat

București, 4 decembrie 2008.
Nr. 198.

GUVERNUL ROMÂNIEI**ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ**

pentru modificarea art. 13¹ din Legea recunoștinței față de eroii-martiri și luptătorii care au contribuit la victoria Revoluției române din decembrie 1989, precum și față de persoanele care și-au jertfit viața sau au avut de suferit în urma revoltei muncitorești anticomuniste de la Brașov din noiembrie 1987 nr. 341/2004

Având în vedere faptul că în urma unor lacune legislative apărute ca urmare a modificărilor succesive aduse Legii recunoștinței față de eroii-martiri și luptătorii care au contribuit la victoria Revoluției române din decembrie 1989, precum și față de persoanele care și-au jertfit viața sau au avut de suferit în urma revoltei muncitorești anticomuniste de la Brașov din noiembrie 1987 nr. 341/2004 și normelor de aplicare a acesteia, Serviciul Român de Informații se află în imposibilitatea de a plăti prin casa proprie de pensii indemnizația lunară reparatorie și indemnizația lunară, adăugată la pensia pentru limită de vârstă, începând cu luna martie 2008, Casa de Pensii a Serviciului Român de Informații a sistat plata acestor drepturi, la care, potrivit dispozițiilor art. 4 și 5 din lege, sunt îndreptățite persoanele care au calitatea de urmaș de erou-martir sau de luptător pentru victoria Revoluției din decembrie 1989, pentru crearea cadrului legal care să permită reluarea plăților sistate, precum și pentru a evita cheltuielilor suplimentare reprezentate de plata sumelor actualizate, aferente acestor drepturi, și a cheltuielilor de judecată la care ar putea fi obligat, în temeiul unor hotărâri ale instanțelor judecătorești, ordonatorul principal de credite care are obligația asigurării acestor drepturi, dar care a sistat plata lor, cheltuieli suplimentare ce ar conduce la sporirea efortului bugetar, în temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență.

Articol unic. — Articolul 13¹ din Legea recunoștinței față de eroii-martiri și luptătorii care au contribuit la victoria Revoluției române din decembrie 1989, precum și față de persoanele care și-au jertfit viața sau au avut de suferit în urma revoltei muncitorești anticomuniste de la Brașov din noiembrie 1987 nr. 341/2004, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I,

nr. 654 din 20 iulie 2004, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 13¹. — Sumele aferente plății indemnizațiilor prevăzute de prezenta lege se suportă de la bugetul de stat, prin bugetele Ministerului Muncii, Familiei și Egalității de Șanse, Ministerului Apărării, Ministerului Internelor și Reformei Administrative și Serviciului Român de Informații.”

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Secretariatul de Stat pentru Problemele Revoluționarilor
din Decembrie 1989,
Puiu Nicolae Fesan,
secretar de stat
p. Directorul Serviciului Român de Informații,
George Viorel Voinescu
Ministrul economiei și finanțelor,
Varujan Vosganian

București, 4 decembrie 2008.
Nr. 203.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE
pentru aprobarea Strategiei naționale
pentru dezvoltare durabilă — Orizonturi 2013—2020—2030

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă Strategia națională pentru dezvoltare durabilă — Orizonturi 2013—2020—2030, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Ministrul mediului
și dezvoltării durabile,
Attila Korodi
p. Ministrul internelor
și reformei administrative,
Liviu Radu,
secretar de stat
Ministrul muncii, familiei
și egalității de șanse,
Mariana Câmpeanu
Ministrul economiei și finanțelor,
Varujan Vosganian

București, 12 noiembrie 2008.
Nr. 1.460.

*) Anexa se publică ulterior în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 824 bis în afara abonamentului, care se poate achiziționa de la Centrul de vânzări și informare al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE
privind trecerea unor cote-părți ale unui imobil din domeniul public al statului
și din administrarea Serviciului de Informații Externe în domeniul privat al statului,
în scopul restituirii către persoana îndreptățită

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 10 alin. (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă trecerea cotelor-părți de 3/4 din imobilul având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, din domeniul public al statului și din administrarea Serviciului de Informații Externe în domeniul privat al statului, în scopul restituirii către persoana îndreptățită.

Art. 2. — Predarea-primirea cotelor-părți din imobil prevăzute la art. 1 se face pe bază de proces-verbal încheiat între Serviciul de Informații Externe și partea interesată.

Art. 3. — Anexa nr. 41 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.020 și 1.020 bis din 21 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică potrivit prevederilor prezentei hotărâri prin grija Serviciului de Informații Externe.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Directorul Serviciului de Informații Externe,
Mihai-Răzvan Ungureanu
p. Ministrul economiei și finanțelor,
Cătălin Doica,
secretar de stat

București, 25 noiembrie 2008.
Nr. 1.554.

DATELE DE IDENTIFICARE

ale cotelor-părți din imobil care trec din domeniul public al statului și din administrarea Serviciului de Informații Externe în domeniul privat al statului, în scopul restituirii către persoana îndreptățită

Locul unde este situat imobilul	Persoana juridică care administrează imobilul	Persoana juridică căreia i se pun la dispoziție cotele-părți din imobil în vederea restituirii	Număr de identificare atribuit de Ministerul Economiei și Finanțelor	Descrierea tehnică a imobilului, potrivit anexei nr. 41 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006	Caracteristicile tehnice ale cotelor-părți din imobil care se restituie persoanei îndreptățite
Comuna Balotești, satul Săftica, județul Ilfov	Serviciul de Informații Externe	Serviciul de Informații Externe	Clădire — 97.002	Clădire	Clădire Cotă-parte indiviză de 3/4 reprezentând 116,37 m ²
			Teren — 97.042	Teren: 12.512 m ²	Teren Cotă-parte indiviză de 3/4 reprezentând 9.384 m ²

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind trecerea domnului Ostropel Lilian din funcția publică de subprefect al județului Călărași în funcția publică de prefect al județului Călărași

Având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 341/2007 privind intrarea în categoria înalților funcționari publici, managementul carierei și mobilitatea înalților funcționari publici, cu completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 19 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, domnului Ostropel Lilian trece din funcția publică de subprefect al județului Călărași în funcția publică de prefect al județului Călărași.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
p. Ministrul internelor
și reformei administrative,
Paul Victor Dobre,
secretar de stat

București, 4 decembrie 2008.
Nr. 1.570.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**privind promovarea temporară în funcția publică de prefect
al județului Iași a domnului Bodea Marius, subprefect
al județului Iași, până la încetarea suspendării din funcție
a titularului postului**

Având în vedere prevederile art. 43 din Ordonanța Guvernului nr. 6/2007 privind unele măsuri de reglementare a drepturilor salariale și a altor drepturi ale funcționarilor publici până la intrarea în vigoare a legii privind sistemul unitar de salarizare și alte drepturi ale funcționarilor publici, precum și creșterile salariale care se acordă funcționarilor publici în anul 2007, aprobată cu modificări prin Legea nr. 232/2007, cu modificările ulterioare, și ale art. 92 din Legea nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 19 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 188/1999, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Domnul Bodea Marius, subprefect al județului Iași, se promovează temporar în funcția publică de prefect al județului Iași, până la încetarea suspendării din funcție a titularului postului.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
p. Ministrul internelor
și reformei administrative,
Paul Victor Dobre,
secretar de stat

București, 4 decembrie 2008.
Nr. 1.571.

**ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE
ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE**

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN**pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Programului strategic privind
monitorizarea, controlul și eradicarea pestei porcine clasice în România pentru anul 2008**

Văzând Referatul de aprobare nr. 21.290 din 12 septembrie 2008, întocmit de Direcția generală sanitară veterinară, având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 515/2008 pentru aprobarea acțiunilor sanitar-veterinare cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, precum și alte acțiuni prevăzute în alte programe naționale, precum și a tarifelor aferente acestora pentru anul 2008,

în baza prevederilor art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 130/2006 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă normele metodologice de aplicare a Programului strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea pestei porcine clasice în România pentru anul 2008, prevăzute în anexele nr. 1—4, care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Normele metodologice de aplicare a Programului strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea pestei porcine clasice în România pentru anul 2008 sunt structurate pe proceduri și instrucțiuni astfel:

- a) Procedura de diagnostic prin examene de laborator și supraveghere a pestei porcine clasice, prevăzută în anexa nr. 1;
- b) Procedura de vaccinare de urgență contra pestei porcine clasice a porcinelor domestice din exploatațiile nonprofesionale, prevăzută în anexa nr. 2;
- c) Procedura de vaccinare de urgență contra pestei porcine clasice la mistreți, prevăzută în anexa nr. 3;
- d) Instrucțiuni privind transportul, depozitarea și utilizarea vaccinurilor antipestoase vii atenuate și a vaccinurilor antipestoase sub formă de momeli vaccinale cu administrare orală, destinate vaccinării de urgență a porcinelor domestice din exploatațiile nonprofesionale de porcine, respectiv a mistreților,

precum și sistemele de raportare și verificare a vaccinărilor, prevăzute în anexa nr. 4.

Art. 3. — Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București și institutele veterinare centrale vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 4. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor controlează modul de aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,
Radu Roatiș Chețan

București, 4 noiembrie 2008.
Nr. 96.

ANEXA Nr. 1

PROCEDURĂ

de diagnostic prin examene de laborator și supraveghere a pestei porcine clasice

Art. 1. — (1) Diagnosticul pestei porcine clasice prin examene de laborator se realizează consecutiv apariției îmbolnăvirilor și creșterii ratei mortalității la porcinele domestice din gospodării și exploatații de porcine sau la porcinele sălbatice/mistreții din fonduri de vânatoare, conform următoarei proceduri:

a) deținătorul de animale anunță medicul veterinar de liberă practică împuternicit, în cazul constatării creșterii morbidității și/sau a mortalității la porcine;

b) medicul veterinar de liberă practică împuternicit efectuează ancheta epidemiologică inițială, realizează examene clinice și necropsice și în cazul unei suspiciuni privind pesta porcină clasică notifică imediat medicul veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare zonale și direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București cu privire la datele epidemiologice și aspectele anatomopatologice și clinice evidențiate;

c) medicul veterinar oficial, responsabil cu pesta porcină clasică de la nivelul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, analizează datele primite și se deplasează la locul suspiciunii, unde, împreună cu medicul veterinar de liberă practică împuternicit și medicul veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare zonale, efectuează examene clinice, necropsice și ancheta epidemiologică detaliată și dispune măsurile de restricții sanitar-veterinare pentru suspiciunea de pestă porcină clasică, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

d) medicul veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare zonale sau medicul veterinar de liberă practică împuternicit, sub controlul medicului veterinar oficial, prelevă și expediază imediat la laboratorul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor județean, respectiv al municipiului București următoarele probe:

1. stern;
2. amigdale, limfonoduri—retrofaringiene, parotidiene, mandibulare, mezenterice sau hepatogastrice—splină, rinichi, porțiunea distală a ileonului;
3. sânge pe anticoagulant.

(2) Probele se prelevă, se prelucrează primar și se manipulează cu precauție deosebită, pentru a se evita eventuala diseminare a virusului din focarul suspionat; prelevarea probelor se realizează cu ajutorul unor instrumente sterile adecvate și utilizate numai în acest scop, cum ar fi:

- a) bisturie;
- b) cuțite;
- c) foarfeci de diferite dimensiuni;
- d) clești;
- e) dălți;
- f) fierăstraie.

(3) Instrumentele folosite la prelevarea probelor de la un animal se folosesc pentru prelevarea de probe de la un alt animal numai după ce au fost sterilizate, pentru a se evita contaminarea lor cu material viral de la cadavrul de porcine de la care s-au prelevat anterior probe și pentru a elimina riscul apariției unor rezultate fals pozitive la testele de izolare a virusului pe culturi celulare sau la cele de amplificare a genomului viral — RT-PCR.

(4) După prelevare, probele se identifică cu înscrisuri lizibile ce nu se șterg în cursul manipulărilor și sunt supuse unor operațiuni de condiționare și ambalare, în scopul conservării materialelor patologice, cu menținerea viabilității eventualilor agenți virali și excluderea posibilității de contaminare a mediului pe durata transportului către laborator.

(5) Probele prelevate sunt ambalate corespunzător în recipiente etanșe sau în pungă dublă de plastic; este recomandat să se folosească câte o pungă sau alt recipient din material plastic pentru fiecare probă, acestea fiind închise foarte bine,

pentru a se evita scurgerile de lichide; fiecare pungă în care s-a introdus o probă prelevată se introduce apoi într-o altă pungă, iar între acestea se pune o etichetă pe care se specifică tipul de organ, numărul probei și numele deținătorului sau codul exploatației; probele prelevate de la un animal au același număr; echipamentele de protecție și instrumentele de prelevare a probelor se utilizează numai pentru o singură exploatație și sunt destinate decontaminării, la părăsirea acesteia.

(6) În timpul transportului, probele se mențin la temperatura de refrigerare, evitându-se variațiile mari de temperatură; în acest scop, probele prelucrate primar și ambalate sunt introduse în lăzi izoterme etanșe, împreună cu pachete sau recipiente criogene ermetice închise și congelate; probele prelevate nu se congelează pentru a se permite evidențierea antigenului viral în interiorul celulelor; transportul probelor prelevate către laborator se realizează în condiții care să prevină diseminarea virusului în mediul exterior; în interiorul lăzilor izoterme etanșe se introduce material absorbant, suficient pentru a absorbi lichidele scurse accidental.

(7) Probele prelevate din fiecare exploatație sunt ambalate și expediate separat la laboratorul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor județean, respectiv al municipiului București; acestea sunt însoțite de o notă în care sunt înscrise date legate în principal de aspectele clinice, morfopatologice și epidemiologice evidențiate.

Art. 2. — (1) Laboratorul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor județean, respectiv al municipiului București efectuează analizele necesare infirmării sau confirmării suspiciunii de pestă porcină clasică, conform diagramelor prevăzute în anexele nr. 1 și 2.

(2) Pentru analizele efectuate de laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București, prin tehnicile de detecție de antigen viral prin test de imunofluorescență directă IFD se efectuează identificarea antigenului viral prin testul de imunoperoxidază cu anticorpi monoclonali IPO și/sau detecție de genom viral prin RT-PCR, se emit bulletine de analiză.

(3) În situația în care rezultatul testului de imunofluorescență directă este negativ, iar cel al testului de detecție de genom este pozitiv, este necesară prelevarea suplimentară de probe de la alte porcine din aceeași exploatație, ce prezintă semne clinice și/sau leziuni pe baza cărora se suspicionează pesta porcină clasică.

(4) În situația în care în exploatație nu mai există alte porcine, probele sunt trimise la Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică și Pesta Porcină Africană din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, pentru efectuarea testului de izolare pe culturi celulare și a altor teste confirmative; probele menționate la alin. (3) sunt însoțite și de rezultatele examenelor de laborator efectuate la laboratorul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor județean, respectiv al municipiului București.

(5) În toate situațiile în care un singur test rapid de detecție a antigenului sau genomului viral este pozitiv la examenele efectuate în laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București, exploatația este considerată în continuare suspectă de contaminare și rămâne supusă măsurilor de restricție sanitar-

veterinară și supraveghere sanitar-veterinară specială, prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 3. — (1) În cazul focarelor primare, confirmarea pestei porcine clasice se face pe baza manifestărilor clinice, a leziunilor și a existenței a două teste rapide consecutive de detecție a virusului cu rezultat pozitiv sau a izolării virusului bolii pe culturi celulare.

(2) În cazul focarelor secundare, confirmarea bolii se face pe baza manifestărilor clinice, a leziunilor, a existenței datelor epidemiologice ce relevă legături cu un focar primar și a unui test rapid de detecție a virusului cu rezultat pozitiv ori a izolării virusului pestei porcine clasice pe culturi celulare, prevăzute în anexa nr. 1.

(3) Atunci când probele provin de la animale care au fost vaccinate cu mai puțin de 30 de zile înainte de momentul prelevării, diagnosticul se face utilizând succesiunea de teste prevăzută la anexa nr. 3.

(4) Pe baza buletinului de analiză, medicul veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare zonale, împreună cu medicul veterinar oficial responsabil cu pesta porcină clasică de la nivelul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București, declară oficial boala.

(5) În situația prevăzută la alin. (4), direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv al municipiului București notifică existența bolii la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și la Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică și Pesta Porcină Africană și la Serviciul de epidemiologie, analiză de risc, prognoză și statistică veterinară din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală.

(6) Simultan, direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv al municipiului București pune în aplicare măsurile de control al bolii în focar și de prevenire a difuzării acesteia în teritoriu, prin medicul veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare zonale și prin medicul veterinar de liberă practică împuternicit, sub responsabilitatea medicului veterinar oficial responsabil cu pesta porcină clasică de la nivelul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București.

(7) Infirmarea unei suspiciuni notificate oficial se realizează pe baza inexistenței semnelor clinice, a leziunilor și a existenței a două teste rapide consecutive de detecție a virusului, cu rezultate negative, sau a testului de izolare a virusului pe culturi celulare, cu rezultat negativ, conform anexelor nr. 1 și 2.

(8) În situația prevăzută la alin. (7), direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv al municipiului București suspendă măsurile de restricție impuse anterior, dar continuă să monitorizeze exploatația prin medicul veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare zonale care are responsabilitatea supravegherii sanitar-veterinare a acesteia, sub controlul medicului veterinar oficial responsabil cu pesta porcină clasică de la nivelul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București.

Art. 4. — Monitorizarea pestei porcine clasice prin examene de laborator are următoarele obiective:

a) evaluarea privind pesta porcină clasică la mistreți;

b) evaluarea situației peștei porcine clasice la porcinele domestice din exploatațile comerciale industriale de porcine și din exploatațile nonprofesionale de porcine care au fost vaccinate de urgență în cadrul unor programe aprobate de Comisia Europeană și a rezultatelor vaccinării de urgență;

c) aplicarea rapidă și eficientă a măsurilor de control și eradicare a bolii;

d) înregistrarea, procesarea și utilizarea datelor epidemiologice în relație cu pesta porcină clasică;

e) stabilirea măsurilor de control și eradicare a bolii;

f) stabilirea fondurilor necesare realizării acțiunilor de supraveghere;

g) evaluarea mistreților privind rezultatele aplicării vaccinării de urgență pentru imunizarea orală a acestora, aprobată de Comisia Europeană;

h) realizarea de examene clinice și prelevare de probe pentru examene de laborator, ce trebuie efectuate cu respectarea instrucțiunilor conținute în prezenta normă sanitar-veterinară.

Art. 5. — Supravegherea pentru pesta porcină clasică în exploatațile comerciale industriale de porcine se face diferit în funcție de aplicarea sau nu a vaccinării de urgență și de tipul de vaccin folosit și se bazează pe:

a) examene clinice ale efectivelor de animale;

b) examene de laborator efectuate pe probe prelevate consecutiv examenelor clinice, pe probe prelevate în orice moment al anului, de la animale moarte sau bolnave, ce prezintă semne clinice sau leziuni ce conduc la suspiciunea de pestă porcină clasică, dar și pe probe prelevate randomizat de la diferite categorii de animale sănătoase, în scopul atestării inexistenței bolii în exploatație.

Art. 6. — (1) În cazul porcinelor vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008, supravegherea pentru pesta porcină clasică din exploatațile comerciale industriale de porcine se realizează prin examene clinice virusologice și examene serologice.

(2) Examenele virusologice utilizate pentru realizarea supravegherii, prevăzute la alin. (1), sunt următoarele:

a) test de detecție de genom viral — RT-PCR;

b) izolarea virusului peștei porcine clasice pe culturi celulare;

c) detecție de antigen viral prin imunofluorescență directă — IFD;

d) identificarea antigenului viral cu anticorpi monoclonali — IPO.

(3) Sunt supuse supravegherii sanitar-veterinare prin examene de laborator virusologice toate categoriile de porcine, după cum urmează:

a) pentru vieri, prelevarea de probe de sânge se realizează în tuburi cu substanță anticoagulantă, astfel încât să permită detectarea virusului la o prevalență a bolii de 1%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5; sunt vizate, în special, animalele febrile, restul probelor prelevându-se în mod randomizat; prelevarea de probe se realizează de 2 ori pe an; aceste probe sunt analizate prin teste de detecție de genom viral, în pool-uri de câte 10 probe;

b) pentru scroafe, prelevarea de probe de sânge se realizează în tuburi cu substanță anticoagulantă, astfel încât să permită detectarea virusului la o prevalență a bolii de 5%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5; sunt

vizate, în special, animalele febrile, restul probelor prelevându-se în mod randomizat; prelevarea de probe se realizează de 2 ori pe an; aceste probe sunt testate pentru detecție de genom viral, în pool-uri de câte 10 probe;

c) pentru purceii sugari proveniți de la scroafe vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008, prelevarea de probe de sânge se realizează în tuburi cu substanță anticoagulantă, astfel încât să permită detectarea virusului la o prevalență a bolii de 5%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5; sunt vizate, în special, animalele febrile, restul probelor prelevându-se în mod randomizat; probele se prelevă de 4 ori pe an; aceste probe sunt analizate prin teste de detecție de genom viral, în pool-uri de câte 10 probe.

(4) Probele destinate efectuării examenelor virusologice pe porcine moarte sau bolnave, cu semne clinice și leziuni ce pot fi atribuite peștei porcine clasice și examinate prin imunofluorescență directă, identificare de antigen viral cu anticorpi monoclonali, detecție de genom viral sau izolare de virus pe culturi celulare din organe sau măduvă sternală sunt cele prevăzute la art. 1.

(5) Procesarea probelor prevăzute la alin. (3), interpretarea rezultatelor obținute la testele de laborator, precum și acțiunile ce trebuie aplicate după diagnostic sunt prezentate la art. 1.

(6) Probele prelevate pentru supravegherea prin examene virusologice de la animalele în viață constau în sânge integral recoltat în tuburi cu substanță anticoagulantă și sunt lucrate în laboratoarele de biologie moleculară; trebuie asigurată identificarea corectă a probelor, bazată pe înregistrările care se fac în legătură cu asocierea celor 10 probe, pentru care se efectuează un singur test de detecție de genom viral, în scopul asigurării trasabilității acestora, în cazul unui rezultat pozitiv; prelucrarea acestor probe se realizează la Laboratorul Național de Referință pentru Biologie Moleculară din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, pentru:

a) recoltarea de sânge în monovete care conțin substanță anticoagulantă — EDTA;

b) comasarea a 10 probe — pool-ul, care se realizează la laboratorul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor județean, respectiv al municipiului București, prin transferul cu pipete cu stripuri sterile a câte 100 μl de sânge integral din fiecare probă participantă la realizarea probei comune într-un nou tub steril și listarea probelor incluse sub un număr de identificare comun;

c) congelarea rapidă a tuburilor cu probe comasate, la temperatura de -20°C, anterior transportului către locul de procesare în lăzi frigorifice izoterme;

d) contraprobele reținute după efectuarea testelor de laborator sunt conservate la temperatura de -80°C.

(7) Examenle serologice utilizate în scopul separării porcilor trecuți prin infecție sau anterior vaccinați cu vaccin viu atenuat de porcii sănătoși vaccinați cu vaccin marker până în luna aprilie 2008 sunt realizate prin ELISA pentru detecția de anticorpi față de proteina Erns.

(8) Sunt supuse supravegherii sanitar-veterinare prin examene serologice mai multe categorii de porcine, prelevându-se probe atât de la animale bolnave febrile, cât și de la animale sănătoase alese randomizat, în scopul confirmării inexistenței bolii în efectiv, astfel:

a) de la purceii înțărcați proveniți de la scroafe vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008 se prelevă probe de ser, pentru a se detecta o prevalență a bolii de 5%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5, pentru fiecare unitate epidemiologică, la interval de 6 luni; anterior prelevării de probe, trebuie obținute informațiile necesare despre statusul imunologic al scroafelor din exploatație; dacă scroafele au fost vaccinate în anul 2006 sau anterior cu vaccin viu, nu se vor preleva probe de la această categorie de animale;

b) de la porcinele la îngrășat:

1. în exploatații, de la animale în vârstă de peste 4 luni și vaccinate cu vaccin delectat se prelevă probe de ser pentru a se detecta o prevalență a bolii de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5, pentru fiecare subunitate epidemiologică, la interval de 6 luni;

2. suplimentar, în abator vor fi prelevate probe de ser de la fiecare lot de porci grași supuși tăierii, ce provin din aceeași exploatație, în scopul detecției unei prevalențe a bolii de 20%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5;

c) de la vierii vaccinați cu vaccin marker până în luna aprilie 2008 se prelevă probe de ser pentru a se detecta o prevalență a bolii de 2%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5, la interval de 6 luni; trebuie obținute informații privind statusul imunologic al vierilor în cauză; dacă vierii au fost vaccinați în 2006 și nu există vieri nevaccinați cu vaccin viu, nu se vor preleva probe de la această categorie de animale;

d) de la scroafele vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008 se prelevă probe de ser pentru a se detecta o prevalență a bolii de 5%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5, la interval de 6 luni; anterior, trebuie obținute informații privind statusul imunologic al scroafelor în cauză; dacă scroafele au fost vaccinate în 2006 sau anterior cu vaccin viu, nu se vor preleva probe de la această categorie de animale.

(9) În cazul unor rezultate pozitive, laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv ale municipiului București urmează să evalueze situația epidemiologică din exploatația comercială industrială de porcine.

Art. 7. — (1) Procedura care se aplică în cazul rezultatelor pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina Erns constă în:

a) procedura de bază, destinată clarificării situației epidemiologice a exploatației în care au fost detectate animale vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008, pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina Erns, care este următoarea:

1. inspecția exploatației suspecte se efectuează de către medicul veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare zonale, sub controlul medicului veterinar oficial responsabil cu pesta porcină clasică de la nivelul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București;

2. verificarea înregistrărilor privind sănătatea și parametrii de producție a animalelor din exploatație;

3. inspecția fiecărei unități a exploatației;

4. examinarea clinică a tuturor categoriilor de porcine existente în exploatație;

5. retestarea acestor probe după cel puțin două săptămâni, în cazurile la care rezultatul examenului de laborator este dubios;

6. aceste măsuri trebuie suplimentate prin examene virusologice de detecție de genom viral, izolarea virusului pe culturi celulare, imunofluorescență directă, urmate de analiza secvențială a virusului, în cazul unor rezultate pozitive;

b) procedura suplimentară, aplicată atunci când probele pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina Erns, supuse investigațiilor de virusneutralizare comparativă, efectuate în scopul realizării diagnosticului diferențial față de anticorpii altor pestivirusuri, respectiv virusul diareei virale bovine sau virusul bolii de graniță, au relevat existența celor mai mari titruri de anticorpi neutralizanți față de virusul pestei porcine clasice sau au furnizat rezultate neconcludente, care constă în:

1. de la animale coabitante cu cele seropozitive sau aflate în apropierea acestora se prelevă un număr mai mare de probe destinate unor investigații virusologice și serologice suplimentare;

2. în caz de rezultat neconcludent la testul de virusneutralizare și rezultate negative la teste virusologice, seucid animalele pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina Erns și se suspendă suspiciunea de pestă porcină clasică;

3. după obținerea seroconversiei pozitive pe un animal sau pe un număr redus de animale prin testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina Erns, ceea ce dovedește contactul porcinelor din exploatație cu virusul sălbatic, exploatația în cauză va fi supusă supravegherii sanitar-veterinare pentru o perioadă de 30 de zile;

4. atunci când rezultatul testărilor virusologice este negativ, animalele pot fi tăiate fără restricții, pentru consum uman sau prelucrare industrială.

(2) Se definește ca focar de pestă porcină clasică exploatația în care sunt detectate un număr mare de probe serologice pozitive pe animale vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008 sau în cazul în care examenele virusologice sunt pozitive.

(3) Dacă virusul pestei porcine clasice este detectat la porcinele dintr-o exploatație, exploatația în cauză este supusă restricțiilor sanitar-veterinare de control al bolii și se pune în aplicare planul de combatere a pestei porcine clasice în focar și de prevenire a difuzării bolii în teritoriu.

(4) Dacă boala a fost diagnosticată într-o subunitate epidemiologică a unei exploatații și nu există interrelații funcționale cu celelalte subunități ale exploatației care dețin porcine, subunitatea respectivă este supusă restricțiilor sanitar-veterinare de control al bolii și se pune în aplicare planul de combatere a pestei porcine clasice în focar și de prevenire a difuzării bolii în teritoriu, iar celelalte subunități ale exploatației sunt supuse monitorizării pentru pesta porcină clasică, până la ridicarea măsurilor de carantină din subunitatea afectată.

Art. 8. — (1) În cazul porcinelor nevaccinate, supravegherea pentru pesta porcină clasică în exploatațiile comerciale industriale de porcine se realizează prin examene clinice virusologice și examene serologice.

(2) Examinarea clinică se realizează respectând următoarea conduită:

a) Inspecții clinice zilnice ale tuturor porcilor, efectuate de medicul veterinar de liberă practică din exploatație sau deținătorul de animale. Animalele care prezintă modificări ale statusului de sănătate vor fi supuse examenului clinic ce include obligatoriu măsurarea temperaturii corporale. Rezultatul inspecțiilor clinice se înregistrează în registrul de exploatație.

b) Examenul post-mortem zilnic al animalelor moarte efectuat de medicul veterinar de liberă practică din exploatație. Numărul minim de animale care vor fi supuse examenului post-mortem este de cel puțin 6. Ținta examenelor post-mortem o vor reprezenta animalele moarte recent sau în agonie, care au prezentat febră și semne clinice întâlnite în pesta porcină clasică. Rezultatul acestor examene post-mortem se înregistrează în Registrul fermei.

c) Înregistrarea zilnică în Registrul exploatației a pierderilor prin mortalitate, efectuată de către deținătorul de animale.

d) Raportarea săptămânală de către deținătorul de animale către direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor, respectiv a municipiului București, a pierderilor de porcine înregistrate.

e) Notificarea către direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor, respectiv a municipiului București, efectuată de deținătorul de animale a oricărei modificări a statusului de sănătate, în special când sunt aplicate tratamente cu antibiotice, a creșterii mortalității peste procentul tehnologic. Pe baza acestei notificări medicul veterinar oficial se deplasează în exploatație pentru a efectua un control oficial suplimentar.

f) Controlul oficial lunar efectuat de medicul veterinar oficial constă în:

(i) controlul documentelor privind parametrii de producție, pierderile prin mortalitate pe durata fiecărei luni, înregistrările privind tratamentele efectuate, înregistrările privind inspecțiile clinice și examenele post-mortem efectuate zilnic de medicul veterinar de liberă practică din exploatație;

(ii) verificarea măsurilor de biosecuritate ale exploatației;

(iii) inspecții clinice ale tuturor porcinelor efectuate de medicul veterinar de liberă practică din exploatație. Ținta o reprezintă în special sugarii, animalele tinere, animalele tarate, subdezvoltate, vindecate recent după boală, animalele introduse recent în exploatație. Animalele care prezintă modificări ale statusului de sănătate vor fi supuse examenului clinic ce include obligatoriu măsurarea temperaturii corporale. Numărul minim de porci ce vor fi examinați permite detectarea febrei cu o prevalență de 10% și confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5. De la animalele care prezintă febră și semne clinice întâlnite în pesta porcină clasică se vor preleva probe de sânge pe anticoagulant pentru testul PCR;

(iv) examen post-mortem al animalelor moarte. Numărul de animale care vor fi supuse examenului necropsic este de cel puțin 10. Ținta examenelor post-mortem o reprezintă: sugarii, animalele tinere.

(3) Examenele virusologice utilizate pentru realizarea supravegherii, prevăzute la alin. (1), sunt următoarele:

a) test de detecție de genom viral — RT-PCR;

b) izolarea virusului pestei porcine clasice pe culturi celulare;

c) detecție de antigen viral prin imunofluorescență directă — IFD;

d) identificarea antigenului viral cu anticorpi monoclonali — IPO.

(4) Pentru supravegherea prin examene virusologice probele se vor preleva astfel:

a) de la porci cu vârsta între 60 și 120 de zile, de două ori pe an se prelevă probe de sânge pe anticoagulant pentru a detecta o prevalență de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5, prioritar de la porcinele cu stare febrilă, de la celelalte porcine prelevarea de probe făcându-se în sistem randomizat. Probele sunt testate prin RT-PCR în sistem pull de câte 10 probe;

b) de la animalele bolnave care în timpul examenelor clinice prezintă febră și semne clinice întâlnite în pesta porcină clasică;

c) de la animalele moarte sau în agonie la care se efectuează examen necropsic se prelevă probe pentru examene virusologice dacă prezintă leziuni care să indice prezența pestei porcine clasice. Numărul de animale la care se efectuează aceste examene trebuie să fie de cel puțin 10;

d) de la animalele moarte, independent de prezența leziunilor de pestă porcină clasică, lunar, se prelevă câte 10 seturi de organe din fiecare exploatație pentru efectuarea de examene virusologice prin teste rapide de imunofluorescență și RT-PCR. Pentru RT-PCR, probele vor fi lucrate în pool-uri de câte 10 probe;

e) de la animalele sacrificate în abator se vor preleva cel puțin 10 seturi de organe pentru fiecare lot sacrificat, respectiv stern, splină, limfonoduri, amigdală; probele vor fi prelevate randomizat de către medicul veterinar oficial și vor fi supuse examenelor de laborator prin teste de imunofluorescență directă sau RT-PCR.

(5) Pentru supravegherea prin examene serologice probele de ser se vor preleva astfel:

a) de la porcinele la îngrășat, în vârstă de peste 4 luni, trimestrial se prelevă probe de ser pentru a detecta o prevalență de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5, pentru fiecare exploatație;

b) de la scroafele nevaccinate sau vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008, la interval de 6 luni, din fiecare exploatație se vor preleva probe de ser pentru a detecta o prevalență de 5%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5;

(6) Probele de ser prelevate de la scroafe care au fost vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008 vor fi testate cu kitul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina Erns.

(7) Probele de ser prelevate de la porcii la îngrășat și de la scroafele nevaccinate vor fi testate cu un kit ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina E2.

Art. 9. — (1) Procedura care se aplică în cazul rezultatelor pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina E2 constă în:

a) procedura de bază, destinată clarificării situației epidemiologice a exploatației în care au fost detectate animale

nevaccinate pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina E2, care este următoarea:

- (i) inspecția exploatației suspecte de către medicul veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare zonale, sub controlul medicului veterinar oficial responsabil cu pesta porcină de la nivelul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, care are responsabilitatea supravegherii sanitar-veterinare a acesteia;
- (ii) verificarea înregistrărilor privind sănătatea și parametrii de producție a animalelor din exploatație;
- (iii) inspecția fiecărei unități a exploatației;
- (iv) examinarea clinică a tuturor categoriilor de porcine existente în exploatație;
- (v) retestarea probelor pozitive examinate prin teste de virusneutralizare comparativă, utilizându-se simultan cele 3 pestivirusuri, respectiv virusul pestei porcine clasice, virusul bolii de graniță și virusul diareei virale bovine;
- (vi) retestarea acestor probe, după cel puțin două săptămâni, în cazurile dubioase;
- (vii) aceste măsuri trebuie suplimentate prin examene virusologice de detecție de genom viral, izolarea virusului pe culturi celulare, imunofluorescență directă, urmate de analiza secvențială a virusului, în cazul unor rezultate pozitive;

b) procedura suplimentară, aplicată atunci când probele pozitive la testul ELISA supuse investigațiilor de virusneutralizare comparativă, efectuate în scopul realizării diagnosticului diferențial față de anticorpii altor pestivirusuri, respectiv virusul diareei virale bovine sau virusul bolii de graniță, au relevat existența celor mai mari titruri de anticorpi neutralizanți față de virusul pestei porcine clasice sau au furnizat rezultate neconcludente, care constă în:

- (i) de la animale coabitante cu cele seropozitive sau aflate în apropierea acestora se prelevă un număr mai mare de probe destinate unor investigații virusologice și serologice suplimentare;
- (ii) în caz de rezultat neconcludent la testul de virusneutralizare și rezultate negative la testele virusologice, animalele pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina E2 seucid și medicul veterinar oficial de la circumscripția sanitar-veterinară zonală suspendă suspiciunea de pestă porcină clasică;
- (iii) după obținerea sero-conversiei pozitive pe un animal sau pe un număr redus de animale prin testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina E2, ceea ce dovedește contactul porcinelor din exploatație cu virusul sălbatic, exploatația în cauză va fi supusă supravegherii sanitar-veterinare pentru o perioadă de 30 de zile.

Art. 10. — (1) Supravegherea pentru pesta porcină clasică în exploatațiile comerciale industriale de porcine care nu vaccinează animalele se realizează prin examene clinice, virusologice și examene serologice.

(2) Examinarea clinică se realizează respectând prevederile art. 8 alin. (2).

(3) Pentru supravegherea prin examene virusologice probele se vor preleva astfel:

a) de la animalele bolnave care în timpul examenelor clinice prezintă febră și semne clinice întâlnite în pesta porcină clasică;

b) de la animalele moarte sau în agonie se efectuează examen necropsic, iar dacă prezintă leziuni care să indice pesta porcină clasică, se prelevă probe pentru examenele virusologice. Numărul de animale la care se efectuează examene virusologice trebuie să fie de cel puțin 10;

c) de la animalele moarte, independent de prezența leziunilor de pestă porcină clasică, lunar, se prelevă câte 10 seturi de organe din fiecare exploatație pentru efectuarea de examene virusologice prin teste rapide de imunofluorescență și RT-PCR. Pentru RT-PCR probele vor fi lucrate în pool-uri de câte 10 organe;

d) de la animalele sacrificate în abator se vor preleva cel puțin 10 seturi de probe pentru fiecare lot sacrificat, stern, splină, linfonoduri, amigdală; probele vor fi prelevate randomizat de către medicul veterinar oficial și vor fi supuse examenelor de laborator prin teste de imunofluorescență directă sau RT-PCR.

(4) Pentru supravegherea prin examene serologice probele de ser se vor preleva astfel:

a) de la porcii la îngrășat, în vârstă de peste 4 luni, lunar, din fiecare exploatație se vor preleva probe pentru detecția unei prevalențe de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5.

b) de la scroafele vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008, trimestrial, din fiecare exploatație se vor preleva probe pentru detecția unei prevalențe de 5%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5.

c) de la porcii proveniți din comerțul intracomunitar sau țări terțe, din fiecare lot se vor preleva probe pentru detecția unei prevalențe de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5.

(5) Probele de ser prelevate de la scroafe care au fost vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008 vor fi testate folosind kitul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina Erns.

(6) Probele de ser prelevate de la porcii la îngrășat nevaccinați pot fi testate cu un kit ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina E2.

(7) În cazul rezultatelor pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina E2 sau Erns se aplică procedurile descrise în cadrul art. 7 sau 9, după caz.

Art. 11. — (1) În cazul vaccinării cu vaccin viu atenuat, supravegherea exploatațiilor nonprofesionale de porcine pentru pesta porcină clasică se realizează prin:

a) examinarea clinică a tuturor efectivelor de porcine de două ori pe an sau cu ocazia vaccinărilor;

b) supravegherea serologică pentru evaluarea eficienței vaccinării antipestoase, efectuată pe câte 15 probe prelevate de două ori pe an din fiecare localitate, la 28 de zile de la vaccinarea porcilor; probele sunt examinate în cadrul laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București, prin testul ELISA pentru detecție de anticorpi specifici virusului pestei porcine

clasice; pentru realizarea detecției de anticorpi specifici virusului pestei porcine clasice trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- (i) kitul ELISA trebuie să asigure detecția tuturor anticorpilor induși de antigenele virusului pestei porcine clasice și să interfereze cât mai puțin cu anticorpi induși de alte pestivirusuri ce pot infecta porcinele;
- (ii) în acest scop este necesar să se realizeze captura și detecția anticorpilor-țintă cu anticorpi monoclonali ce discriminează anticorpii induși de virusul pestei porcine clasice de anticorpii induși de alte pestivirusuri;
- (iii) supraveghere virusologică.

(2) Prelevarea probelor destinate examenelor virusologice de la porcine din exploatațiile nonprofesionale se realizează astfel:

a) de la porcine care în momentul examenelor clinice de rutină, prevăzute la alin. (1) lit. a), prezintă semne clinice ce induc suspiciunea de pestă porcină clasică;

b) de la animalele moarte cu vârsta de peste două luni se prelevă probe pentru testele de imunofluorescență directă.

(3) De la porcine cu semne clinice ce induc suspiciunea de pestă porcină clasică se prelevă probe de sânge în tuburi cu substanță anticoagulantă pentru efectuarea de teste de detecție de genom viral.

(4) De la toate porcinele moarte recent care prezintă leziuni întâlnite în pesta porcină clasică se prelevă probe de organe și de stern; pe aceste probe se efectuează inițial testul de imunofluorescență directă, după care se respectă succesiunea de investigații prevăzută în metodologiile de lucru, prevăzute în anexele nr. 1—3.

(5) De la porcinele tăiate în afara sacrificării tradiționale și care, consecutiv examinării ante- și post-mortem, prezintă semne clinice sau leziuni ce induc suspiciunea de pestă porcină clasică se prelevă probe de organe și de stern, urmând metodologiile de lucru prevăzute la alin. (4), nefiind permis consumul cărnii până la finalizarea rezultatelor de laborator.

(6) Toți porcii tăiați în perioada sacrificărilor tradiționale vor fi examinați ante- și post-mortem, recoltându-se probe pentru examene virusologice de la cei cu semne clinice sau leziuni, nefiind permis consumul cărnii până la finalizarea rezultatelor de laborator.

(7) În cazul porcilor tineri crescuți în libertate, în trimestrul al patrulea al anului, atunci când sunt recuperați de deținători, se vor preleva probe pentru examene serologice și virusologice, care să permită detecția unei prevalențe a bolii de 5%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5.

Art. 12. — În cazul nevaccinării, supravegherea exploatațiilor nonprofesionale de porcine pentru pesta porcină clasică se realizează prin:

1. Examene clinice care se efectuează astfel:

a) supravegherea clinică a tuturor porcilor din exploatațiile nonprofesionale cel puțin de două ori pe an. De la animalele cu febră sau afectate clinic se vor preleva probe de sânge pe anticoagulant pentru RT-PCR;

b) inspecții clinice trimestriale a tuturor exploatațiilor cu peste 10 porci. De la animalele cu febră sau afectate clinic se vor

preleva probe de sânge pe anticoagulant. Probele vor fi testate prin RT-PCR în pool-uri de câte 10 probe.

2. Examene virusologice pe probe prelevate astfel:

a) de la animale moarte care prezintă leziuni întâlnite în pesta porcină clasică se prelevă probe de stern și organe pentru teste de RT-PCR și imunofluorescență directă;

b) de la animale care în timpul examenelor clinice prezintă febră și semne clinice întâlnite în pesta porcină clasică se prelevă sânge pe anticoagulant pentru RT-PCR.

3. Examene serologice pe probe de ser prelevate de două ori pe an de la animale nevaccinate cu vârsta de peste 6 luni. Din fiecare localitate vor fi prelevate probe astfel încât să se detecteze o prevalență de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5. Probele vor fi testate prin ELISA pentru detecția anticorpilor pentru proteina E2.

4. În cazul rezultatelor pozitive la testul ELISA pentru detecția anticorpilor față de proteina E2, pe probe de la animale nevaccinate cu vârsta de peste 4 luni, se aplică procedurile descrise în art. 9.

Art. 13. — (1) Supravegherea porcilor mistreți pentru pestă porcină clasică se realizează pe următoarele probe:

a) probe de stern;

b) set de organe;

c) sânge sau lichid toracoabdominal.

(2) Probele prevăzute la alin. (1) sunt prelevate:

a) de la toți porcii mistreți vânați; un procent semnificativ din porcii mistreți vânați trebuie reprezentat de animale tinere, inclusiv tineret porcin în vârstă de sub 6 luni;

b) de la porci mistreți găsiți morți.

(3) Probele prelevate sunt examinate în cadrul laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, prin:

a) detecție prin testul ELISA pentru anticorpi, pe probe de sânge sau lichid toracoabdominal;

b) imunofluorescență directă pentru detecție de antigen viral, pe probe de stern sau organe.

(4) Pentru supravegherea pe probe prelevate de la porcii mistreți vânați, care nu prezintă leziuni ce pot induce suspiciunea de pestă porcină clasică, nu se aplică metodologia de lucru folosită în diagnosticul pestei porcine clasice prevăzută în anexe, fiind suficient un singur test rapid de detecție a antigenului sau genomului viral.

(5) În cazul porcilor mistreți găsiți morți sau al celor vânați, care prezintă leziuni ce induc suspiciunea de pestă porcină clasică, precum și al celor cu vârsta între 3—6 luni, la care probele examinate au avut rezultat negativ la testul de imunofluorescență directă, se efectuează suplimentar și detecție de genom viral pe probe comasate — pool-uri de câte 10 probe.

Art. 14. — (1) Testarea animalelor pentru pesta porcină clasică prin examene de laborator se impune:

a) în cazul în care se suspicionează pesta porcină clasică, pe baza manifestărilor clinice sau aspectelor lezionale asemănătoare pestei porcine clasice, constând în:

(i) febră combinată cu diferite simptome;

(ii) avorturi și probleme de infertilitate în ultimele 3 luni;

- (iii) tremor congenital la purceii sugari;
- (iv) boli cronice și animale tarate;
- (v) hemoragii, infarcte și hematoame;
- (vi) butoni cecali;

b) în exploatații cu contact direct sau indirect cu porci mistreți, în regiuni unde boala există la aceștia;

c) în exploatații comerciale industriale de porcine cu teste serologice pozitive pentru proteină Erns;

d) în cazul în care există o suspiciune oficială;

e) în cazul în care sunt dispuse depopulări preventive ale efectivelor suspecte;

f) în cazul în care se confirmă pesta porcină clasică.

(2) În situațiile prevăzute la alin. (1) sunt necesare următoarele acțiuni:

a) efectuarea de examene clinice pentru a detecta febra la o prevalență de 5% la scroafe și vieri și 10%, conform prevederilor anexei nr. 5, la celelalte categorii de porci;

b) efectuarea de examene post-mortem cu prelevare de probe pentru examene de laborator, de la porcii morți, afectați clinic, sau de la 3—4 congeneri ai acestora;

c) în exploatațiile comerciale industriale de porcine, la efectivele vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008 se vor preleva probe pentru detecția anticorpilor față de proteina Erns pentru o prevalență a bolii de 5% la scroafe și 10%, conform prevederilor anexei nr. 5, din alte categorii de porci suspecti de îmbolnăvire.

(3) Atunci când se procedează la uciderea porcilor în scopul combaterii bolii sau în scop preventiv, se prelevă randomizat probe pentru testare virusologică și serologică, ca să asigure detecția unei prevalențe a bolii de 5% la scroafele de reproducție și 10% la alte categorii de porci, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5.

Art. 15. — Conform prevederilor Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 67/2005 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare cu privire la măsurile pentru controlul pestei porcine clasice, pentru aprobarea unor mișcări ale porcilor se efectuează:

a) examinarea clinică a porcilor cu 24 de ore înainte de mutare;

b) dacă porcii sunt mutați în altă exploatație, cei ce au mai mult de 3—4 luni vor fi examinați randomizat pentru detecția febrei la o prevalență a acesteia de 5% la scroafe și 10% la celelalte categorii de porci sau 20% la porcii pentru tăiere, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5; în cazul vierilor vor fi testate toate animalele existente.

Art. 16. — În cazul vaccinării de urgență, supravegherea în zonele de protecție și de supraveghere a focarelor de pestă porcină clasică se realizează în următoarele 3 etape:

a) examen clinic al tuturor porcinelor existente, în primele 7 zile după instituirea zonelor de restricție și inventarierea tuturor exploatațiilor de porcine, cu prelevare de probe de sânge în tuburi cu substanță anticoagulantă, de la porcine ce prezintă febră, precum și examen necropsic, cu prelevare de probe pentru teste virusologice de la toate porcinele moarte recent;

b) monitorizare a porcinelor din zona de protecție și de supraveghere pe toată perioada restricțiilor sanitar-veterinare, cu prelevarea de probe de sânge în tuburi cu substanță anticoagulantă de la porcinele bolnave și/sau febrile și probe de stern și organe pentru examene virusologice de la porcinele moarte;

c) examene clinice, efectuate pentru fiecare subunitate a exploatației înainte de ridicarea măsurilor de carantină, pentru depistarea eventualelor porcine febrile, cu prelevare de la acestea a unor probe de ser pentru examene serologice dublate de probe de sânge în tuburi cu substanță anticoagulantă, pentru examene de detecție de genom viral, după cum urmează:

(i) pentru depistarea porcinelor febrile se examinează un număr de exemplare care să asigure depistarea infecției la o prevalență a bolii de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5;

(ii) pentru detecția scroafelor febrile, numărul de scroafe examinate trebuie să asigure depistarea eventualelor scroafe infectate, cu o prevalență de 5%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5;

(iii) în centrele de colectare a materialului seminal de porcine se examinează toți vierii.

Art. 17. — În cazul vaccinării de urgență, supravegherea porcilor din exploatațiile afectate de pesta porcină clasică, după ridicarea măsurilor de restricție și repopularea acestora, se realizează astfel:

a) în cazul exploatațiilor în care testarea spațiilor pentru prezența virusului pestei porcine clasice cu porci santinelă mai mari de 120 de zile nu este posibilă, efectivul repopulat trebuie strict supravegheat pentru o perioadă de cel puțin 21 de zile, prin:

(i) examinare clinică randomizată, săptămânal, care să asigure o detecție a bolii la o prevalență de 5% la scroafe și 10% la alte categorii de porci și o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5;

(ii) examinarea lezională a tuturor porcinelor moarte sau bolnave cu prelevare de probe pentru examene virusologice;

(iii) la două săptămâni după repopulare, prelevarea randomizată de probe de sânge în tuburi cu substanță anticoagulantă, pentru efectuarea examinării virusologice prin RT-PCR, de la un număr suficient de mare de porci, pentru a se putea detecta o prevalență a bolii de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5, pentru fiecare subunitate epidemiologică; subunitatea epidemiologică este definită ca grup de adăposturi, adăpost sau compartiment al unui adăpost din exploatație;

b) în cazul în care se efectuează repopularea totală cu tineret porcin sau porcine la îngrășat, se prelevă randomizat probe de sânge în tuburi cu substanță anticoagulantă pentru efectuarea examinării virusologice prin RT-PCR, ce trebuie să asigure detecția unei prevalențe a pestei porcine clasice de 20%, cu confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5;

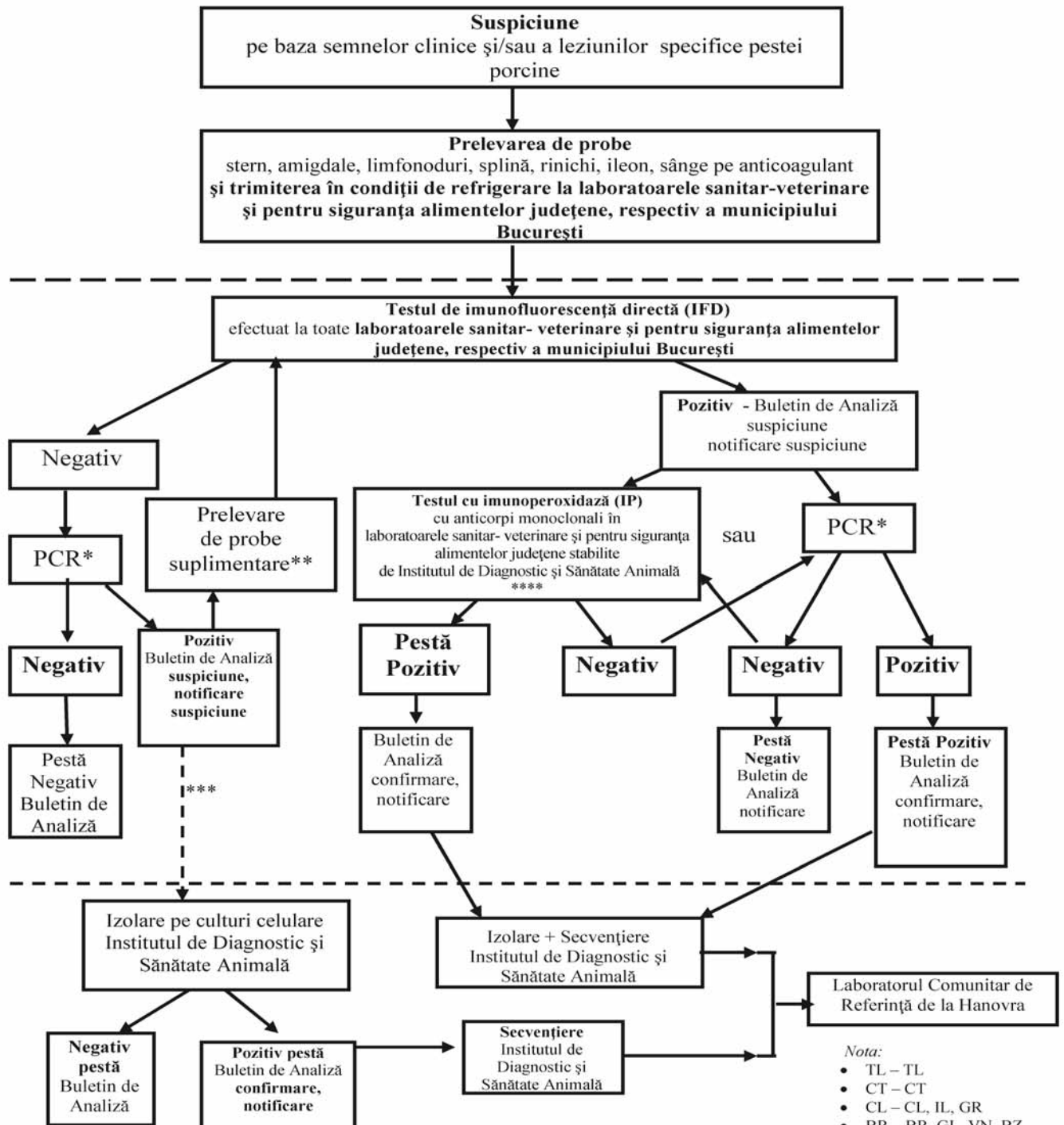
c) în cazul repopulării cu scroafe sau vieri, numărul de probe prelevate trebuie să asigure detecția unei prevalențe a pestei porcine clasice de 10%, cu o confidență de 95%, conform prevederilor anexei nr. 5;

d) dacă repopularea se face cu animale vaccinate cu vaccin marker până în luna aprilie 2008, în exploatațiile comerciale industriale de porcine testele virusologice se pot dubla prin teste serologice prin ELISA pentru detecția anticorpilor pentru proteina Erns.

Art. 18. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezenta procedură.

METODOLOGIE DE LUCRU ÎN DIAGNOSTICUL PESTEII PORCINE CLASICE

FOCAR PRIMAR TESTE VIRUSOLOGICE



*La cele 9 laboratoare sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București + Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală conform notei.

**Prelevare de probe suplimentare de la alți porci existenți în ferma sau gospodăria respectivă care prezintă semne clinice/și sau leziuni specifice de pestă porcină, care vor fi supuse testelor de diagnostic conform diagramei flux. Dacă în gospodăria respectivă nu mai există alte animale din specia porcină rezultatul final va fi dat în urma examenului de izolare pe culturi celulare.

*** În cazul în care în exploatare nu mai sunt alte porcine

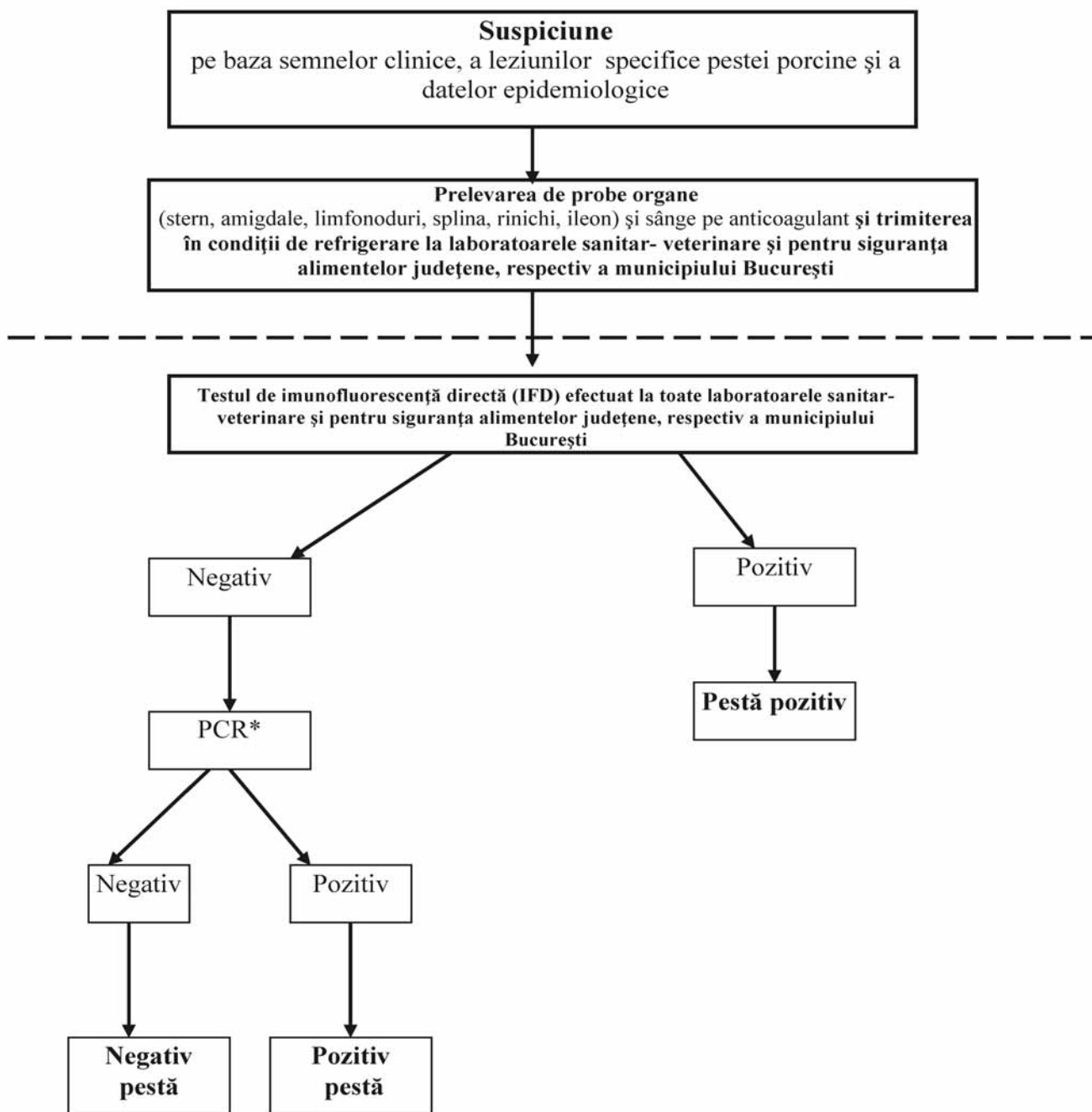
****Testul IP se va efectua în laboratoarele sanitar- veterinar și pentru siguranța alimentelor județene care au promovat ring-testul organizat de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală pentru această metodă

Nota:

- TL – TL
- CT – CT
- CL – CL, IL, GR
- BR – BR, GL, VN, BZ
- IS – IS, VS, BC
- SV – SV, BT, NT, BN
- BV – BV, CV, HG, SB, MS
- AR – AR, TM, CS, HD, AB
- SM – SM, MM, SJ, BH, CJ
- IDSA -celelalte 10 județe + Mun București (IF, PH, DB, AG, VL, GJ, MH, DJ, OT, TR)

FOCAR SECUNDAR

Teste virusologice



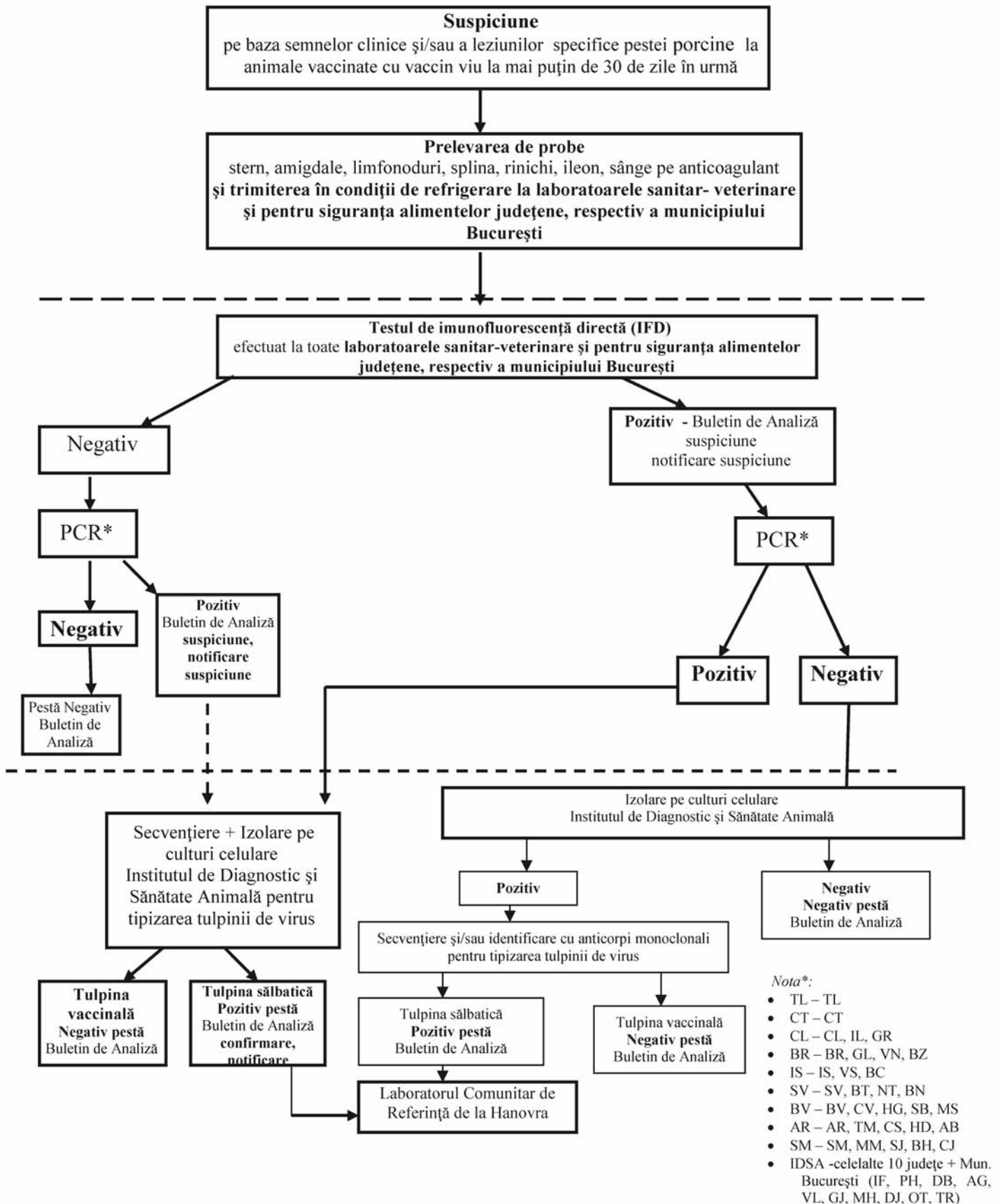
* La cele 9 laboratoare sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București + Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, conform notei.

Nota:

- TL – TL
- CT – CT
- CL – CL, IL, GR
- BR – BR, GL, VN, BZ
- IS – IS, VS, BC
- SV – SV, BT, NT, BN
- BV – BV, CV, HG, SB, MS
- AR – AR, TM, CS, HD, AB
- SM – SM, MM, SJ, BH, CJ
- IDSA -celelalte 10 județe + Mun. București (IF, PH, DB, AG, VL, GJ, MH, DJ, OT, TR)

¹⁾ Anexa nr. 2 este reprodusă în facsimil.

FOCAR PRIMAR TESTE VIRUSOLOGICE PENTRU PORCINELE RECENT VACCINAȚI



¹⁾ Anexa nr. 3 este reprodusă în facsimil.

Ancheta epidemiologică — model

Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
 CSVZ
 Data

ANCHETĂ EPIDEMIOLOGICĂ**A. Investigații epidemiologice pentru pesta porcină clasică**

1. Data vizitei (zi/lună/an)

2. Durata vizitei: ore

3. Raport de vizită compus din:

4. Exploatația vizitată de autoritatea veterinară competentă

B. Declarație privind statusul exploatației vizitate

1. Exploatația este suspectată infectată

2. Exploatația a fost declarată suspectată/infectată pe baza:

inspecției clinice efectuate la data de (zi/lună/an)

Durata: ore

confirmării prin buletin de laborator emis la data: (zi/lună/an)

Durata: ore

3. Suspiciunea de infectare/infectarea cu virusul pestei porcine clasice s-a realizat pe baza:

notificării oficiale

trasabilității

anchetei epidemiologice

altele

de către:

deținător

medicul veterinar de liberă practică împuternicit

medicul veterinar oficial

comerciantul de animale

laborator

altele

C. Informații privind exploatația cu porcine suspectă/infectată

1. Numele și prenumele, adresa deținătorului de animale

2. Numărul unic al exploatației

3. Adresa exploatației:

4. Coordonatele exploatației

Telefon:

Fax:

Mail:

Numele medicului veterinar:

5. Dacă deținătorul porcine are exploatații în alte locații

Adresă:

6. Tipul exploatației

a) Prezența altor specii de animale în exploatație:

da nu

Se specifică specia și numărul de animale

b) Pentru exploatațiile comerciale industriale de porcine, prezența altor utilități:

depozit de furaje

centrul de carantină pentru import — comerț intracomunitar

centrul de colectare pentru export — comerț intracomunitar

altele

centru de creștere a vierilor

alte dependențe

c) Prezența următoarelor specii și categorii de animale:

păsări domestice

păsări ouătoare

broileri

curcani

- struți
- alte animale de fermă
- animale sălbatice de captivitate
- alte animale

D. Localizarea geografică a exploatației

Exploatația este localizată în:

- zona arondată circumscripției sanitar-veterinare de asistență:
- zona de protecție:
- zona de supraveghere:
- zona de vaccinare:

E. Existența altor exploatații de porcine sau fonduri de vânătoare în care există mistreți, pe o rază de 1 km în jurul exploatației suspectate/infectate

- da nu

Adresa exploatației de proximitate

F. Evoluția bolii în exploatație

Se întocmește o hartă referitoare la adăposturile pentru porcinele existente în exploatație și diagrama fluxului de producție; adăposturile pentru porcine și compartimentele acestora, drumurile interioare, precum și drumurile de acces la exploatație, locuințele muncitorilor care activează în exploatație și care au localizare în incinta acestora și exploatațiile din jurul celei în cauză trebuie identificate prin numere.

G. Rezultatul examinărilor clinice

Pentru fiecare adăpost/compartiment/padoc cu porcine suspectate și infectate se precizează:

1. Categoria de porcine
2. Numărul și vârsta medie a porcinelor
3. Descrierea semnelor clinice depistate
4. Numărul și vârsta porcinelor afectate
5. Numărul și vârsta porcinelor suspecte de contaminare
6. Numărul de probe prelevate pentru examenele de laborator

H. Date anamnetice privind apariția bolii

1. La ce dată au apărut primele semne clinice?..... (ziua/luna/anul)
2. În care adăpost/compartiment/padoc?
3. Descrierea evoluției bolii în ultimile zile (istoricul bolii)
4. Dacă porcinele au fost supuse unor tratamente medicamentoase în ultimele 21 de zile?
 da nu
5. Ce medicamente și regimul de administrare
6. Efectul administrării medicamentelor:
7. Rezultatul diagnosticului diferențial:

I. Examele de laborator pentru porcinele de la care s-au prelevat probe și evaluarea rezultatului acestora

1. Numărul total de porcine
2. Categoria de porcine
3. Nr. de identificare a porcinelor
4. Localizarea acestora în exploatație, cu precizarea adăpostului/compartimentului/padocului
5. Dacă au fost prelevate, în ultima lună, probe pentru examene de laborator
 da nu
6. Data (ziua/luna/anul)
7. Dacă animalele bolnave și/sau suspecte au fost:
 izolate nu au fost izolate
8. Evoluția mortalității înainte de notificarea suspiciunii sau a bolii
Se specifică numărul de porcine care au murit în ultimele 4 săptămâni în exploatație

J. Porcine prezente în exploatație

1. Scroafe
2. Vieri
3. Purcei sugari
4. Porcine tineret
5. Porcine la îngrășat

K. Numărul de porcine bolnave, pe categorii de producție

L. Alte specii de animale prezente în exploatație și numărul acestora

1. Bovine Da/Nu
2. Ovine Da/Nu
3. Caprine Da/Nu
4. Cabaline Da/Nu

5. Păsări Da/Nu
 6. Câini Da/Nu
 7. Pisici Da/Nu
 8. Iepuri Da/Nu
 9. Altele Da/Nu

M. Date privind furajarea porcinelor

1. Sunt porcinele furajate cu resturi menajere de origine animală provenite din alte exploatații?
 da nu
2. Numele persoanelor de la care s-au preluat resturile menajere de origine animală
3. Sunt porcinele furajate cu resturi menajere de origine animală provenite din exploatația proprie?
 da nu

N. Date privind relațiile epidemiologice cu alte porcine

1. Există contacte cu animale din exploatațiile din vecinătate?
 da nu
2. Numele și adresa exploatațiilor de contact:

O. Date privind introducerea de porcine în exploatație

1. Au fost introduse porcine sau animale din alte specii în exploatație în ultimele 6 săptămâni?
 da nu
2. Numărul și originea acestora:
3. Animalele introduse provin dintr-o exploatație în care se cresc și porcine?
 da nu
4. Numele și adresa persoanei care a transportat porcinele sau alte specii de animale în exploatație:

5. Transportul porcinelor sau al altor specii de animale în exploatație s-a efectuat cu un vehicul al deținătorului exploatației?
 da nu
6. A fost acest vehicul de transport împrumutat altor persoane?
 da nu
7. Vehiculul utilizat a fost supus dezinfecției înainte de transport?
 da nu

P. Date privind porcinele livrate din exploatații

1. Au fost livrate porcine din exploatație în ultimele 6 săptămâni?
 da nu
2. Data livrării, numărul de porcine livrate și destinația acestora
3. Dacă nu au fost transportate cu un vehicul ce aparține deținătorului exploatației, se specifică numărul de identificare al vehiculului și numele persoanei care a efectuat transportul
4. Livrarea porcinelor la destinație a fost efectuată?
 de către deținătorul care a livrat porcinele, fără a transporta și alte specii de animale în același transport;
 de către deținătorul care a livrat animalele, împreună cu alte specii de animale;
 de către un transportator autorizat, cu precizarea numelui și a numărului de autorizare ale acestuia.
5. Informații privind destinația porcinelor livrate din exploatație:
 a) Adresa destinației de livrare:
- b) Dacă până la destinația de livrare porcinele au trecut prin alte exploatații de porcine sau centre de colectare pentru porcine

R. Date privind modalități de transmitere indirectă a pestei porcine clasice

1. Există unelte, mașini agricole, materiale deținute de deținătorul exploatației suspecte/infectate, împrumutate altor persoane?
 da nu
2. Identificarea persoanelor cărora le-au fost împrumutate cele menționate la pct. 1
3. A preluat exploatația gunoi de grajd de la alte exploatații de porcine aflate pe o rază de 200 de metri de exploatația suspectă/infectată?
 da nu
4. A fost livrat gunoi de grajd din exploatația suspectă/infectată în ultimele 4 săptămâni?
 da nu
5. Date privind destinația gunoiului livrat:
 Denumirea și numărul unic ale exploatației:
- Adresa exploatației:
- Data livrării (ziua/luna/anul):
6. A fost livrat gunoi către exploatația suspectă/infectată în ultimele 4 săptămâni?
 da nu
7. Informații despre originea gunoiului:
 Denumirea și numărul unic ale exploatației:
- Adresa exploatației:

Data livrării (ziua/luna/anul)

S. Date privind persoanele care au avut acces în exploatarea

Numele și codul numeric ale persoanelor care au vizitat exploatarea suspectă/infectată în ultimele 4 săptămâni:

1. Medici veterinari, cu excepția celor angajați de deținătorul exploatarea, medici veterinari de liberă practică împuterniciți și medici veterinari oficiali care au în responsabilitate exploatarea:

2. Persoane care se ocupă cu transportul sau comercializarea de porcine:

3. Persoane care se ocupă cu transportul sau comercializarea de produse sau subproduse provenite de la porcine:

4. Persoane deținătoare de porcine:

5. Persoane ce aparțin unor societăți al căror obiect de activitate este colectarea, transportul și procesarea gunoiului de grajd:

6. Persoane care lucrează în exploatarea comerciale industriale de porcine:

7. Transportatori de animale:

Ș. Persoane care nu au venit în contact cu porcine, dar au vizitat exploatarea suspectă/infectată:

1. Numele, prenumele și codul numeric personal:

2. Data:

3. Scopul vizitei:

T. Date privind ecarisarea și procesarea porcinelor moarte:

Ț. Comentarii suplimentare:

Întocmit

Medic veterinar oficial,

.....
(nume, prenume, semnătură, parafă)

*ANEXA Nr. 5
la procedură*

**NUMĂR
de probe prelevate pentru diagnosticarea PPC — confidența 95%**

Nr. porcine	20%	10%	5%
	Prevalența		
10	8	10	10
20	10	16	19
30	11	19	26
40	12	21	31
50	12	22	35
60	12	23	38
70	13	24	40
80	13	24	42
90	13	25	43
100	13	25	45
120	13	26	47
140	13	26	48
160	13	27	49
180	13	27	50
200	13	27	51
250	14	27	53
300	14	28	54
350	14	28	54
400	14	28	55
450	14	28	55
500	14	28	56
600	14	28	56

Nr. porcine	20%	10%	5%
	Prevalența		
700	14	28	57
800	14	28	57
900	14	28	57
1.000	14	29	57
1.200	14	29	57
1.400	14	29	58
1.600	14	29	58
1.800	14	29	58
2.000	14	29	58
3.000	14	29	58
4.000	14	29	58
5.000	14	29	59
6.000	14	29	59
7.000	14	29	59
8.000	14	29	59
9.000	14	29	59
10.000	14	29	59

ANEXA Nr. 2

PROCEDURA

de vaccinare de urgență contra pestei porcine clasice a porcinelor domestice din exploatațiile nonprofesionale

1. Obiectivele planului de vaccinare de urgență a porcinelor domestice din exploatațiile nonprofesionale

1.1. Protecția împotriva pestei porcine clasice a porcinelor domestice din exploatațiile nonprofesionale se efectuează, în anul 2008, prin aplicarea rapidă și eficientă a vaccinării de urgență la toate porcinele din exploatațiile nonprofesionale, nevaccinate în campania de toamnă a anului 2007.

1.2. Diminuarea semnificativă a circulației virale și a cazurilor clinice.

1.3. Monitorizarea corespunzătoare a porcinelor din fiecare localitate de către medicul veterinar de liberă practică împuternicit și raportarea operativă a situației către direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

1.4. Obținerea unei perioade în care să se reducă circulația virusului pestos porcin pe teritoriul țării și în care evoluția bolii să nu reprezinte un pericol pentru statele membre ale Uniunii Europene și țările terțe.

1.5. Facilitarea participării României la comerțul intracomunitar cu porcine domestice și sălbatice vii, carne și produse din carne obținute de la acestea.

2. Procedura de vaccinare de urgență și tipul de vaccin utilizat

2.1. Vaccinarea de urgență a porcinelor domestice din exploatațiile nonprofesionale se execută sub coordonarea medicilor veterinari oficiali, în covor, în două campanii, la interval de 6 luni. Fiecare campanie se va finaliza într-o perioadă ce nu va depăși două luni. Între campanii se execută vaccinări de întreținere lunare la porcinele care au atins vârsta de vaccinare și a celor care nu au fost vaccinate în campanie. Vaccinarea se execută la porcinele din exploatațiile nonprofesionale cu vârsta de 60 de zile.

2.2. Porcinele domestice care în anumite perioade ale anului sunt crescute liber sunt vaccinate ca și porcinele domestice, în

exploatația de origine, cu vaccin viu atenuat. În perioadele în care se află în libertate în zone în care se aplică vaccinarea de urgență la mistreți, vor fi luați în calcul la alocarea momelilor vaccinale.

2.3. Pe durata campaniilor de vaccinare în covor, până la finalizarea acestora, nu sunt permise mișcări ale porcinelor vii, cărnii și ale produselor din carne de porc din exploatațiile nonprofesionale de porcine.

2.4. Pentru vaccinarea de urgență a porcinelor din exploatațiile nonprofesionale se utilizează un vaccin viu atenuat.

2.5. După 28 de zile de la aplicarea vaccinării de urgență, pe bază de eșantionaj, sunt prelevate probe de sânge pentru stabilirea statusului imunologic post vaccinare, în conformitate cu procedura Laboratorului Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală.

2.6. Vaccinarea de urgență trebuie să fie însoțită de respectarea următoarelor măsuri:

a) inițierea unei campanii de educație și conștientizare a populației și a deținătorilor de porcine, a medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți și a medicilor veterinari oficiali, referitoare la importanța și obiectivele vaccinării de urgență împotriva pestei porcine clasice, precum și obligația deținătorilor de porcine de a anunța în cel mult 24 de ore orice suspiciune de boală care se poate datora pestei porcine clasice;

b) asigurarea monitorizării Programului strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea pestei porcine clasice în România pentru anul 2008;

c) asigurarea identificării și înregistrării porcinelor și a exploatațiilor de porcine;

d) respectarea de către deținătorii de porcine din exploatațiile nonprofesionale a prevederilor care garantează că produsele din carne și carne proaspătă de porc sunt destinate numai consumului familial și nu sunt valorificate pe piață;

e) îndeplinirea prevederilor pentru comercializarea în siguranță pe piața locală, respectiv localitatea de origine, numai a porcinelor vii, cu respectarea condițiilor de trasabilitate;

f) primirea de către deținătorii de porcine, odată cu vaccinarea porcinelor din exploatațiile nonprofesionale de porcine, a carnetului de sănătate al animalului, care va conține toate datele referitoare la vaccinarea de urgență, precum și datele legate de starea de sănătate a animalelor, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1.

2.7. Aprovizionarea, transportul, depozitarea, distribuirea și utilizarea vaccinului viu atenuat se realizează pe bază de instrucțiuni, conform prevederilor anexei nr. 4 la ordin.

2.8. Medicii veterinari de liberă practică împuterniciți răspund de realizarea vaccinării de urgență și au următoarele atribuții :

a) identificarea și înregistrarea porcinelor și înregistrarea exploatațiilor;

b) prezentarea, prin medicul veterinar oficial, a unei solicitări scrise, adresată direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, referitoare la cantitatea necesară de vaccin viu atenuat și calculul care fundamentează solicitarea;

c) asigurarea transportului, manipulării, depozitării și utilizării vaccinului viu atenuat, în conformitate cu cerințele producătorului;

d) efectuarea examinării clinice, în conformitate cu prevederile Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 66/2005 privind aprobarea Normei sanitare veterinare care aprobă un manual de diagnostic stabilind proceduri de diagnostic, metode de prelevare a probelor și criteriile pentru evaluarea testelor de laborator pentru confirmarea peștei porcine clasice, incluzând controlul temperaturii porcinelor, înainte inoculării vaccinului;

e) notificarea finalizării campaniei de vaccinare de urgență la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București;

f) notificarea de urgență la medicul veterinar oficial a oricărei suspiciuni de boală sau a deficiențelor referitoare la calitatea vaccinului pe parcursul utilizării acestuia;

g) asigurarea că evidențele pentru vaccinarea de urgență sunt întocmite corespunzător și sunt semnate, ștampilate și aprobate de medicul veterinar oficial;

h) întocmirea și gestionarea evidențelor privind vaccinul viu atenuat furnizat de către direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, și utilizarea acestuia;

i) asigurarea tuturor măsurilor tehnice și administrative pentru evitarea răspândirii bolii ca urmare a efectuării actului medical de vaccinare;

j) asigurarea inactivării și distrugerii deșeurilor rezultate ca urmare a aplicării vaccinării, flacoane, ace, seringi, tampoane, cu respectarea legislației specifice materialelor de risc.

2.9. Notificarea derulării operative a campaniei de vaccinare realizate în luna precedentă pentru fiecare localitate de către direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București se efectuează săptămânal, în prima zi lucrătoare, prin transmiterea la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor a documentelor, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2.

2.10. Efectuarea vaccinărilor contra peștei porcine clasice a porcinelor domestice din exploatațiile nonprofesionale va fi evidențiată conform cerințelor precizate în tabelul centralizator prevăzut în anexa nr. 3.

2.11. Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezenta procedură.

*ANEXA Nr. 1
la procedură*

Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Circumscripția Sanitar-Veterinară de Asistență

Data

CARNET DE SĂNĂTATE pentru monitorizarea stării de sănătate a porcinelor domestice din exploatațiile nonprofesionale

Numele și prenumele deținătorului Codul exploatației

Nr. crt.	Data vizitării exploatației	Marca auriculară individuală	Data nașterii luna/an	Examine clinice (inclusiv termometria)	Data imunizării	Alte tratamente	Observații/ eliminat de la vaccinare	Semnătura deținătorului, precum și semnătura, ștampila și parafa medicului veterinar de liberă practică împuternicit
1								
2								
3								
4								
5								
6								

NOTĂ:

Se întocmește pe hârtie autocopiatoare.

Notificare operativă săptămânală

— model —

Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Aprobat,

Circumscripția Sanitar-Veterinară Zonală

Medic veterinar oficial,.....
(data, nume, prenume, semnătura, ștampila, parafa)

Circumscripția Sanitar-Veterinară de Asistență

Perioada de la data la data

NOTIFICAREA OPERATIVĂ**a campaniei de vaccinare efectuate la porcinele domestice din localitatea**

Nr. total de gospodării,

din care:

— nr. total de exploatații nonprofesionale care dețin porcine

— nr. total de porcine deținute, din care:

1. scroafe

2. vieri

3. tineret între 60 și 120 de zile

4. porci grași

5. porcine sub vârsta de vaccinare

— nr. total de exploatații non profesionale în care s-a aplicat vaccinarea

— nr. total de porcine vaccinate în perioadă, din care:

1. scroafe

2. vieri

3. tineret între 60 și 120 de zile

4. porci grași

— nr. total de doze de vaccin viu atenuat utilizate:

— seria valabilitatea nr. doze utilizate;

— seria valabilitatea nr. doze utilizate;

— seria valabilitatea nr. doze utilizate;

Porcinele sub vârsta de vaccinare se vor vaccina la data împlinirii vârstei de vaccinare.

Medic veterinar de liberă practică împuternicit,.....
(data, nume, prenume, semnătura, ștampila, parafa)

Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Circumscripția Sanitar-Veterinară de Asistență

Aprobat.
 Circumscripția Sanitar-Veterinară Zonală

Medic veterinar oficial,

(data, nume, prenume, semnătura, ștampila, parafa)

TABEL CENTRALIZATOR
privind vaccinarea împotriva pestei porcine clasice în localitatea cu vaccin viu atenuat seria
termen de valabilitate
perioada de la data de la data de

Nr. crt.	Data vaccinării	Numele și prenumele deținătorului	Codul exploatației	Nr. de identificare al porcinelor*	Data nașterii/luna	Porcine vaccinate				Porcine nevaccinate				Semnătura deținătorului	
						Scroafe	Vieri	Tineret 60—120 zile	Porci grași	Porci sub vârstă	Scroafe gestante	Alte cauze	Refuzuri		

NOTĂ:
 Se întocmește pe hârtie autocopiatoare.

Medic veterinar de liberă practică,

(nume, prenume, semnătura, ștampila, parafa)

* Este obligatoriu să se înscrie numărul de identificare individual.

PROCEDURĂ
de vaccinare de urgență contra pestei porcine clasice la mistreți

1. Obiective ale procedurii de vaccinare și parametri de evaluare a eficienței acesteia

1.1. Mistreții împușcați sau găsiți morți, inclusiv în zona de vaccinare, sunt supuși examenelor de laborator pentru pesta porcină clasică, conform prevederilor art. 17 din Norma sanitară veterinară cu privire la măsurile pentru controlul pestei porcine clasice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 67/2005, care transpune Directiva Consiliului 2001/89/CE.

1.2. Evaluarea rezultatelor vaccinării se realizează separat, pe județe și pe grupe de vârstă, de către laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, iar în cazuri de expertiză, de către Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală.

1.3. Principiul de evaluare a eficienței vaccinării antipestoase îl constituie estimarea raportului dintre mistreții serologic negativi și incidența virusului la mistreții virusologic pozitivi; probele virusologic pozitive sunt investigate în primele 28 de zile după distribuirea momelilor, pentru tipizare prin secvențializare în vederea diferențierii între virusul vaccinal și virusul sălbatic; trimestrial se realizează tipizarea tulpinilor izolate.

2. Definirea zonelor

2.1. *Zonă infectată* — zona definită conform art. 2 și art. 15 alin. (2) lit. a) coroborat cu art. 16 alin. (7) lit. b) din Norma sanitară veterinară cu privire la măsurile pentru controlul pestei porcine clasice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 67/2005.

2.2. *Zonă de vaccinare pentru mistreți* — fondurile de vânatoare în care sunt identificate populații de mistreți.

2.3. *Loc specific de vaccinare* — locul ales de către gestionarul fondului de vânatoare din cadrul inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânatoare, în colaborare cu medicul veterinar oficial, în care se distribuie hrană pentru mistreți pentru inducerea unui reflex condiționat de loc și în care, ulterior, se distribuie momelile vaccinale în vederea imunizării orale a mistreților; monitorizarea aplicării planului de vaccinare de urgență a mistreților se realizează prin testarea probelor prelevate de la toți mistreții găsiți morți sau împușcați, în vederea depistării cazurilor pozitive și pentru testarea eficienței imunizării porcinelor.

2.4. *Centru de colectare vânat sălbatic* — unitatea cu spații și dotări adecvate în care se desfășoară activități pentru recepția, identificarea, sortarea, răcirea și prelucrarea primară a vânatului sălbatic provenit direct din fondurile de vânatoare,

respectiv decapitare, recoltarea trofeului, toaletare, curățare, eviscerare, jupuire parțială și livrarea produselor rezultate către unități autorizate sanitar-veterinar, vânzare cu amănuntul, în conformitate cu legislația în vigoare.

3. Autoritățile competente pentru implementarea Procedurii de vaccinare de urgență contra pestei porcine clasice la mistreți

3.1. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, care coordonează implementarea procedurii

3.2. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, în cooperare cu institutele veterinare centrale

3.3. Alte instituții publice, conform prevederilor anexei la Programul privind monitorizarea, controlul și eradicarea pestei porcine clasice în România pentru anul 2008, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 515/2008 pentru aprobarea acțiunilor sanitar-veterinare cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, precum și alte acțiuni prevăzute în alte programe naționale, precum și a tarifelor aferente acestora pentru anul 2008.

4. Expertiza de laborator

4.1. Examele de laborator pentru depistarea bolii la mistreți sunt realizate de către laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, abilitate pentru efectuarea investigațiilor în vederea diagnosticării pestei porcine clasice; pentru județele în care laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor nu sunt abilitate pentru realizarea unor astfel de investigații, probele prelevate de la mistreți se trimit la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală.

4.2. Expertiza de diagnostic și examenele pentru testarea eficienței imunizărilor antipestoase la mistreți se realizează de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală.

4.3. Tipizarea prin secvențializarea tulpinilor de virus pestos porc, precum și definirea relațiilor epidemiologice ale acestora se realizează de Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică și de Laboratorul Național de Referință pentru Biologie Moleculară și Biochimie din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală.

5. Evaluarea vaccinării de urgență la mistreți

5.1. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, în cooperare cu inspectoratele teritoriale de regim silvic și de vânătoare, coordonează campania locală de vaccinare antipestoasă.

5.2. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor examinează lunar rezultatele campaniei de vaccinare, prin analiza cazurilor pozitive diagnosticate la mistreți și a testelor referitoare la evaluarea eficacității vaccinării orale.

5.3. Inspectoratele teritoriale de regim silvic și de vânătoare, în colaborare cu direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, stabilesc numărul de mistreți ce urmează a fi supuși vaccinării în anul 2008.

5.4. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București au responsabilitatea organizării procedurii de achiziție a momelilor vaccinale pentru anul 2008.

5.5. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București gestionează momelile în condiții de depozitare corespunzătoare și cu respectarea prevederilor producătorului și le distribuie gestionarilor fondurilor de vânătoare în momentul în care este preconizată efectuarea vaccinării orale de urgență, conform formularului prevăzut în anexa nr. 1.

5.6. În baza prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 515/2008, gestionarii fondurilor de vânătoare, sub supravegherea medicului veterinar oficial, distribuie momelile vaccinale la locurile stabilite pentru a fi consumate de mistreți.

5.7. Cu ocazia vânătorilor, gestionarii fondurilor de vânătoare, în prezența medicului veterinar oficial, prelevă probe pentru depistarea cazurilor de pestă porcină clasică și pentru testarea eficacității imunizării orale; probe similare se prelevă și de la mistreții morți; acestea se trimit la laboratoarele sanitar-veterinare acreditate pentru realizarea investigațiilor specifice.

6. Aria geografică de vaccinare

Vaccinarea de urgență contra pestei porcine clasice se efectuează la întreaga populație de mistreți aflată pe teritoriul României, conform situației prevăzute în anexa nr. 7.

7. Procedura de vaccinare și vaccinul utilizat

7.1. Obiectivele vaccinării de urgență împotriva pestei porcine clasice la mistreți sunt următoarele:

a) asigurarea unei perioade de liniște epidemiologică prin protejarea populației de mistreți împotriva virusului pestei porcine clasice, astfel încât boala să nu mai prezinte un risc major pentru populația de porcine domestice;

b) menținerea statusului imun al mistreților din fondul cinegetic, pentru a fi protejați împotriva virusului pestei porcine clasice;

c) supravegherea sanitar-veterinară continuă a efectivelor de mistreți prin examene anatomopatologice și de laborator efectuate la toți mistreții morți sau vânați;

d) diminuarea presiunii virale în relația cu virusul pestei porcine clasice în fondul cinegetic și reducerea semnificativă a numărului de mistreți afectați de boală.

7.2. Vaccinul utilizat pentru vaccinarea de urgență a mistreților împotriva pestei porcine clasice este un vaccin viu, înglobat în momeli vaccinale, astfel încât să fie protejat față de variațiile de temperatură din mediul extern.

7.3. Produsul medicinal veterinar utilizat trebuie să fie autorizat pentru comercializare conform legislației în vigoare.

7.4. Medicii veterinari oficiali din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București instruiesc gestionarii fondurilor de vânătoare și personalul implicat în plasarea momelilor cu privire la condițiile de depozitare și utilizare a produsului precizate de producător.

7.5. Personalul din cadrul inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânătoare județene răspund de plasarea momelilor vaccinale în locurile stabilite, sub coordonarea și responsabilitatea medicului veterinar oficial.

7.6. Efectuarea campaniei de toamnă cu rapel, din cele 3 campanii cu rapel aprobate de Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2008/870/CE

7.7. Plasarea momelilor vaccinale se face la locurile de hrănire, iar numărul de momeli va fi calculat în funcție de numărul de mistreți care se hrănesc în fiecare dintre aceste locuri; la fiecare administrare trebuie să fie plasate câte două momeli vaccinale pentru fiecare mistreț.

7.8. După fiecare plasare de momeli, se interzice vânătoarea la locurile specifice de vaccinare timp de 4 zile, pentru a nu deranja mistreții și a se asigura consumul în totalitate al momelilor; momelile neconsumate și eventual capsulele momelilor consumate sunt colectate de către vânători și returnate prin responsabilitatea medicului veterinar oficial la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, conform precizărilor pct. 7.22 lit. f).

7.9. Distribuirea momelilor vaccinale este organizată de gestionarii fondurilor de vânătoare împreună cu medicul veterinar oficial de la circumscripția sanitar-veterinară zonală; acesta notifică direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București datele referitoare la efectuarea vaccinării orale de urgență a mistreților, conform formularului prevăzut în anexa nr. 1.

7.10. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București organizează activități de informare a populației și de instruire a personalului propriu și a gestionarilor fondurilor de vânătoare cu referire la modalitățile practice detaliate de efectuare a vaccinării orale de urgență contra pestei porcine clasice, monitorizarea mistreților vaccinați și prelevarea de probe în vederea efectuării examenelor de laborator.

7.11. În vederea obținerii unei imunizări eficiente a mistreților din categoria tineret, pentru vaccinarea acestora trebuie să se utilizeze cuști sau țarcuri de aproximativ 1,5 m înălțime, confecționate din bare, astfel încât să permită numai accesul mistreților din categoria tineret.

7.12. Locul specific de vaccinare trebuie să aibă o arie de cel puțin 200 m², care să permită accesul tuturor mistreților din arealul arondat.

7.13. Numărul de mistreți ce trebuie vaccinați se determină pe baza unor evaluări efectuate de gestionarii fondurilor de vânătoare din cadrul inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânătoare, de paznici, vânători, gestionari ai fondurilor de vânătoare, la sfârșitul fiecărui sezon de vânătoare; numărul de mistreți ce trebuie vaccinați în toamna anului 2008 este de aproximativ 55.000.

7.14. Numărul estimat de mistreți ce trebuie vaccinați în fiecare județ în anul 2008, precum și cota de vânat aprobată sunt prevăzute în tabelul din anexa nr. 2.

7.15. Cota anuală de vânat este alcătuită din aproximativ 30% mistreți din categoria tineret în vârstă de până într-un an, 10% mistreți între 1 și 2 ani și 60% mistreți adulți în vârstă de peste 2 ani.

7.16. Mistreții din categoria tineret sunt purtători și eliminatori ai virusului pestei porcine clasice și constituie principalul element de risc în lanțul epidemiologic al bolii. Vânarea mistreților din categoria tineret constituie elementul esențial pentru reducerea presiunii virale.

7.17. Durata programului de vaccinare de urgență a mistreților, aprobat pentru o perioadă de 3 ani, se poate prelungi în situații epidemiologice nefavorabile sau când riscul privind pesta porcină clasică se menține; vaccinarea de urgență a

mistreților trebuie să continue cel puțin un an după ultimul caz de boală diagnosticat la mistreți.

7.18. Modelul formularului pentru înregistrarea datelor privind vaccinarea de urgență a mistreților contra pestei porcine clasice de către direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București este prevăzut în anexa nr. 3.

7.19. Gestionarii fondurilor de vânătoare trebuie să asigure următoarele condiții pregătitoare pentru vaccinarea de urgență:

a) catagrafierea populației de mistreți de pe fiecare fond de vânătoare, la sfârșitul sezonului de vânătoare, stabilind numărul de mistreți ce urmează să fie vaccinați, suprafața fondului de vânătoare și densitatea populației de mistreți;

b) stabilirea necesarului de momeli vaccinale pentru fiecare fond de vânătoare;

c) solicitarea adresată în scris direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, pentru asigurarea necesarului de momeli vaccinale pe baza rețetei cu timbru sec;

d) stabilirea de către gestionarul fondului de vânătoare a personalului responsabil pentru plasarea momelilor, sub control sanitar-veterinar;

e) efectuarea instruirii teoretice și practice a personalului prevăzut la lit. d) și a medicilor veterinari oficiali și de liberă practică împuterniciți care participă la acțiunea de imunizare orală a mistreților.

7.20. Pentru realizarea în condiții corespunzătoare a vaccinării de urgență a mistreților contra pestei porcine clasice, gestionarii fondurilor de vânătoare trebuie să dispună asigurarea:

a) necesarului de furaje la locurile de administrare a momelilor vaccinale;

b) transportului, depozitării și manipulării momelilor vaccinale în condițiile precizate de producătorul acestora;

c) ustensilelor necesare plasării momelilor vaccinale;

d) echipamentelor de protecție constituite din: halat, bonetă, salopetă, combinezon de unică folosință, cizme de cauciuc, mănuși de unică folosință;

e) hărții fondului de vânătoare și a zonei în care se aplică vaccinarea.

7.21. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București trebuie să asigure formularele necesare întocmirii evidențelor sanitare veterinare:

a) formular pentru acceptarea momelilor de către gestionarii fondurilor de vânătoare, prevăzut în anexa nr. 1;

b) formular pentru înregistrarea datelor privind vaccinarea de urgență, prevăzut în anexa nr. 3;

c) formular pentru examinarea de laborator a mistreților, prevăzut în anexa nr. 4.

7.22. Pentru efectuarea vaccinării, personalul prevăzut la pct. 7.19 lit. d), instruit pentru aplicarea momelilor, în coordonarea și supravegherea medicului veterinar oficial sau de liberă practică împuternicit, urmărește:

a) stabilirea locurilor de aplicare a momelilor vaccinale pe fiecare fond de vânătoare;

b) marcarea locurilor unde sunt administrate momelile vaccinale;

c) furajarea continuă a mistreților pe o perioadă de 10—14 zile înainte de plasarea momelilor vaccinale;

d) plasarea momelilor vaccinale și a furajului în gropi aflate în perimetrul delimitat din 2 în 2 metri și acoperite cu pământ ce nu trebuie tasat, în vederea protejării vaccinului;

e) interzicerea vânătorilor și a circulației persoanelor în zonele specifice de vaccinare;

f) colectarea momelilor vaccinale neconsumate și a capsulelor după 5 zile de la administrarea acestora, în vederea predării acestora la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București.

8. Măsuri pentru prevenirea răspândirii virusului vaccinal la porcinele domestice

8.1. Pentru prevenirea răspândirii virusului vaccinal la porcinele domestice, momelile trebuie plasate manual în locurile specifice de vaccinare, îngropate în sol la o adâncime de cel mult 20 de cm, pentru a le proteja față de variațiile de temperatură din mediu și față de alte specii de animale existente în biotop.

8.2. Măsurile ce se aplică pentru porcinele domestice și mistreți în zona infectată sunt cele prevăzute de Norma sanitară veterinară cu privire la măsurile pentru controlul pestei porcine clasice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 67/2005, precum și alte măsuri aplicate în vecinătatea fondurilor de vânătoare în care se execută vaccinarea de urgență orală a mistreților:

a) interzicerea creșterii libere a porcinelor domestice;

b) gestionarea resturilor menajere, a gunoiului și a așternutului în exploatațile de porcine, astfel încât acestea să nu vină în contact sau să fie accesibile mistreților;

c) interzicerea accesului vânătorilor în exploatațile de porcine cel puțin 21 de zile după participarea la vânători;

d) depistarea și declararea de către gestionarii fondurilor de vânătoare a mistreților morți, prelevarea de probe pentru stabilirea cauzelor care au dus la moartea acestora;

e) asigurarea ecarisării în spațiul cinegetic național;

f) depistarea și sancționarea braconierilor, confiscarea și denaturarea vânatului ilegal;

g) expertiza sanitar-veterinară a carcaselor de mistreți.

8.3. Se prelevă probe de la mistreții morți, vânați și accidentați, pentru examene de laborator, care se efectuează conform Manualului de diagnostic aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 66/2005 privind aprobarea Normei sanitare veterinare care aprobă un manual de diagnostic stabilind proceduri de diagnostic, metode de prelevare a probelor și criterii pentru evaluarea testelor de laborator pentru confirmarea pestei porcine clasice.

8.4. Se interzice comercializarea mistreților vii și a cărnii proaspete de mistreți vânați din zonele infectate, în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare cu privire la măsurile pentru controlul pestei porcine clasice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 67/2005.

9. Măsuri suplimentare pentru controlul vânatului

9.1. Imediat după vânătoare, fiecărui mistreț împușcat i se aplică un număr de identificare de către gestionarul fondului de vânătoare din cadrul inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânătoare, conform instrucțiunilor medicului veterinar oficial în a cărui arie de competență are loc vânătoarea.

9.2. Mistreții vânați trebuie să fie transportați, prin grija gestionarului fondului de vânătoare, la centrul de colectare vânat sălbatic; pe durata transportului trebuie să se evite contactul direct sau indirect cu porcinele din exploatațile de porcine domestice; carcasele de mistreți se păstrează în aceste centre de colectare, până când rezultatele de laborator privind pesta porcină clasică sunt disponibile, pentru a se asigura trasabilitatea, conform Normei sanitare veterinare cu privire la măsurile pentru controlul pestei porcine clasice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 67/2005; probele prelevate de la mistreți în centrele de colectare vânat sălbatic se trimit la laborator pentru efectuarea examenelor în relație cu pesta porcină clasică, însoțite de un formular, prevăzut în anexa nr. 4, conform Normei sanitare veterinare cu privire la măsurile pentru controlul pestei porcine clasice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 67/2005, completat de medicul veterinar oficial în a cărui responsabilitate se află centrul de colectare vânat sălbatic.

9.3. Copia formularului prevăzut în Norma sanitară veterinară cu privire la măsurile pentru controlul pestei porcine clasice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 67/2005, este păstrată la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor din județul respectiv.

9.4. În cazul unui rezultat pozitiv, copii ale buletinului de analiză se trimit la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București și la medicul veterinar oficial care a trimis probele spre examinare.

9.5. Distrugerea cadavrelor și a carcaselor de mistreți pentru care investigațiile de laborator au relevat rezultate pozitive este în responsabilitatea gestionarilor centrelor de colectare vânat sălbatic.

9.6. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București controlează distrugerea în siguranță a cadavrelor și a carcaselor de mistreți; măsurile trebuie să asigure că nicio carcasă provenită de la mistreți la care investigațiile de laborator au fost pozitive nu este scoasă din centrul de colectare vânat sălbatic sau din zona infectată, inclusiv în cazul cadavrelor de mistreți.

9.7. Pentru examinarea de laborator a mistreților se folosește modelul formularului prevăzut în anexa nr. 4.

10. Marcarea cărnii de mistreți

Pentru comercializarea carcasei de mistreți, aceasta se marchează cu:

a) marca de sănătate pentru carnea proaspătă de porcine sălbatice, respectiv mistreți, obținută și comercializată pe teritoriul României, prevăzută în anexa nr. 5;

b) marca de identificare pentru carnea tocată, carnea preparată, produse din carne și produse care conțin carne de porcine sălbatice, respectiv mistreți, obținute și comercializate pe teritoriul României, prevăzută în anexa nr. 6.

11. Anexele nr. 1—7 fac parte integrantă din prezenta procedură.

Formularul pentru acceptarea momelilor de către gestionarii fondurilor de vânătoare
— model —

Controlul acceptării momelilor vaccinale

Atenție !

Pentru fiecare loc de plasare se completează un formular.
Bifați casuțele chestionarului .

Județul Teren de vânătoare:
Localitatea Gestionar
Identificarea locului de plasare/Nr. cadastral

Informatii despre locul de plasare

Dimensiune (m²):

Localizare *: Pădure Conifere Foioase Mixtă Hățiș
Câmpie Zonă verde Margine de pădure Altele.....

Vegetație: joasă, până la 10 cm medie, până la 50 cm înaltă, peste 50 cm

Timp destinat momirii: tot anul ≥ 10 zile înainte de vaccinare
 < 10 zile înainte de vaccinare (.....zile)

Distribuția
momelilor:

	Data	Ora	Număr de momeli	Starea momelilor	
				decongelate	congelate
vaccinarea 1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vaccinarea 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Acoperirea momelilor:

Sol adâncimea de săpat: cca 5 cm lățime cazma mai adânc cca cm

Alt mod de acoperire Care ?.....

Control:

vaccinarea 1: nu da vaccinarea 2: nu da

Ultima momeală găsită după vaccinare:

1–3 zile 3–6 zile mai mult de 6 zile

Momeli nefolosite:
(îndicați: 0 sau 1)

	Total	Număr de momeli distruse
vaccinarea 1		
vaccinarea 2		

Acceptarea locului de plasare: nefolosit folosit de:
- < 5 mistreți }

- 5 – 10 mistreți }
 - > 10 mistreți }
 - număr necunoscut }

Animale competitoare**	Vulpe	Bursuc	Jder	Cerb	Căpri oară	Cioară	Coțofa nă	Urs	Lup	Altele (.....)
vaccinarea 1: nu <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vaccinarea 2: nu <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Data începutului vânătorii după vaccinare:.....

Gestionarul fondului de vânătoare,

(dată/nume/semnătură)

Acest formular se trimite de către gestionarul fondului de vânătoare la Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor în cel mult 10 zile după a doua vaccinare.

* Bifați doar câte o căsuță.

** Mai multe opțiuni posibile.

ANEXA Nr. 2
la procedură

TABEL
privind numărul de mistreți ce trebuie vaccinați în fiecare județ în anul 2008,
precum și cota de vânătoare estimată

Nr. crt.	Județul	Nr. de mistreți estimați	Nr. de mistreți estimați a fi vânați	Nr. de mistreți ce se pot vâna în sezonul 2008—2009 suplimentar cotei de recoltă aprobate
1.	ALBA	1.738	652	98
2.	ARAD	3.748	1.172	194
3.	ARGEȘ	1.866	382	98
4.	BACĂU	1.334	299	76
5.	BIHOR	2.176	784	127
6.	BISTRIȚA-NĂȘĂUD	881	216	50
7.	BRAȘOV	613	154	96
8.	BRĂILA	324	112	67
9.	BOTOȘANI	1.682	464	74
10.	BUZĂU	1.335	465	37
11.	CARAȘ-SEVERIN	915	544	147
12.	CĂLĂRAȘI	2.642	419	53
13.	CLUJ	2.124	581	116
14.	CONSTANȚA	633	376	40
15.	COVASNA	2.125	687	127
16.	DÂMBOVIȚA	483	68	32
17.	DOLJ	550	158	32
18.	GALAȚI	494	157	32

Condiții atmosferice:

- la vaccinarea 1: Noros Senin Însorit Ploios Înghețat Vreme schimbătoare Ninsoare
 — la vaccinarea/administrarea 2: Noros Senin Însorit Ploios Înghețat Vreme schimbătoare Ninsoare

Numărul de locuri de plasare în județ

Gestionarul fondului de vânătoare,

.....
 (dată/nume/semnătură)

Acest formular se transmite de către gestionarul fondului de vânătoare la Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor în cel mult 10 zile de la a doua vaccinare/administrare — rapel.

*ANEXA Nr. 4
 la procedură*

Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

**FORMULAR
 pentru examinarea de laborator a mistreților**

Nr.

Eliberat de:

Expeditor:

Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Telefon, fax

Medic veterinar de liberă practică împuternicit

Telefon, fax

Număr certificat de sănătate

Alte date

Număr de identificare a mistrețului aplicat după vânătoare:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

— Nr. cadastru:

Fondul de vânătoare:

Probele:

.....

Gestionar:

.....

Vânător,

(alții):

Categoria de vârstă: matur

tineret

adult

Probe luate de:

În:

Sex: mascul

femelă

Mod de plată: proprietar

medic

alții:

Date despre animal:

vânat conform uzanțelor

vânat neconform uzanțelor

găsit mort

viu

De completat la laborator

Organe trimise: amigdale

splină

rinichi

inimă

sânge

pilier diafragmatic

limfonoduli

altele:

Data intrării:

Ora intrării:

Mod de livrare:

specializat

curier

expres

mail

altele

Nr.:

Examinări cerute: pesta porcină clasică
 trichineloză
 altele:

Confirmarea proprietarului: Sunt de acord cu examinarea mistrețului împușcat.

Număr de identificare al organizației căreia îi aparține fondul de vânătoare

Semnătura și ștampila proprietarului Semnătura și ștampila expeditorului

În

Rezultatele sunt trimise la: Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
 medicul veterinar oficial
 Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Formularul trebuie trimis separat pentru fiecare mistreț.

*ANEXA Nr. 5
la procedură*

MARCA DE SĂNĂTATE*
**pentru carnea proaspătă de porcine sălbatice, respectiv mistreți vaccinați,
 obținută și comercializată pe teritoriul României**

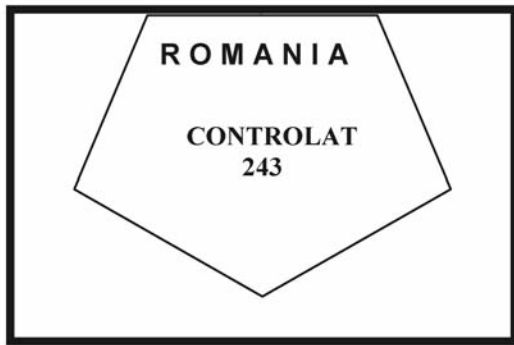


Figura nr. 1

Modelul mărcii de sănătate pentru carnea proaspătă de porcine sălbatice, respectiv mistreți vaccinați, obținută în unități autorizate sanitar-veterinar pentru schimb intracomunitar



Figura nr. 2

Modelul mărcii de sănătate pentru carnea proaspătă de porcine sălbatice, respectiv mistreți vaccinați, obținută în unități autorizate sanitar-veterinar pentru perioada de tranziție și utilizată numai pe teritoriul României

* Modelele mărcilor de sănătate sunt reproduse în facsimil.

*ANEXA Nr. 6
la procedură*

MARCA DE IDENTIFICARE*
**pentru carnea tocată, carnea preparată, produse din carne și produse care conțin carne de porcine sălbatice,
 respectiv mistreți, obținute și comercializate pe teritoriul României**



Figura nr. 1

Modelul mărcii de identificare pentru carnea tocată, carnea preparată și produse din carne proaspătă de la porcine sălbatice, respectiv mistreți, obținute în unități autorizate sanitar-veterinar pentru schimb intracomunitar



Figura nr. 2

Modelul mărcii de identificare pentru carnea tocată, carnea preparată și produse din carne proaspătă de la porcine sălbatice, respectiv mistreți, obținute în unități autorizate sanitar-veterinar și utilizate numai pe teritoriul României

* Modelele mărcilor de identificare sunt reproduse în facsimil.

Tabel privind aria geografică de vaccinare

Județul	Dimensiunea — km ² —	Dimensiunea ariei de vânătoare — km ² —	Număr fonduri de vânătoare
ALBA***	5.872,73	2.256,83	54
ARAD*	7.431,13	2.153,65	74
ARGEȘ***	6.419,33	2.640,36	51
BACĂU***	6.113,41	2.700,88	56
BIHOR***	7.005,52	1.779,89	70
BISTRIȚA-NĂȘĂUD	4.968,87	1.766,66	39
BOTOȘANI	4.491,66	363,10	49
BRĂILA	4.629,55	1.876,26	50
BRAȘOV***	5.099,32	486,12	45
BUZĂU***	5.736,83	1.562,70	58
CĂLĂRAȘI	4.837,25	363,10	50
CARAȘ-SEVERIN**	8.274,45	4.128,50	76
CLUJ**	5.994,07	1.683,19	56
CONSTANȚA	6.583,44	178,81	56
COVASNA***	3.704,66	1.730,40	34
DÂMBOVIȚA	3.685,59	1.099,53	41
DOLJ	6.931,49	602,20	73
GALAȚI	4.183,12	610,50	86
GIURGIU	3.274,31	609,78	43
GORJ***	4.972,45	2.152,00	44
HARGHITA**	5.939,44	1.990,96	45
HUNEDOARA**	6.764,46	3.394,11	70
IALOMIȚA	4.244,27	229,19	46
IAȘI	5.188,74	1.011,12	55
ILFOV	1.577,52	236,16	22
MARAMUREȘ***	5.857,43	2.504,61	54
MEHEDINȚI***	4.817,19	1.254,60	43
MUREȘ**	6.398,08	1.961,05	63
NEAMȚ	5.359,86	2.515,50	51
OLT	4.929,73	437,86	33
PRAHOVA***	4.112,04	1.412,80	53
SĂLAJ	3.541,25	959,00	33
SATU MARE	3.978,91	586,80	49
SIBIU**	5.217,77	1.575,20	46
SUCEAVA**	7.862,06	4.236,85	71
TELEORMAN	5.630,94	675,67	62
TIMIȘ***	8.272,68	1.202,49	86
TULCEA***	5.987,01	1.149,32	54
VÂLCEA***	5.292,65	2.670,32	47
VASLUI	4.776,55	695,06	49
VRANCEA***	4.543,40	1.780,26	44
TOTAL:	220.492,17	63.246,49	2.100

* Județ cu peste 3.000 de mistreți.

** Județe cu un număr între 2.000 și 3.000 de mistreți.

*** Județe cu un număr între 1.000 și 2.000 de mistreți.

Zona de vaccinare are aproximativ 63.246,49 km².

Restul județelor au sub 1.000 de mistreți.

INSTRUCȚIUNI

privind transportul, depozitarea și utilizarea vaccinurilor antipestoase vii atenuate și a vaccinurilor antipestoase sub formă de momeli vaccinale cu administrare orală, destinate vaccinării de urgență a porcinelor domestice din exploatațile nonprofesionale de porcine, respectiv a mistreților, precum și sistemele de raportare și verificare a vaccinărilor

1.1. Transportul

1.1.1. Personalul din cadrul depozitului farmaceutic veterinar implicat în operațiunile de transport al vaccinurilor către direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București este instruit de către medicul veterinar care are calitatea de șef al depozitului farmaceutic veterinar sau persoana responsabilă cu calitatea produselor medicinale veterinare din cadrul depozitului, la locul de încărcare a vaccinurilor, cu privire la tehnicile speciale de transport și manipulare a acestora; la finalizarea instruirii se întocmesc procese-verbale de instruire.

1.1.2. Instrucțiunile privind operațiunile de transport sunt prevăzute în anexa nr. 1.

1.2. Depozitarea

1.2.1. Personalul implicat în operațiunile specifice activității de depozitare a vaccinurilor din cadrul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București este instruit de către medicul veterinar cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe raza județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

1.2.2. Instrucțiunile privind condițiile de depozitare sunt prevăzute în anexa nr. 2.

1.3. Utilizarea

1.3.1. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București eliberează toate tipurile de vaccinuri către medicii veterinari de liberă practică împuterniciți din cadrul circumscripțiilor sanitar-veterinare de asistență numai pe baza unei rețete cu timbru sec completate de către medicul veterinar oficial.

1.3.2. Modelul rețetei cu timbru sec este prevăzut în anexa nr. 3.

1.3.3. Eliberarea vaccinului se face după instruirea medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți, de către medicul veterinar oficial cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe raza județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, cu privire la modul de transport, depozitare și utilizare a acestuia, prin întocmirea unui proces-verbal de instruire.

1.3.4. Personalul implicat în administrarea vaccinului viu atenuat la animale, precum și personalul care plasează momelile vaccinale sunt instruite de către medicul veterinar de liberă practică împuternicit în ceea ce privește condițiile de folosire a vaccinului.

1.3.5. Instrucțiunile privind condițiile de utilizare a vaccinurilor vii atenuate și a momelilor vaccinale sunt prevăzute în anexa nr. 4.

1.4. Raportări

Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București raportează la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor situația vaccinărilor antipestoase din județ, conform instrucțiunilor prevăzute la pct. 1.6.

1.5. Verificări

Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, prin Compartimentul de control și coordonare a activității

farmaceutice veterinare, verifică respectarea instrucțiunilor de transport, depozitare și utilizare a vaccinurilor la nivelul județului, completează fișa de inspecție al cărei model este prevăzut în anexa nr. 6, iar rezultatele verificării sunt raportate lunar la Direcția de control și coordonare a activității farmaceutice veterinare din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

1.6. Instrucțiuni privind raportarea informațiilor referitoare la efectuarea vaccinării de urgență contra pestei porcine clasice la porcinele domestice din exploatațile nonprofesionale

1.6.1. Medicul veterinar de liberă practică împuternicit, responsabil cu efectuarea vaccinării de urgență contra pestei porcine clasice la porcinele din exploatațile nonprofesionale, transmite săptămânal direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, prin e-mail, fax sau telefon, în fiecare zi de luni până la ora 12,00, situația vaccinărilor antipestoase efectuate în săptămâna anterioară; raportul emis de către medicul veterinar de liberă practică împuternicit este completat conform modelului prevăzut în anexa nr. 5, pentru fiecare circumscripție sanitar-veterinară de asistență.

1.6.2. Raportul se transmite medicului veterinar oficial numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, doar atunci când se notifică unele probleme deosebite privind realizarea vaccinării antipestoase.

1.6.3. Medicul veterinar oficial responsabil de pesta porcină clasică de la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București centralizează informațiile primite conform modelului de raportare, prevăzut în anexa nr. 5, și transmite prin e-mail sinteza ce cuprinde datele referitoare la fiecare localitate din județ la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și coordonatorului Rețelei pentru monitorizarea Programului strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea pestei porcine clasice în România pentru anul 2008, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 70/2008. Transmiterea situației privind realizarea vaccinărilor antipestoase porcine pentru exploatațile nonprofesionale, repartizată pe localități, se face lunar, în data de 25 a lunii, cumulând vaccinările efectuate începând cu data de 1 ianuarie 2008, la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

1.6.4. Situația transmisă la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor trebuie analizată și aprobată de directorul executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

1.6.5. Medicii veterinari de liberă practică împuterniciți, care transmit situația vaccinărilor antipestoase realizate în exploatațile nonprofesionale la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, și medicii veterinari oficiali din cadrul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, care transmit situațiile la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, păstrează raportările completate și semnate de directorul

executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, pentru a putea fi prezentate în orice moment la cerere.

1.6.6. Atunci când se constată deficiențe în aplicarea vaccinării de urgență, directorul executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București identifică și dispune măsurile ce se impun pentru remedierea acestora. Totodată, acesta dispune realizarea unui control de către Biroul de inspecții și control din cadrul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, pentru elucidarea cauzelor care au condus la înregistrarea unor deficiențe în aplicarea vaccinării de urgență antipestoasă, și ia măsurile corective necesare, dacă acestea se impun.

1.6.7. Indiferent de numărul controalelor dispuse de directorul executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, în urma raportărilor săptămânale, Biroul de inspecție și control din cadrul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, împreună cu medicul veterinar oficial din cadrul circumscripției sanitar-veterinare zonale, realizează o acțiune de inspecție și control lunară în toate circumscripțiile sanitar-

veterinare de asistență din județ. În urma controalelor efectuate se întocmesc rapoarte, care sunt transmise prin fax și prin poștă cu confirmare de primire la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și coordonatorului Rețelei pentru monitorizarea Programului strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea peștei porcine clasice în România pentru anul 2008, cel târziu până la data de 25 a lunii în curs. Dacă rezultatele controlului au sau pot să aibă consecințe grave, raportul se trimite imediat președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și coordonatorului Rețelei pentru monitorizarea, controlul și eradicarea peștei porcine clasice în România pentru anul 2008.

1.6.8. Medicul veterinar oficial din cadrul circumscripțiilor sanitar-veterinare zonale împreună cu medicul veterinar oficial numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București urmăresc remedierea deficiențelor constatate privind realizarea vaccinării de urgență antipestoasă și raportează dacă problemele au fost remediate la termenele stabilite, precum și modul de remediere.

1.6.9. Anexele nr. 1—6 fac parte integrantă din prezentele instrucțiuni.

*ANEXA Nr. 1
la instrucțiuni*

A. Instrucțiuni privind operațiunile de transport al vaccinurilor vii atenuate

1. Transportul vaccinurilor vii atenuate se face în autovehicule care să asigure menținerea vaccinului în timpul transportului la temperatura indicată de producătorul vaccinului, ferit de lumină.

2. Monitorizarea temperaturii pe toată durata transportului este asigurată prin dispozitive de măsurare și înregistrare grafică; termogramele sunt verificate și semnate de către medicul veterinar oficial cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe teritoriul județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

3. În momentul recepționării/predării vaccinurilor, persoana responsabilă cu transportul acestora încheie un proces-verbal de recepție, în care se menționează:

- a) denumirea operatorului economic responsabil cu transportul vaccinurilor;
- b) numele și prenumele persoanei responsabile cu transportul vaccinurilor;
- c) seria și numărul cărții de identitate a persoanei responsabile cu transportul vaccinurilor;
- d) numărul de înmatriculare al autovehiculului;
- e) temperatura din autovehicul în momentul încărcării și al descărcării;
- f) data și ora consemnării temperaturii.

4. Procesul-verbal de recepție este semnat de medicul veterinar oficial cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe raza județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, și de persoana responsabilă cu transportul vaccinului.

5. Pe toată durata transportului vaccinurile sunt însoțite de prospectul în limba română, de avizul de însoțire a mărfii și de documente care să ateste calitatea și conformitatea acestora.

B. Instrucțiuni privind operațiunile de transport al vaccinurilor sub formă de momeli vaccinale cu administrare orală, destinate vaccinării de urgență contra peștei porcine clasice a mistreților

1. Transportul vaccinurilor antipestoase porcine cu administrare orală, destinate vaccinării de urgență a mistreților, se face în autovehicule care să asigure menținerea vaccinului în timpul transportului la temperatura indicată de producătorul vaccinului.

2. Monitorizarea temperaturii pe toată durata transportului este asigurată prin dispozitive de măsurare și înregistrare grafică; termogramele sunt verificate și semnate de către medicul veterinar oficial cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe teritoriul județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

3. În momentul recepționării/predării vaccinurilor, persoana responsabilă cu transportul acestora încheie un proces-verbal de recepție, în care se menționează:

- a) denumirea operatorului economic responsabil cu transportul vaccinurilor;
- b) numele și prenumele persoanei responsabile cu transportul vaccinurilor;
- c) seria și numărul cărții de identitate a persoanei responsabile cu transportul vaccinurilor;
- d) numărul de înmatriculare al autovehiculului;
- e) temperatura din autovehicul în momentul încărcării și al descărcării;
- f) data și ora consemnării temperaturii.

4. Procesul-verbal de recepție este semnat de medicul veterinar oficial cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe teritoriul județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, și de persoana responsabilă cu transportul vaccinului.

5. Pe toată durata transportului vaccinurile sunt însoțite de prospectul în limba română, de avizul de însoțire a mărfii și de documente care să ateste calitatea și conformitatea acestora.

*ANEXA Nr. 2
la instrucțiuni*

A. Instrucțiuni privind condițiile de depozitare a vaccinurilor vii atenuate

1. Depozitarea vaccinurilor vii atenuate se face în camere frigorifice, la temperatura indicată de producătorul vaccinului.

2. Monitorizarea temperaturii este asigurată de dispozitive de măsurare și înregistrare; termogramele sunt verificate și semnate zilnic de către responsabilul depozitului și supervizate de către medicul veterinar oficial cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe teritoriul județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

3. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București trebuie să dețină spații de depozitare special amenajate, care să corespundă cerințelor de depozitare indicate de către producătorul vaccinului.

B. Instrucțiuni privind condițiile de depozitare a vaccinurilor sub formă de momeli vaccinale cu administrare orală, destinate vaccinării de urgență contra pestei porcine clasice a mistreților

1. Depozitarea vaccinurilor vii atenuate se face în camere frigorifice, la temperatura indicată de producătorul vaccinului.

2. Monitorizarea temperaturii este asigurată de dispozitive de măsurare și înregistrare; termogramele sunt verificate și semnate zilnic de către responsabilul depozitului și supervizate de către medicul veterinar oficial cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe teritoriul județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

3. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București trebuie să dețină spații de depozitare special amenajate, care să corespundă cerințelor de depozitare indicate de către producătorul vaccinului.

*ANEXA Nr. 3
la instrucțiuni*

REGIM SPECIAL

Seria/nr.

Unitatea sanitară veterinară emitentă

Localitatea

Județul

Timbru sec

Numele persoanei fizice sau juridice deținătoare de animale

Domiciliul/Adresa sediului social:

Localitatea

Str.

nr., județul, telefon

Animalul/Animalele din specia

Numărul/Numerele de identificare

Categoria

Sexul

Greutatea medie/animal (kg)

Diagnosticul

Nr. din registrul de consultații/data

Rp/

Semnătura și parafa medicului veterinar,

.....

Data

.....

A. Instrucțiuni privind condițiile de utilizare a vaccinurilor vii atenuate

1. Vaccinul viu atenuat se prezintă sub forma unui flacon ce conține componenta liofilizată și este livrat împreună cu un flacon ce conține diluantul; acest tip de vaccin se utilizează exclusiv pentru vaccinarea de urgență a porcinelor domestice din exploatațile nonprofesionale.

2. Utilizarea vaccinurilor vii atenuate se face conform recomandărilor producătorului vaccinului.

3. Persoanele autorizate pentru administrarea vaccinului trebuie să aibă în dotare materiale de asepsie a locului de inoculare a vaccinului, seringi și ace sterile, acestea fiind schimbate pentru fiecare porc, fiind interzisă utilizarea seringilor semiautomate.

4. Materialele utilizate la vaccinarea porcinelor domestice — seringi, ace, tampoane folosite la asepsia locului de inoculare și flacoanele în care a fost furnizat vaccinul — sunt distruse. Acestea sunt dezinfectate cu sodă caustică 2% înainte de a fi predate, pe bază de proces-verbal de predare-primire, la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, în scopul trimiterii la centrul de inactivare a deșeurilor.

5. Direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București păstrează procesele-verbale de predare-primire și distrugere întocmite la centrul de inactivare a deșeurilor.

B. Instrucțiuni privind condițiile de utilizare a momelilor vaccinale destinate vaccinării de urgență a mistreților

1. Vaccinul utilizat pentru vaccinarea de urgență contra pestei porcine clasice a mistreților sub formă de momeală vaccinală este un vaccin viu cu capsulă vaccinală—blister ce conține suspensie virală vaccinală lichidă încorporată într-un înveliș protector care îl protejează față de variațiile de temperatură din mediul extern.

2. Utilizarea momelilor vaccinale se face conform recomandărilor producătorului de vaccin.

3. Plasarea momelilor vaccinale se efectuează manual de către gestionarii fondurilor cinegetice din cadrul inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânătoare județene, în coordonarea și sub responsabilitatea unui medic veterinar oficial numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

4. Pentru evitarea inactivării virusului vaccinal prin variațiile de temperatură și a consumului momelilor vaccinale de către animalele competitoră din același biotop, acestea trebuie să fie acoperite cu un strat subțire de pământ. Timp de 10—14 zile, în locurile specifice de vaccinare se administrează hrană, în scopul dezvoltării de către porci a unui reflex condiționat, iar după această perioadă, în aceleași locuri sunt plasate momelile vaccinale.

5. După fiecare plasare de momeli vaccinale se interzice vânătoarea la locurile specifice de vaccinare timp de 4 zile, pentru a nu deranja mistreții și a se asigura consumul în totalitate al momelilor vaccinale. Momelile vaccinale neconsumate și eventual capsulele momelilor consumate sunt colectate de către gestionarii fondurilor cinegetice din cadrul inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânătoare județene după perioada menționată și returnate la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, prin responsabilitatea medicului veterinar oficial numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, în vederea distrugerii, pe baza unui proces-verbal de predare-primire.

VACCINAREA DE URGENȚĂ
contra pestei porcine clasice cu vaccin viu atenuat în exploatațile nonprofesionale de porcine
Raportare vaccinare cumulată de la data de 1.01.2008 până la data de 2008

Nr. crt.	Număr de exploatații nonprofesionale de porcine	Număr de exploatații nonprofesionale de porcine unde s-a efectuat vaccinarea	Efectiv de porcine existente la data de 2008				Efectiv de porcine vaccinate						Vaccin viu atenuat (doze)													
			Vieri	Scroafe	Purcei 0—60 de zile	Tineret peste 60 de zile, inclusiv porci grași	TOTAL	Vieri	Scroafe	Tineret peste 60 de zile inclusiv porci grași	Vaccinarea a II-a (V ^{2*})	Vaccinarea I (V ^{1*})	Vaccinarea a II-a (V ^{2**})	Vaccinarea I (V ^{1**})	Vaccinarea a II-a (V ^{2***})	Vaccinarea I (V ^{1***})	TOTAL	Forci nevaccinați	Stoc la 1 ianuarie 2008	Intrări în stoc de vaccinuri 2007	Achiziționat în 2008 (intrate în gestiunea DVSAs)	UTILIZAT (nr. de doze care au fost folosite în teritoriu)	STOC (nr. de doze de vaccin din DVSAs împreună cu nr. de doze de vaccin din teritoriu care nu au fost folosite)			
Camp.1																										
Camp.2																										
TOTAL																										

Scroafele și vieri de reproducție vor fi vaccinați la fiecare 6 luni.

V^{1*} — vaccinarea inițială la vieri.

V^{2*} — vaccinarea a II-a la vieri, la 6 luni de la vaccinarea inițială.

V^{1**} — vaccinarea inițială la scroafe.

V^{2**} — vaccinarea a II-a la scroafe, la 6 luni de la vaccinarea inițială.

V^{1***} — prima vaccinare la purceii în vârstă de 6 săptămâni.

V^{2***} — revaccinarea după 6 luni.

1 — se referă la vaccinările de urgență efectuate în prima campanie + vaccinările de întreținere lunare.

2 — se referă la vaccinările de urgență efectuate în a doua campanie + vaccinările de întreținere lunare.

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA SANITAR-VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr.

Avizat
Directorul executiv,
.....

FIȘĂ DE INSPECȚIE

privind modul de respectare a condițiilor de recepționare, transport, depozitare și utilizare a vaccinurilor vii atenuate și a momelilor vaccinale

1. Obiectivul controlat: mijloc de transport, depozit, circumscripția sanitar-veterinară de asistență, exploatarea de porcine
.....
.....

2. Echipa de inspectori din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Alimentelor/Direcției Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor

Nr. crt.	Numele și prenumele	Nr. legitimație	Nr. ordin de deplasare
1			
2			
3			
4			

3. Informații privind produsul biologic:

Denumirea produsului biologic				
Lotul				
Seria				
Producătorul	Denumirea unității producătoare			
	Datele de identificare ale unității producătoare			
Data de fabricație				
Data expirării				
Modul de prezentare	Nr. doze/flacon			
Recepționarea produsului biologic	Data recepționării			
	Mijlocul de transport cu care s-a realizat transportul	Autorizat	Da	
			Nu	
		Dotat cu dispozitive de monitorizare a temperaturii	Da	
			Nu	
	Termogramele au fost verificate și semnate de către medicul veterinar oficial cu responsabilitate în recepția, depozitarea și distribuția vaccinului pe teritoriul județului, numit prin decizie a directorului executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.		Da	
		Nu		
Persoana fizică sau juridică ce a efectuat transportul	Numele/Denumirea			
	Personalul implicat în activitățile de transport al vaccinului a fost instruit cu privire la condițiile de transport și manipulare a produsului biologic.	Da		
		Nu		
Procesul -verbal de recepție	Data			
	Numărul			

		Persoana responsabilă pentru recepție	Numele și prenumele	
Cantitatea recepționată				
Modul de repartizare a stocului de vaccin (coroborarea cu catagrafia)	Conform catagrafiei		Da	
			Nu	
	Repartizarea este consemnată într-un registru.		Da	
			Nu	
	Preluarea produsului biologic se face pe bază de semnătură.		Da	
			Nu	
Respectarea instrucțiunilor și a schemei de vaccinare conform cu prospectul produsului biologic			Da	
			Nu	
Numele deținătorului autorizației de comercializare				
Autorizația de comercializare a produsului biologic				
Stocul existent (doze)				
Reacții adverse				
Prospect	În limba română la produsele indigene			
	Netradus în limba română			
	Tradus în limba română (pentru produsele provenite din alte țări)			
Speciile cărora le este destinat				
Speciile la care a fost administrat				
Tulpina vaccinală				
Forma farmaceutică				
Modul în care s-a făcut administrarea	În conformitate cu prospectul		Da	
			Nu	
Personalul implicat în operațiunile de depozitare a produsului biologic a fost instruit asupra condițiilor de depozitare și păstrare.			Da	
			Nu	
Dacă s-au întocmit tabele nominale cu personalul instruit sub semnătură			Da	
			Nu	
Temperatura de depozitare	Corespunzătoare (conform indicațiilor producătorului vaccinului)			
	Necorespunzătoare			
Temperatura de depozitare este înscrisă și verificată zilnic.			Da	
			Nu	
Eliberarea vaccinurilor de către direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor s-a făcut numai pe bază de rețetă cu timbru sec.			Da	
			Nu	
Numărul de seringi și ace sterile este sau a fost asigurat în cantitate suficientă pentru tot efectivul supus vaccinării.			Da	
			Nu	
Dacă au fost utilizate seringi și ace pentru fiecare animal (mențiunea se face pe baza declarației pe propria răspundere a persoanei responsabile cu vaccinarea)			Da	
			Nu	
Dacă distrugerea acelor, seringilor, a materialelor folosite la asepsia locului de inoculare, precum și a flacoanelor de vaccin goale s-a făcut după colectarea lor în saci de plastic individualizați corespunzător			Da	
			Nu	
Dacă materialele folosite la asepsia locului de inoculare și flacoanele de vaccin goale au fost supuse dezinfecției cu sodă caustică 2% și au fost distruse la un centru autorizat de inactivare a deșeurilor			Da	
			Nu	

Dacă există documente întocmite sub semnătură pentru certificarea distrugerii materialelor folosite la asepsia locului de inoculare și a flacoanelor de vaccin gol	Da	
	Nu	
Dacă în procesele-verbale de vaccinare au fost înscrise seria și valabilitatea produsului biologic, numărul de doze utilizate și efectivul vaccinat, inclusiv pentru refuzuri	Da	
	Nu	
Dacă în procesele-verbale de vaccinare se regăsește semnătura proprietarilor de animale	Da	
	Nu	
Dacă în procesele-verbale se menționează animalele nevaccinate (refuzuri, animale sub vârsta de vaccinare, scroafe gestante)	Da	
	Nu	
Dacă plasarea produsului biologic pentru animale sălbatice se face de către personal instruit de la inspectoratele teritoriale de regim silvic și de vânătoare, sub coordonarea și supravegherea medicului veterinar oficial	Da	
	Nu	
Dacă au fost retrase momelile neconsumate	Da	
	Nu	
Cine a efectuat distrugerea momelilor retrase și în ce mod		
Utilizarea produsului biologic s-a făcut cu respectarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2008 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Programului strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea pestei porcine clasice în România pentru anul 2008	Da	
	Nu	
Dacă documentele justificative de vaccinare sunt verificate pentru conformitate de către personalul autorizat de la Serviciul sănătate animală din cadrul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București	Da	
	Nu	
Dacă procesele-verbale de vaccinare sunt verificate și semnate de către medicul veterinar oficial al Circumscripției Sanitar-Veterinae Zonale.....	Da	
	Nu	
Dacă la Circumscripția Sanitar-Veterinară de Asistență medicul veterinar de liberă practică împuternicit gestionează corect mișcarea vaccinului recepționat	Da	
	Nu	
Dacă medicul veterinar de liberă practică împuternicit al Circumscripției Sanitar-Veterinare de Asistență a împrumutat alt medic veterinar de liberă practică împuternicit din altă circumscripție sanitar-veterinară de asistență	Da	Circumscripția Sanitar-Veterinară de Asistență
		Numele medicului veterinar de liberă practică împuternicit împrumutat
		Documente (tip, nr., dată)
	Nu	

4. Deficiențe constatate:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Concluzii și măsuri:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Echipa de control:

Numele

Prenumele

Semnătura

Ștampila

Reprezentantul legal al unității controlate:

Numele

Prenumele

Semnătura

Ștampila — dacă este cazul

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU RESURSE MINERALE

ORDIN**privind aprobarea unei licențe de concesiune pentru explorare**

Având în vedere art. 15 și art. 21 alin. (1) din Legea Minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 756/2003 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, precum și al Deciziei primului-ministru nr. 195/2006,

președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Licența de concesiune privind explorarea calitate de concedent, și Societatea Comercială „Prored” — andezitului din perimetrul Coșteiu de Sus Nord, județul Timiș, S.R.L. Timișoara, în calitate de concesionar.
Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în României, Partea I.

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
Bogdan Găbudeanu

București, 2 decembrie 2008.
Nr. 241.

MINISTERUL JUSTIȚIEI

ORDIN**privind aprobarea structurii organizatorice a Administrației Naționale a Penitenciarelor**

Având în vedere Nota de fundamentare nr. 247.059 din 20 noiembrie 2008 transmisă de Administrația Națională a Penitenciarelor,

în conformitate cu art. 5 și art. 12 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 1.849/2004 privind organizarea, funcționarea și atribuțiile Administrației Naționale a Penitenciarelor, cu modificările ulterioare, și art. 2 lit. I, din anexa la Ordinul ministrului justiției nr. 2.790/C/2004 privind aprobarea Competențelor de gestiune a resurselor umane ale ministrului justiției, directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor și directorilor unităților subordonate,

în temeiul art. 6 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 83/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul justiției emite prezentul ordin.

Art. 1. — Începând cu data prezentului ordin, se aprobă structura organizatorică a Administrației Naționale a Penitenciarelor, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.
Art. 2. — Administrația Națională a Penitenciarelor va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.
Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

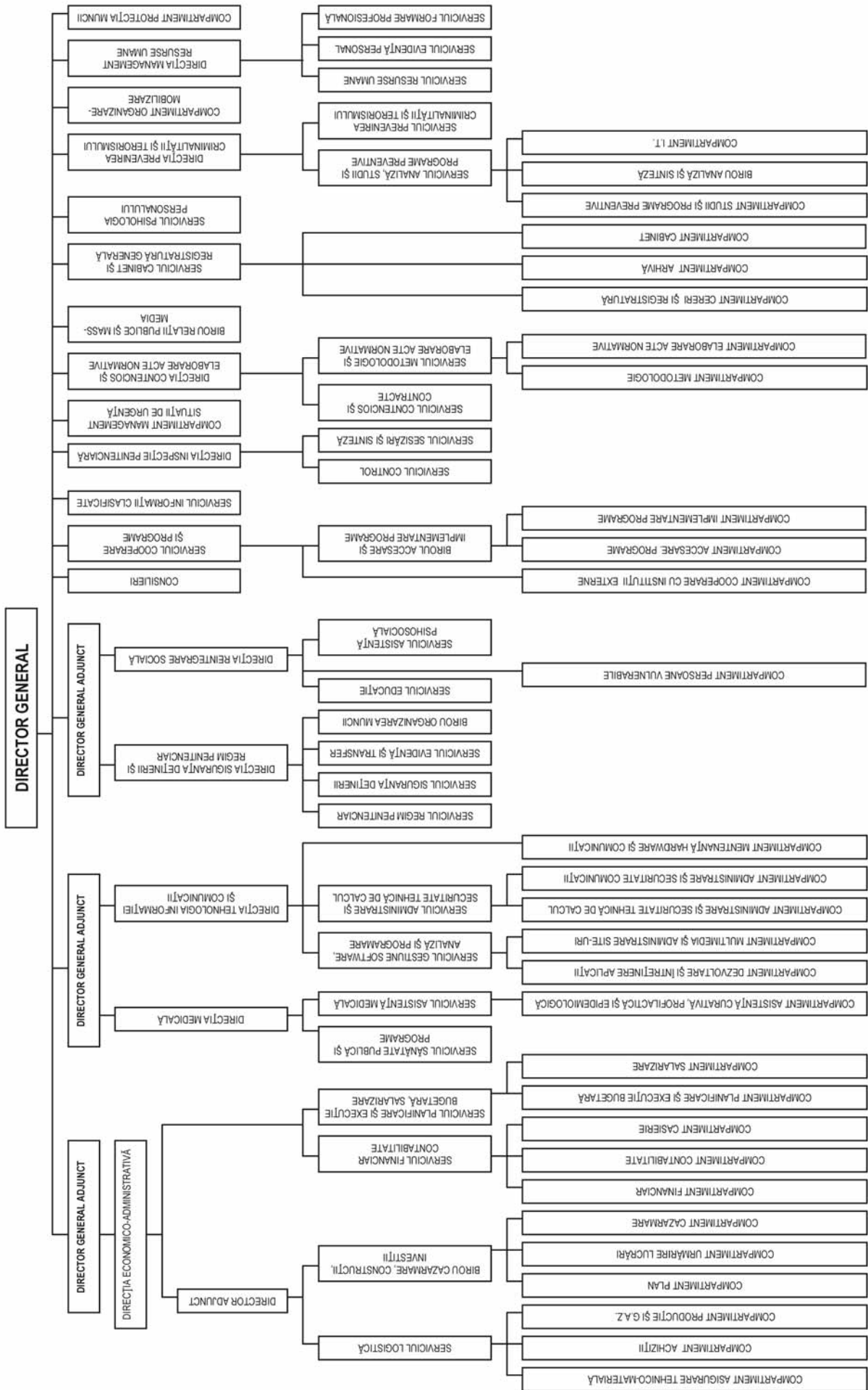
p. Ministrul justiției,
Radu Constantin Răgea

București, 27 noiembrie 2008.
Nr. 3.028/C.

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ A ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE A PENITENCIARELOR

MINISTERUL JUSTITIEI



ACTE ALE CONSILIULUI SUPERIOR AL MAGISTRATURII

CONSILIUL SUPERIOR AL MAGISTRATURII
PLENUL

HOTĂRÂRE

pentru modificarea art. 2 din Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului pentru ocuparea posturilor vacante de magistrat-asistent la Înalta Curte de Casație și Justiție, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 293/2007

În temeiul dispozițiilor art. 134 alin. (4) din Constituția României, republicată, precum și ale art. 23 alin. (1) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, cu modificările ulterioare, având în vedere și dispozițiile art. 66 alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Plenul Consiliului Superior al Magistraturii hotărăște:

Art. I. — Articolul 2 din Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului pentru ocuparea posturilor vacante de magistrat-asistent la Înalta Curte de Casație și Justiție, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 293/2007, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 288 din 2 mai 2007, se modifică după cum urmează:

— **Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 2. — Pot fi numiți în funcția de magistrat-asistent la Înalta Curte de Casație și Justiție, pe baza concursului

prevăzut la art. 1, avocații, notarii, personalul de specialitate juridică prevăzut la art. 87 alin. (1) din Legea nr. 303/2004, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și grefierii cu studii superioare juridice de la curțile de apel și Înalta Curte de Casație și Justiție, cu o vechime de cel puțin 5 ani.”

Art. II. — Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Consiliului Superior al Magistraturii,
judecător **Lidia Bărbulescu**

București, 23 octombrie 2008.
Nr. 1.121.

★

RECTIFICĂRI

În Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 159/2008 privind modificarea și completarea Legii nr. 51/1995 pentru organizarea și exercitarea profesiei de avocat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 792 din 26 noiembrie 2008, se face următoarea rectificare (care aparține Redacției „Monitorul Oficial, Partea I”):

— la art. IV alin. (2), în loc de: „(2) Cererile de primire în profesie, formulate în temeiul art. 6 alin. (2) și (3) din Legea nr. 51/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, care au fost depuse până la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență...” se va citi: „(2) Cererile de primire în profesie, formulate în temeiul art. 16 alin. (2) și (3) din Legea nr. 51/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, care au fost depuse până la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență...”.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE
— Prețuri pentru anul 2009 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Număr de apariții anuale	Zile de apariție/săptămână	Greutate medie/apariție (grame)	Valoare (TVA 9% inclus) / lei		
					12 luni	3 luni	1 lună
1	Monitorul Oficial Partea I, limba română	750	5	50	800	210	75
2	Monitorul Oficial Partea I, limba maghiară	90	1	50	1.500		140
3	Monitorul Oficial Partea a II-a	200	5	60	2.250		200
4	Monitorul Oficial Partea a III-a	800	5	15	430		40
5	Monitorul Oficial Partea a IV-a	7.200	5	50	1.720		160
6	Monitorul Oficial Partea a VI-a	400	5	25	1.600		150
7	Monitorul Oficial Partea a VII-a	60	1	30	540		50
8	Colecția Legislația României	4	-	2.500	450	120	
9	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	12	-	3.500	750		70
10	Repertoriul actelor normative	1	-	1.750	140		

*Partea I bis se multiplică pe bază de comandă

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul de vânzări și informare, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.411.58.33 și 021.410.47.30, fax 021.410.77.36 și 021.410.47.23
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

