

SJVFS 2024:xx

**Reglementări de modificare a Reglementărilor și
recomandărilor generale ale Consiliului suedez pentru
agricultură (SJVFS 2021:10) privind măsurile de
biosecuritate și notificarea și supravegherea bolilor
animalelor și a agenților infecțioși**

**Referință nr.
K12**

Publicat la
Selectați data.
Retipărire

adoptate la XX XX 2024.

În temeiul articolelor 3-5, 6 și 9 din Ordonanța (2006:815) privind testarea animalelor etc. și după consultarea Institutului Național Veterinar, Consiliul suedez pentru agricultură stabilește prin prezenta decizie¹ următoarele cu privire la reglementărilor și recomandărilor generale ale Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 2021:10) privind măsurile de biosecuritate și notificarea și supravegherea bolilor animalelor și a agenților infecțioși:

că capitolul 3 articolele 7, 14 și 23; capitolul 4 articolul 1; capitolul 6 articolele 2 și 3 și anexa 1 la reglementări au următoarea formulare;

că în reglementări se introduc cinci noi articole, și anume capitolul 2, articolul 4a și capitolul 4 articolele 4-7, după cum urmează.

Prin urmare, statutul și recomandările generale vor fi redactate după cum urmează de la data la care prezentul statut intră în vigoare și recomandările generale produc efecte.

CUPRINS

CUPRINS.....	1
CAPITOLUL 1 DISPOZIȚII INTRODUCTIVE.....	2
Definiții.....	2
CAPITOLUL 2 MĂSURI DE BIOSECURITATE PENTRU UNITĂȚILE CU PĂSĂRI DE CURTE SAU PĂSĂRI CAPTIVE.....	3
CAPITOLUL 3 OBLIGAȚIA DE NOTIFICARE A BOLILOR ANIMALELOR ȘI A AGENȚILOR INFECȚIOȘI ETC.....	5
Domeniul de aplicare.....	5
Cine va face notificarea?.....	5
Ce acoperă obligația de notificare?.....	6
Când trebuie efectuată notificarea?.....	9
Cum se efectuează notificarea?.....	9
CAPITOLUL 4 SUPRAVEGHEREA BOLILOR ANIMALELOR ȘI A AGENȚILOR INFECȚIOȘI 10	
CAPITOLUL 5 STATUTUL DE INDEMN DE BOALA NEWCASTLE.....	11
CAPITOLUL 6 SUPRAVEGHEREA GRIPEI AVIARE LA PĂSĂRILE DE CURTE	12

¹ Notificate în conformitate cu Directiva (UE) 2015/1535 a Parlamentului European și a Consiliului din 9 septembrie 2015 referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale (JO L 241, 17.9.2015, p. 1, Celex 32015L1535).

CAPITOLUL 7	DEROGĂRI.....	12
ANEXA 1.....		14
	Lista codurilor etc. pentru bolile animalelor și agenții infecțioși care fac obiectul obligației de notificare.....	14
ANEXA 2.....		23
	Informații care urmează să fie furnizate în momentul în care nu se iau măsuri de asigurare a calității (capitolul 3 articolul 7 punctul 3 în coroborare cu articolul 22).....	23
ANEXA 3.....		24
	Informații care trebuie furnizate atunci când se notifică diagnosticul preliminar de blsecarbamrsa și mrsp (capitolul 3 articolul 7 punctul 4 în coroborare cu articolul 23).....	24
ANEXA 4.....		26
	Informații care trebuie furnizate la notificarea cazurilor de salmonella indice (capitolul 3 articolul 25).....	26
ANEXA 5.....		28
	Informații care trebuie furnizate atunci când se notifică cazurile index de boli ale animalelor sau agenți infecțioși la animalele acvatice (capitolul 3 articolul 25).....	28
ANEXA 6.....		30
	Informații care trebuie furnizate atunci când sunt notificate cazurile index de boli ale animalelor sau agenți infecțioși (capitolul 3 articolele 24 și 25).....	30

CAPITOLUL 1 DISPOZIȚII INTRODUCATIVE

Definiții

Articolul 1 Pe lângă definițiile prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor („Legea privind sănătatea animală”)² precum și actele juridice adoptate în temeiul acestuia, în prezentele reglementări se aplică următoarele definiții:

<i>EHEC</i>	<i>Escherichia coli</i> enterohemoragică.
<i>BLSE_{CARBA}</i>	Rezistența transmisibilă la Enterobacterales cauzată de beta-lactamaze care pot descompune carbapenemele.
<i>Animal sponsor</i>	Pasăre folosită ca ghid și pentru protecția puilor, care este păstrată pentru repopularea stocurilor de vânat cu pene. Animalul sponsor poate avea o vârstă, o rasă sau o specie diferită.
<i>Caz index</i>	Cazul unei boli animale sau al unui agent infecțios detectat pentru prima dată într-o perioadă contiguă de infecție la o specie dintr-o unitate, la colonii de albine dintr-o stupină, la vânat într-o localitate, la pești sălbatici, la moluște sălbatice sau la crustacee sălbatice într-o zonă cu apă sau la animale de companie din aceeași gospodărie.

² JO L 84, 31.3.2016, p. 1, (Celex 32016R0429).

<i>MRSA</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> rezistent la meticilină.
<i>MRSP</i>	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> rezistent la meticilină.
<i>VTEC</i>	<i>Escherichia coli</i> verotoxigenă.
<i>Mortalitate anormală</i>	Mortalitate care depășește mortalitatea preconizată pentru categoria de animale și unitatea relevantă.
<i>Animale de blană</i>	Animale crescute sau ținute pentru producția de blană și/sau piele.

CAPITOLUL 2 MĂSURI DE BIOSECURITATE PENTRU UNITĂȚILE CU PĂSĂRI DE CURTE SAU PĂSĂRI CAPTIVE

Articolul 1 Prezentul capitol conține dispoziții privind măsurile de biosecuritate care trebuie luate de un operator pentru a preveni transmiterea bolilor între efectivele de păsări de curte și de la păsările sălbatice la păsările de curte sau la păsările captive de care este responsabil operatorul. Aceste măsuri împiedică răspândirea agenților infecțioși, direct sau indirect, dinspre și în interiorul unității, de exemplu prin intermediul animalelor, al produselor, al hranei pentru animale, al vehiculelor, al echipamentelor sau al oamenilor. Dispozițiile completează cerințele de la articolul 10 din Regulamentul (UE) 2016/429.

Păsările ținute pentru consum propriu, pentru uz propriu sau ca animale de companie și fără vânzarea de carne sau ouă provenite de la acestea sunt supuse dispozițiilor aplicabile păsărilor captive, dar nu dispozițiilor aplicabile păsărilor de curte.

Articolul 2 Păsările de curte sunt ținute separat de păsările captive din unitate, prin păstrarea lor în clădiri separate sau în diferite părți ale unității, pentru a preveni contactul direct și indirect. Această cerință nu se aplică în cazul în care păsările captive sunt utilizate ca animale sponsor.

Articolul 3 Păsările sălbatice prezente temporar în unitate în scopul reabilitării sau în scopuri echivalente sunt ținute separate de păsările de curte și de păsările captive din unitate, prin păstrarea lor în clădiri separate sau în diferite părți ale unității, pentru a preveni contactul direct și indirect.

Articolul 4 Operatorul menține bunele practici de gestionare în cadrul unității.

Recomandări generale pentru articolul 4

Riscul de transmitere a bolilor între efectivele de păsări de curte și de la păsările sălbatice la păsările de curte și la păsările captive poate fi redus prin următoarele măsuri:

- 1. numai persoanele care au grijă de animale ar trebui să aibă acces la adăpostul pentru animale;*
- 2. zona din jurul adăpostului și a incintelor trebuie păstrată curată; instrumentele și echipamentele utilizate pentru animale trebuie curățate și dezinfectate în mod regulat;*
- 3. orice deversare a furajelor trebuie îndepărtată imediat, astfel încât să nu atragă păsările sălbatice;*
- 4. persoanele care au fost în străinătate și care au fost în contact direct cu păsările de curte ar trebui să evite contactul cu păsările de curte și cu păsările captive timp de cel puțin 48 de ore de la întoarcere;*
- 5. încălțăminta trebuie schimbată la intrarea (pragul) în adăpostul în care sunt ținute animalele;*
- 6. mâinile trebuie spălate cu apă și săpun atât înainte, cât și după contactul cu animalele.*

Articolul 4a. Unitățile de păsări de curte de reproducție și de incubație menționate în capitolul 4 articolul 4 al doilea paragraf trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

1. unitatea dispune de proceduri de igienă care au fost stabilite în consultare cu un medic veterinar;
2. evidențele unității conțin informații privind vizitatorii;
3. incubatorul nu conține alte păsări de curte decât puii de o zi eclozați în același incubator;
4. Activitățile unui incubator se bazează pe circulația unidirecțională a ouălor pentru incubație, a echipamentelor mobile și a personalului. Unitățile funcționale, cum ar fi unitățile destinate depozitării, incubării, ecloziunii, sortării sexelor și ambalării trebuie să fie separate. Acest lucru este valabil și pentru echipamentele care aparțin unor astfel de unități.
5. Ouăle trebuie curățate și dezinfectate înainte de a fi plasate în incubator.
6. Spațiul și echipamentele utilizate pentru incubarea, eclozarea și manipularea ouălor și a puilor de o zi se curăță și se dezinfectează după fiecare ciclu de incubație.
7. Apele reziduale sunt gestionate astfel încât să nu existe niciun risc de infecție. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 5 Păsările de curte care aparțin ordinii anseriformelor sunt ținute separat de alte specii de păsări de curte din unitate, prin păstrarea lor în clădiri separate sau în diferite părți ale unității, pentru a preveni contactul direct și indirect.

Articolul 6 Păsările de curte și păsările captive ținute în aer liber trebuie să primească hrană pentru animale și apă potabilă în interior sau într-un adăpost în aer liber, prevenind contactul cu păsările sălbatice și speciile de păsări limicole.

Articolul 7 Păsările de curte ținute în aer liber sunt ținute împrejmuite.

În plus, în cazul păsărilor de curte crescute pentru repopularea stocului de vânat cu pene, se aplică următoarele:

1. anseriformele ținute în aer liber din luna octombrie până în luna mai trebuie ținute într-o incintă împrejmuită care este complet acoperită cu plase care împiedică intrarea păsărilor sălbatice și a speciilor de păsări limicole în incintă;
2. rezervoarele de apă care oferă o oportunitate pentru scăldat pot fi utilizate în incintă dacă acest lucru este necesar pentru bunăstarea animalelor și cu condiția să se fi luat măsuri pentru a preveni contaminarea apei de către păsările sălbatice și speciile de păsări limicole;
3. operatorul nu introduce anseriforme sălbatice în unitate.

Articolul 8 Anseriformele și păsările limicole nu trebuie utilizate pentru a atrage alte păsări atunci când vânează. Cu toate acestea, în cazul în care aprobarea este acordată de Consiliul suedez pentru agricultură, aceste păsări pot fi utilizate ca momeală pentru a atrage păsările sălbatice pentru testare.

CAPITOLUL 3 OBLIGAȚIA DE NOTIFICARE A BOLILOR ANIMALELOR ȘI A AGENȚILOR INFECȚIOȘI ETC.

Domeniul de aplicare

Articolul 1 Prezentul capitol conține dispoziții privind obligația operatorilor, a medicilor veterinari și a persoanelor responsabile de un laborator de a notifica cazurile suspectate, detectate sau confirmate de boli contagioase ale animalelor și de agenți infecțioși, precum și dispoziții privind momentul și modul de efectuare a notificării.

Dispozițiile privind notificarea salmonellei sunt, de asemenea, prevăzute în Legea privind bolile zoonotice (1999:658).

Dispozițiile privind notificarea bolilor epizootice sunt, de asemenea, prevăzute în Legea privind bolile epizootice (1999:657).

Dispozițiile cu privire la notificarea locăi americane, a acariozei și a acarienilor Varroa sunt, de asemenea, prevăzute în Legea privind bolile albinelor (1974:211) și în Ordonanța privind bolile albinelor (1974:212).

Cine va face notificarea?

Obligația de notificare pentru medicii veterinari

Articolul 2 În plus față de obligația de notificare a bolii epizootice suspectate în conformitate cu articolul 3a din Legea privind bolile epizootice și a cazurilor suspectate de salmonella în conformitate cu articolul 3 din Legea privind bolile zoonotice, obligația de notificare se aplică oricărui medic veterinar care:

1. suspectează o boală sau un agent infecțios în conformitate cu articolul 7 alineatele (1)-(3); sau
2. detectează o boală sau un agent infecțios în conformitate cu articolul 9 alineatele (1) și (2).

Articolul 3 În cazul în care probele sunt trimise spre analiză unui laborator din afara Suediei, notificarea se face de către medicul veterinar responsabil cu prelevarea probelor.

Obligația de notificare pentru operatori

Articolul 4 În plus față de obligația de notificare prevăzută la articolul 2 din Legea privind bolile epizootice și la articolul 2 din Legea privind bolile albinelor, obligația de notificare se aplică oricărui operator care:

1. suspectează o boală listată³ în conformitate cu articolul 7 alineatul (1);

³ A se vedea bolile enumerate la articolul 5 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/429 și din anexa la Regulamentul delegat (UE) 2018/1629 al Comisiei din 25 iulie 2018 de modificare a listei bolilor prevăzute în anexa II la Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor („Legea privind sănătatea animală”).

2. detectează o boală listată în conformitate cu articolul 9 alineatul (1); sau
3. ia act de abaterile în conformitate cu articolul 7 alineatul (5) la animalele pentru care operatorul este responsabil.

Articolul 5 În cazul în care probele sunt trimise spre analiză unui laborator din afara Suediei, fără ca un medic veterinar să fie responsabil de prelevarea probelor, operatorul efectuează notificarea.

Obligația de notificare la un laborator

Articolul 6 În cazul în care o boală animală sau un agent infecțios care face obiectul notificării este suspectat, detectat sau confirmat într-un laborator, persoana responsabilă de laborator se asigură că notificarea este făcută.

Ce acoperă obligația de notificare?

Notificarea unei boli suspectate sau a unui agent infecțios

Articolul 7 Obligația de notificare se aplică în următoarele situații:

1. în cazul în care există motive pentru a suspecta prezența la animale a unei boli listate, marcată cu litera f în anexa 1, care nu face obiectul unei obligații de notificare în temeiul Legii privind bolile epizootice sau al Legii privind bolile albinelor;
2. în cazul în care există motive pentru a suspecta prezența unei boli animale contagioase sau probabil contagioase sau a unui agent infecțios care nu este prezent în mod normal în țară;
3. în cazul în care simptomele clinice la cai dau motive să suspecteze gripa ecvină (tip A), gurma, avortul cu virus al iepurilor (forma nervoasă centrală) sau arterita virală;
4. în cazul în care se suspectează BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA sau MRSP (diagnostic preliminar) în conformitate cu articolul 8;
5. în cazul în care mortalitatea anormală, alte semne de boală gravă sau producția redusă semnificativ cu o cauză nedeterminată apar la animalele de care este responsabil un operator; și
6. în cazul în care există motive pentru a suspecta prezența bolii bacteriene a rinichiului (BKD) sau a genogrului 2 de necroză pancreatică infecțioasă (NPI). (SJVFS 2024:xx).

Articolul 8 Diagnosticile de BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA și MRSP sunt suspectate (diagnostic preliminar) în următoarele cazuri:

1. BLSE_{CARBA} este suspectat atunci când izolatele bacteriilor aparținând familiei Enterobacterales prezintă o sensibilitate redusă la carbapeneme atunci când sunt testate folosind metode fenotipice.
2. MRSA este suspectată atunci când izolatele de *Staphylococcus aureus* prezintă sensibilitate redusă la oxacilină, cefoxitină sau alte cefalosporine atunci când sunt testate utilizând metode fenotipice.
3. MRSP este suspectată atunci când izolatele de *Staphylococcus pseudintermedius* prezintă sensibilitate redusă la oxacilină, cefoxitină sau alte cefalosporine atunci când sunt testate utilizând metode fenotipice.

Persoana responsabilă de laboratorul care efectuează testarea notifică medicul veterinar care a prelevat probele cu privire la diagnosticul preliminar și se asigură că izolatele bacteriene de Enterobacterales cu suspiciune de BLSE_{CARBA}, MRSA sau MRSP sunt trimise imediat la Institutul Național Veterinar pentru confirmarea, determinarea tipului, înregistrarea și monitorizarea modelelor de rezistență.

Obligația prevăzută la al doilea paragraf de a se asigura că izolatele bacteriene sunt trimise Institutului Național Veterinar se aplică medicului veterinar care a prelevat probele în cazul în care laboratorul care efectuează testarea se află în afara Suediei.

Notificarea unei boli sau a unui agent infecțios detectat sau confirmat care face obiectul unei notificări în temeiul Legii privind bolile epizootice, al Legii privind bolile zoologice sau al articolului 9

Articolul 9 În plus față de obligația de notificare în temeiul Legii privind bolile epizootice, al Legii privind bolile zoologice și al Legii privind bolile albinelor și al articolului 7, obligația de notificare se aplică, de asemenea, în următoarele situații:

1. atunci când o boală sau un agent enumerat în anexa 1 este detectat la animale sau într-o unitate în care sunt ținute animale și unde agentul infecțios poate fi legat de animale;
2. atunci când la animale se detectează o boală contagioasă sau probabil contagioasă sau un agent infecțios care nu este prezent în mod normal în țară și care nu este enumerat în anexa 1;
3. atunci când un diagnostic preliminar de BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA sau MRSP în conformitate cu articolul 7 alineatul (4) se confirmă;
4. diagnostic confirmat de stafilococi coagulazo-pozitivi rezistenți la metilicilină, alții decât *Staphylococcus aureus* și *S. pseudintermedius*; și
5. diagnostic confirmat de VTEC cu o legătură epidemiologică între animale și oameni, în cazul în care tulpina VTEC a fost detectată la animale și la oameni cu infecție cu EHEC.

Cazuri index și alte cazuri

Articolul 10 Obligația de notificare pentru bolile detectate sau agenții infecțioși se aplică cazurilor index.

Cu toate acestea, salmonella detectată în probele de la ganglionii limfatici prelevate în abatoare nu este un caz index.

Articolul 11 În plus față de cazurile index, se notifică și alte cazuri atunci când BLSE_{CARBA} în Enterobacterales MRSA, MRSP, stafilococi coagulazo-pozitivi rezistenți la metilicilină, alții decât *Staphylococcus aureus* și *S. pseudintermedius* sunt detectate la animale care nu sunt animale de blană, animale acvatice sau animale de la care se obțin produse alimentare. Acest lucru se aplică, de asemenea, tuturor ecvideelor și animalelor ținute într-o grădină zoologică sau într-o unitate similară în conformitate cu capitoul 3 articolul 6 din Ordonanța privind bunăstarea animalelor (2019:66).

Diagnostic

Articolul 12 Cu excepția cazului în care se prevede altfel în prezentul capitol, obligația de notificare se aplică în cazul în care o boală sau un agent infecțios a fost detectat prin:

1. autopsia sau examinarea histologică a materialelor de testare nealimentare;
2. detectarea agenților infecțioși în probele provenite de la animale din materiale de testare nealimentare;
3. atât detectarea unui agent infecțios, cât și prezența anatomiei patologice/modificărilor clinice ale agenților marcați cu * în anexa 1 la prezentele reglementări;
4. detectarea anticorpilor (o singură probă) împotriva agenților infecțioși care fac obiectul Legii privind bolile epizootice;
5. creșterea semnificativă a nivelurilor de anticorpi (creșterea titrului în eșantioanele pereche) sau alte verificări ale agenților infecțioși care nu intră sub incidența Legii privind bolile epizootice; sau

6. detectarea anticorpilor (o singură probă) împotriva agenților infecțioși marcați cu * * în anexa 1 la prezentele reglementări;

Fără a se aduce atingere alineatelor (1)-(6), notificarea poate fi amânată, în consultare cu Consiliul suedez pentru agricultură, până la efectuarea unor teste suplimentare care să confirme diagnosticul.

Articolul 13 În ceea ce privește salmonella, obligația de notificare se aplică bolilor detectate sau agenților infecțioși în temeiul prezentului capitol, în cazul în care bacteriile salmonella sunt detectate în

1. probele prelevate în timpul autopsiei animalelor;
2. probele de la animale vii sau
3. probele de mediu prelevate într-o unitate cu animale, inclusiv incubatoare.

Cerințele privind modul în care trebuie notificate Consiliul suedez pentru agricultură și consiliul de administrație județean în cazul detectării salmonellei se regăsesc, de asemenea, la articolul 4 din reglementările Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 2004:2) privind controlul salmonellei la animale.

Articolul 14 Diagnosticul de BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA și MRSP sunt confirmate în următoarele cazuri:

1. BLSE_{CARBA} este confirmată atunci când genele care mediază rezistența de tip BLSE_{CARBA} au fost găsite în izolate de bacterii aparținând familiei Enterobacterales prin metode biologice moleculare.
2. MRSA este confirmată atunci când specia *Staphylococcus aureus* este confirmată și oricare dintre genele care mediază rezistența la meticilină a fost găsită prin metode biologice moleculare.
3. MRSP este confirmată atunci când specia *Staphylococcus pseudintermedius* este confirmată și oricare dintre genele care mediază rezistența la meticilină a fost găsită prin metode biologice moleculare.

Dacă diagnosticul preliminar de BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA sau MRSP nu se confirmă în timpul testării de confirmare, persoana care a notificat diagnosticul preliminar informează consiliul administrativ județean relevant în consecință.

În cazurile în care BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA și MRSP sunt detectate în timpul testării folosind metode biologice moleculare fără examinare fenotipică prealabilă, persoana responsabilă de laboratorul care efectuează testarea se asigură că izolatul bacterian este trimis imediat la Institutul Național Veterinar. În cazul în care nu există izolat bacterian, materialul de probă trebuie trimis la Institutul Național Veterinar.

Obligația prevăzută la al treilea paragraf de a se asigura că izolatul bacterian este trimis la Institutul Național Veterinar se aplică medicului veterinar care a prelevat probele în cazul în care laboratorul care efectuează testarea se află în afara Suediei. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 15 Diagnosticul stafilococilor coagulazo-pozitivi rezistenți la meticilină, alții decât *Staphylococcus aureus* și *S. pseudintermedius* se suspectează atunci când izolatele acestor specii bacteriene prezintă o sensibilitate redusă la oxacilină, cefoxitină sau alte cefalosporine atunci când sunt testate prin metode fenotipice.

Persoana responsabilă de laboratorul care efectuează testarea se asigură că izolatul bacterian este trimis imediat la Institutul Național Veterinar pentru confirmarea, determinarea tipului, înregistrarea și monitorizarea modelelor de rezistență.

Obligația de a se asigura că izolatul bacterian este trimis la Institutul Național Veterinar se aplică medicului veterinar care a prelevat probele în cazul în care laboratorul care efectuează testarea se află în afara Suediei.

Diagnosticul este confirmat atunci când specia este confirmată și oricare dintre genele care mediază rezistența la meticilină a fost găsită prin metode biologice moleculare.

Articolul 16 Diagnosticul de VTEC cu o legătură epidemiologică între animale și oameni este confirmat atunci când tulpinile VTEC identice au fost izolate de la animale și de la oameni cu infecție cu EHEC prin tipizare biologică moleculară comparativă efectuată utilizând tehnica PFGE, tehnica MLVA sau prin secvențierea întregului genom.

Articolul 17 În cazul în care probele pentru confirmarea diagnosticului în conformitate cu

articolele 14-16 sunt trimise spre analiză unui laborator din afara Suediei, persoana responsabilă cu prelevarea probelor se asigură că diagnosticul se face în conformitate cu aceste dispoziții și că izolatele agenților menționați la articolele 14-15 sunt trimise la Institutul Național Veterinar.

Când trebuie efectuată notificarea?

Articolul 18 Notificarea se efectuează imediat în următoarele cazuri.

1. Boli din categoria A, notate prin litera a în anexa 1.
2. Boli ale animalelor sau agenți infecțioși care nu sunt prezenți în mod normal în țară.

Articolul 19 Notificarea se efectuează fără întârzieri nejustificate în următoarele cazuri.

1. Boli listate, notate prin litera (f) în anexa 1, care nu aparțin categoriei A.
3. Bolile animalelor acvatică împotriva cărora Suedia a luat măsuri naționale în temeiul articolului 226 din Regulamentul (UE) 2016/429.
4. Suspiciune clinică de influență ecvină (tip A), gurma, avortul cu virus al iepelor (formă nervoasă centrală) sau arterită virală ecvină.
5. Diagnosticul preliminar de BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA sau MRSP.

Articolul 20 Notificarea bolilor animalelor și a agenților infecțioși care fac obiectul unei obligații de notificare se face în termen de cinci zile lucrătoare de la data diagnosticării, cu excepția cazului în care se prevede altfel în Legea privind bolile epizootice, în Legea privind bolile zoologice sau la articolele 18 și 19.

Cum se efectuează notificarea?

Medici veterinari și laboratoare

Articolul 21 Un medic veterinar care suspectează sau detectează o boală listată în conformitate cu articolul 7 alineatele (1) și (2); și articolul 9 alineatele (1) și (2) notifică acest lucru Consiliului suedez pentru agricultură. Același lucru este valabil și pentru persoana responsabilă de un laborator în cazul în care o astfel de boală este suspectată sau detectată.

Recomandări generale pentru articolul 3a din Legea privind bolile epizootice și articolul 21
În cazul epizootiilor, al bolilor din categoria A și al bolilor care nu sunt prezente în mod normal în țară, notificarea ar trebui efectuată prin telefon sau prin mijloace echivalente.

Articolul 22 Notificarea suspiciunii clinice a unui caz index de influență ecvină (tip A), gurma, avort cu virus al iepelor (formă nervoasă centrală) sau arterită virală ecvină se face la consiliul de administrație județean⁴ din județul în care se suspectează cazul index. Informațiile care trebuie incluse în notificare sunt prevăzute în anexa 2.

Articolul 23 Notificarea diagnosticului preliminar de BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA sau MRSP, în conformitate cu articolul 7 alineatul (4) se transmite consiliului de administrație județean⁵ din județul în care animalul se află permanent și la consiliul administrativ județean din județul în care își desfășoară activitatea medicul veterinar care a prelevat probele. Informațiile care trebuie incluse în notificare sunt prevăzute în anexa 3. (SJVFS 2024:xx).

⁴ Mai multe informații despre modul de efectuare a unei notificări pot fi găsite pe site-ul web al consiliilor de administrație județene, www.lansstyrelsen.se sau pe site-ul web al Consiliului suedez pentru agricultură www.jordbruksverket.se.

⁵ Mai multe informații despre modul de efectuare a unei notificări pot fi găsite pe site-ul web al Consiliului suedez pentru agricultură www.jordbruksverket.se.

Articolul 24 Notificarea diagnosticului confirmat de BLSE_{CARBA} în Enterobacterales, MRSA sau MRSP, VTEC sau stafilococi coagulazo-pozitivi rezistenți la meticilină, alții decât *Staphylococcus aureus* și *S. pseudintermedius* în conformitate cu articolul 9 alineatele (3)-(5), se transmite Consiliului suedez pentru agricultură⁶. Informațiile care trebuie incluse în notificare sunt prevăzute în anexa 6.

Articolul 25 Notificarea către Consiliul suedez pentru agricultură⁷ în cazul unui caz index de boală cu notificare obligatorie trebuie să conțină informațiile prevăzute în anexele 4-6, cu excepția cazului în care boala sau agentul infecțios intră sub incidența articolului 22 sau 23.

Operatori

Articolul 26 Operatorul care suspectează sau detectează o boală listată notifică un medic veterinar din cadrul organizației veterinare districtuale a Consiliului suedez pentru agricultură.

Notificările privind mortalitatea anormală, alte semne de boală gravă sau de reducere semnificativă a producției cu o cauză nedeterminată în conformitate cu articolul 7 alineatul (5) se transmit unui medic veterinar districtual sau unui alt medic veterinar pentru examinare suplimentară și, dacă este necesar, medicul veterinar este responsabil de prelevarea de probe.

CAPITOLUL 4 SUPRAVEGHEREA BOLILOR ANIMALELOR ȘI A AGENȚILOR INFECȚIOȘI

Articolul 1 Prezentul capitol conține dispoziții privind supravegherea sub forma vizitelor de verificare a sănătății animalelor, prelevarea de probe și testarea prezenței bolilor animalelor listate și a altor boli ale animalelor care trebuie notificate și a agenților infecțioși. Aceste dispoziții completează articolele 25-28 din Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului și Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente⁸. În capitolele 5 și 6 sunt prevăzute dispoziții specifice pentru menținerea statutului de indemn de infecție pentru virusul bolii Newcastle fără vaccinare și privind supravegherea gripei aviare la păsările de curte. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 2 Prelevarea de probe pentru cartografierea prezenței unei boli a animalelor sau a unui agent infecțios se efectuează în măsura și în modul stabilit în decizia Consiliului suedez pentru agricultură de stabilire a planului național de supraveghere. Se prelevă probe de la animale, produse de origine animală, hrană pentru animale și materiale din mediul animalelor care sunt prezente într-o unitate, într-o clădire sau într-o altă unitate sau într-o zonă geografică, astfel cum se specifică în planul național de supraveghere. Consiliul suedez pentru agricultură poate decide cu privire la prelevarea de probe suplimentare.

Probele prelevate de la păsările de curte din unitățile menționate în capitolul 4 articolul 4 al doilea paragraf se trimit pentru analiză la laboratorul desemnat de Consiliul suedez pentru agricultură. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 3 Vizitele bazate pe riscuri pentru monitorizarea sănătății animalelor în unitățile de acvacultură se efectuează în măsura stabilită în decizia Consiliului suedez pentru agricultură privind clasificarea riscurilor pentru unitate. Vizitele de verificare a sănătății animale sunt efectuate de către Consiliul suedez pentru agricultură sau de către un operator sau o organizație aprobată de Consiliul suedez pentru agricultură.

Articolul 4 Operatorii se asigură că unitățile aflate în responsabilitatea lor beneficiază de vizite de verificare a sănătății animale efectuate de un medic veterinar. Acest lucru este prevăzut la articolul 25

⁶ Mai multe informații despre modul de efectuare a unei notificări pot fi găsite pe site-ul web al Consiliului suedez pentru agricultură www.jordbruksverket.se.

⁷ Mai multe informații despre modul de efectuare a unei notificări pot fi găsite pe site-ul web al Consiliului suedez pentru agricultură www.jordbruksverket.se.

⁸ JO L 174, 3.6.2020, p. 211 (Celex 32020R0689).

din Regulamentul (UE) 2016/429.

Operatorii responsabili de următoarele unități se asigură că vizitele de verificare a sănătății animalelor se efectuează în conformitate cu intervalele și elementele stabilite la articolele 5 și 6:

1. unități cu pui și curcani în cazul cărora intenția este de a menține în același timp mai mult de 1 000 de păsări de curte de reproducție;
2. incubatoare cu pui și curcani cu o capacitate maximă de incubație de peste 1 000 de ouă în același timp;
3. incubatoarele și unitățile avicole aprobate, astfel cum se menționează la articolul 94 alineatul (1) literele (c) și (d) din Regulamentul (UE) 2016/429.

Unitățile menționate la al doilea paragraf pot, în urma unei decizii a Consiliului suedez pentru agricultură, să fie exceptate de la cerințele articolelor 5 și 6 în cazul în care participă la un program voluntar care implică vizite de verificare a sănătății animale pe care Consiliul suedez pentru agricultură îl consideră adecvat. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 5 Vizitele de verificare a sănătății animalelor în conformitate cu articolul 4 al doilea paragraf se efectuează cel puțin:

1. trimestrial în unități care dețin animale paterne și materne buni pentru reproducție sau producția de ouă pentru incubație;
2. trimestrial la incubatoare;
3. anual în unitățile de păsări de curte crescute pentru repopularea stocului de vânat cu pene; și
4. de două ori pe an într-o altă unitate decât cea menționată la punctele 1-3.

Vizitele menționate la primul paragraf au loc în cel mai bun moment pe parcursul unei perioade de ouat sau de producție în vederea detectării bolilor. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 6 Vizitele de verificare a sănătății animalelor în conformitate cu articolul 4 al doilea paragraf includ următoarele elemente:

1. revizuirea activităților unității și a măsurilor de biosecuritate;
2. inspecția păsărilor de curte;
3. examinarea păsărilor bolnave sau moarte;
4. verificarea faptului că s-a efectuat eșantionarea ND, astfel cum se menționează în capitolul 5;
5. verificarea efectuării prelevării de probe în conformitate cu capitolul 4 articolul 2; și
6. revizuirea ținerii evidenței unității. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 7 Medicul veterinar care efectuează vizite de verificare a sănătății animale într-o unitate menționată la articolul 4 al doilea paragraf raportează în scris operatorului rezultatele. Raportul include recomandări privind măsurile și tratamentele de biosecuritate, rezultatele testelor și alte informații relevante pentru tipul de producție și dimensiunea unității. (SJVFS 2024:xx).

CAPITOLUL 5 STATUTUL DE INDEMN DE BOALA NEWCASTLE

Articolul 1 Prezentul capitol conține dispozițiile necesare pentru menținerea statutului de indemn de infecție pentru virusul bolii Newcastle fără vaccinare.

Aceste dispoziții completează articolul 41 din Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului și articolul 81 și partea IV secțiunea 2 din anexa V la Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei.

Articolul 2 Pentru a menține statutul de indemn de infecție pentru virusul bolii Newcastle fără vaccinare, operatorul responsabil cu activitățile care implică păsări de curte de reproducție din ordinul *Galliformes* se asigură că testele serologice se efectuează în conformitate cu partea IV secțiunea 1 litera (d) punctul (i) din anexa V la Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei.

Articolul 3 Operatorii responsabili cu unitățile cu păsări de curte crescute pentru repopularea stocului de vânat cu pene efectuează prelevarea de probe în conformitate cu articolul 2 în legătură cu prelevarea de probe prevăzută la capitolul 6.

Articolul 4 Probele prelevate în conformitate cu articolul 2 se trimit spre analiză de către persoana menționată la articolul 2 la Institutul Național Veterinar. Aceste probe sunt trimise în conformitate cu instrucțiunile specifice ale institutului.

CAPITOLUL 6 SUPRAVEGHEREA GRIPEI AVIARE LA PĂSĂRILE DE CURTE

Articolul 1 Prezentul capitol conține dispoziții privind supravegherea sub forma prelevării de probe și a testării prezenței gripei aviare la păsările de curte. Aceste dispoziții completează articolul 28 din Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului și articolul 10 și anexa II la Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei.

Articolul 2 Prelevarea de probe se efectuează în fiecare an în măsura specificată în decizia luată de Consiliul suedez pentru agricultură în fiecare an și la abatoarele specificate de Institutul Național Veterinar.⁹ Consiliul suedez pentru agricultură poate decide cu privire la prelevarea de probe suplimentare. Cu toate acestea, probele de la păsările de curte de crescătorie sunt prelevate în cadrul fermei. Consiliul suedez pentru agricultură decide în ce ferme urmează să se efectueze prelevarea de probe. Prelevarea de probe în unitățile care dețin rațe și găște, și selectate de Consiliul suedez pentru agricultură se efectuează în unitatea selectată. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 3 Prelevarea de probe în conformitate cu articolul 2 se efectuează de către un medic veterinar care își desfășoară activitatea într-un abator menționat la articolul respectiv sau de către o persoană căreia medicul veterinar i-a delegat prelevarea de probe. Prelevarea de probe de la păsările de crescătorie și alte prelevări de probe din unități se efectuează de către un medic veterinar. (SJVFS 2024:xx).

Articolul 4 Probele prelevate în conformitate cu articolele 2 și 3 se trimit spre analiză de către persoana menționată la articolul 3 la Institutul Național Veterinar. Aceste probe sunt trimise în conformitate cu instrucțiunile specifice ale institutului.

CAPITOLUL 7 DEROGĂRI

Articolul 1 În cazul în care există motive speciale pentru a face acest lucru, Consiliul suedez pentru agricultură poate acorda derogări de la dispozițiile

1. capitolului 2 articolele 1-8;
2. capitolului 3 articolele 2, 3 și 5; articolul 7 alineatele (2)-(4); articolele 8-17; articolul 19 alineatele (2)-(4); și articolele 20-26;
3. capitolului 4, articolele 2 și 3;
4. capitolului 5 articolele 2-4; și
5. capitolului 6 articolele 2-4.

Prezentul statut¹⁰ intră în vigoare la 21 aprilie 2021. Recomandările generale încep să se aplice în același timp. Prin prezentul statut, se abrogă sau încetează să se aplice:

1. Capitolul 2, articolul 1 din Regulamentul Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 2002:98) privind prevenirea și controlul bolilor epizootice;

⁹ Decizia poate fi consultată pe site-ul web al Consiliului suedez pentru agricultură www.jordbruksverket.se.

¹⁰ SJVFS 2021:10

2. Reglementările Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 2012:24) privind bolile animalelor și agenții infecțioși care trebuie notificate;
3. Articolele 4-12 și recomandările generale pentru articolul 6 din Reglementările și recomandări generale ale Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 2007:17) privind măsurile preventive împotriva transmiterii gripei aviare înalt patogene de la păsările sălbatice la păsările de curte sau la alte păsări captive;
4. Reglementările Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 2009:3) privind supravegherea obligatorie a gripei aviare la păsările de curte;
5. Capitolul 3 articolele 1-5 din Reglementările Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 2014:4) privind cerințele de sănătate animală pentru animale și produse de acvacultură; și
6. Reglementările Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 2003:33) privind testul la tuberculină în cazul bovinelor, porcinelor, ovinelor, caprinelor și camelidelor.

Prezentul statut¹¹ intră în vigoare la ZIUA LUNA ANUL. Recomandările generale încep să se aplice în aceeași zi.

CHRISTINA NORDIN

Klara Eskilsson
(Unitatea de sănătate animală)

¹¹ SJVFS 2024:xx

Anexa 1

LISTA CODURILOR ETC. PENTRU BOLILE ANIMALELOR ȘI AGENȚII INFECȚIOȘI CARE FAC OBIECTUL OBLIGAȚIEI DE NOTIFICARE

*= Obligația de notificare necesită atât detectarea agentului infecțios, cât și prezența anatomiei patologice/modificărilor clinice.

**= Obligația de notificare se aplică în cazul în care anticorpii sunt detectați într-o singură probă.

a = boală din categoria A

f = boală listată

<i>Cod¹²</i>		<i>Boli ale mai multor specii</i>	<i>Agent infecțios</i>
1 00 001	a,f	Febra aftoasă (FA)	Aftovirus (virusul FA)
1 00 002		Stomatită veziculoasă (SV)	Virusul SV
1 00 003	a,f	Febra Văii de Rift	Virusul RVF
1 00 004	f	Boala limbii albastre	Virusul bolii limbii albastre
1 00 005	f	Antrax	<i>Bacillus anthracis</i>
1 00 006	f	Boala lui Aujeszky (AD)	Virusul AD
1 00 007	f	Rabie	Lyssavirus
1 00 008	f	Paratuberculoză	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculoză</i>
1 00 009	f	Bruceloza la animalele de la care se obțin produse alimentare	<i>Brucella abortus</i>
1 00 010	f	Bruceloza la animalele de la care se obțin produse alimentare	<i>B. melitensis</i>
1 00 011	f	Bruceloza la animalele de la care se obțin produse alimentare	<i>B. ovis</i>
1 00 012	f	Bruceloza la animalele de la care se obțin produse alimentare	<i>B. suis</i>
1 00 013		Encefalopatii spongiforme transmisibile (EST), altele decât ESB la bovine (1 01 050), scrapie (1 02 065) și scrapie atipică (1 02 066) la ovine și caprine și la cervide (1 99 197)	Prion (PrP ^{Sc})
1 00 014	f	Tuberculoza bovină	<i>Mycobacterium bovis</i>
1 00 015	f	Tuberculoză, tipul uman la animale	<i>M. tuberculoză</i>

¹² Prima cifră:

- 1.= Bolile care intră sub incidența Reglementărilor Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 1999:102) privind epizootiile etc.;
2. = Bolile care intră sub incidența Reglementărilor Consiliului suedez pentru agricultură (SJVFS 1999:101) privind bolile zoonotice;
3. = Bolile, în plus față de punctul 1, pe care Consiliul suedez pentru agricultură trebuie să le raporteze la nivel internațional și
4. = Alte boli.

A doua și a treia cifră: Grupa de boli.

A patra, a cincea și a șasea cifră: Boala

3 00 016	f	Tuberculoză, alta decât cea bovină și cea umană (1 00 014), (1 00 015)	<i>Complexul M. tuberculoză</i>
1 00 017	a,f	Pesta bovină	Virusul pestei bovine
2 00 018		Salmoneloză, alta decât <i>S. Galinarum</i> (2 05 110), <i>S. Pullorum</i> (2 05 111), <i>S. arizonae</i> (2 05 191) și <i>S. enterica</i> subspecia <i>diarizonae</i> serovar 61: (k):1,5(7) (2 00 019)	<i>Salmonella enterica</i>
2 00 019		Salmoneloză cu <i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> serovar 61: (k):1.5(7)	<i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> serovar 61: (k):1.5(7)
** 3 00 020	f	Febra West Nile la alte specii decât ecvideele (1 03 020)	Virusul West Nile
** 3 00 021		Encefalomielita ecvină de est (EEE) la alte specii decât ecvideele (1 03 021)	Virusul EEE
** 3 00 022		Encefalită japoneză (EJ) la alte specii decât ecvideele (1 03 0122)	Virusul EJ
3 00 023	f	Echinococoasă/echinococoza alveolară	<i>Echinococcus multilocularis</i>
3 00 024		Echinococoasă/hidatoză	<i>E. granulosus</i>
3 00 025		Echinococoasă/echinococoasă chistică cauzată de alte specii decât <i>Echinococcus multilocularis</i> , (3 00 023) și <i>E. granulosus</i> (3 00 024)	<i>Echinococcus</i> spp.
** 4 00 026		Leptospiroză	<i>Leptospira</i> spp.
3 00 027	f	Febra Q	<i>Coxiella burnetii</i>
3 00 028		Trichineloză	<i>Trichinella</i> spp.
3 00 029		Tularemie	<i>Francisella tularensis</i>
3 00 030	f	Boala hemoragică epizootică	Virusul EHD
3 00 031		Febră hemoragică Crimeea-Congo	Virusul CCHF
3 00 189	f	Infecția cu herpesvirusul bovin de tip 1 (IBR/IPV/IBP) la cervide și camelide	Herpesvirusul bovin tip 1
3 00 032		Hidropericardita	<i>Ehrlichia ruminantium</i>
3 00 033		Viermele spiralat din Lumea Nouă	<i>Cochliomyia hominivorax</i>
3 00 034		Viermele spiralat din Lumea Veche	<i>Chrysomya bezziana</i>
3 00 035	f	Tripanozomiaza animalelor	<i>Trypanosoma evansi</i>
3 00 036	f	Diaree virală bovină	Virusul BVD
4 00 037		Listerioză	<i>Listeria monocytogenes</i>
4 00 038		Râia neagră a cartofului	<i>Clostridium chauveoi</i>
4 00 039		Botulism	<i>C. botulinum</i>
** 4 00 009	f	Bruceloză la animalele de la care nu se obțin produse alimentare	<i>Brucella abortus</i>

** 4 00 010	f	Bruceloza la animalele de la care nu se obțin produse alimentare	<i>B. melitensis</i>
** 4 00 011		Bruceloza la animalele de la care nu se obțin produse alimentare	<i>B. ovis</i>
** 4 00 012	f	Bruceloza la animalele de la care nu se obțin produse alimentare	<i>B. suis</i>
** 4 00 040		Bruceloza la animalele de la care nu se obțin produse alimentare	<i>B. canis</i>
4 00 041		<i>E.coli</i> verotoxigenă cu o legătură epidemiologică între animale și oameni, în cazul în care tulpina VTEC a fost detectată de la animale și de la oameni cu infecție cu EHEC.	VTEC (EHEC)
4 00 043		<i>Staphylococcus aureus</i> rezistent la meticilină (MRSA) la animale	<i>Staphylococcus aureus</i> rezistent la meticilină
4 00 044		<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP) rezistent la meticilină la animale	<i>S. pseudintermedius</i>
4 00 045		Stafilococi coagulazo-pozitivi rezistenți la meticilină, alții decât <i>S. aureus</i> (4 00 043) și <i>S. pseudintermedius</i> (4 00 044) la animale	Stafilococi coagulazo-pozitivi rezistenți la meticilină, alții decât <i>S. aureus</i> și <i>S. pseudintermedius</i>
4 00 046		BLSE _{CARBA}	bacterii aparținând familiei Enterobacterales cu producție de BLSE _{CARBA}

Boli ale bovinelor

1 01 047	a,f	Pleuropneumonie contagioasă bovină (CBPP)	<i>Mycoplasma micoides</i> subsp. <i>micoide</i> , tip de colonie mică (SC)
1 01 048	a,f	Dermatoză nodulară contagioasă	Virusul LSD
1 01 049	f	Infecția cu virusul herpetic bovin 1 (IBR/IPV/IBP)	Herpervirusul bovin tip 1
1 01 050		Encefalopatie spongiformă bovină (ESB)	Prion (PrP ^{Sc})
3 01 051		Anaplasmoză	<i>Anaplasma marginală</i>
** 3 01 052		Babesioză	<i>Babesia</i> spp., altele decât <i>Babesia divergens</i>
3 01 053	f	Campilobacterioza genitală bovină	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>Veneralis</i>
3 01 054	f	Leucoză enzootică bovină (LEB)	Virusul leucozei enzootice bovine
3 01 055		Septicemie hemoragică	<i>Pasteurella multocida</i> (unele serotipuri)
3 01 056		Theilerioză	<i>Theileria</i> spp.
3 01 057	f	Trichomonoză	<i>Tritrichomonas fetus</i>
3 01 058		Tripanozomiază	<i>Trypanosoma</i> spp. (<i>Salivaria</i>)

4 01 059		Cisticercoză	<i>Taenia saginata,</i> <i>Cysticercus bovis</i>
4 01 060		Febra catarală malignă (MCF)	Herpervirusul bovin tip 2
4 01 061		Hipodermoză	<i>Hypoderma bovis, H.</i> <i>lineatum</i>
4 01 062		Chlamidioză	<i>Chlamydophila</i> spp.
<i>Boli ale ovinelor și caprinelor</i>			
1 02 063	a,f	Pesta micilor rumegătoare	Virusul PPR
1 02 064	a,f	Variolă ovină și caprină	Virusul variolei ovine, virusul variolei caprine
1 02 065		Scrapie	Prion (PrP ^{Sc})
1 02 066		Scrapie atipică	Prion (PrP ^{Sc})
** 3 02 067		Artrită/encefalită caprină	Virusul CAE
3 02 068		Agalaxia contagioasă	<i>Mycoplasma agalactiae</i>
3 02 069	a,f	Pleuropneumonie infecțioasă caprină	<i>M. capricolum</i> subsp. <i>capripneumoniae</i>
** 3 02 070		Avortul enzootic al oilor	<i>Chlamydophila abortus</i>
3 02 071		Boala ovinelor de Nairobi	Virusul NSD
** 3 02 072		Maedi-visna	Virusul MV
4 02 073		Scabie	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 02 074		Boala de frontieră	Virusul BD
4 02 075		Pododermatită infecțioasă	<i>Tulpini virulente de</i> <i>Dichelobacter nodosus</i>
<i>Boli ale ecvideelor</i>			
1 03 020	f	Febra West Nile	Virusul West Nile
1 03 021	f	Encefalomielite ecvină de est (EEE)	Virusul EEE
1 03 022	f	virusul encefalitei japoneze (EJ)	Virusul EJ
1 03 076	a,f	Pesta ecvină africană	Virusul AHS
1 03 077	f	Encefalomielite ecvină de vest (EEV)	Virusul EEV
1 03 078	f	Encefalomielite ecvină venezueleană (EEVz)	Virusul EEVz
1 03 079		Alte encefalite virale și encefalomielite fără cod separat	
3 03 080	f	Metrită contagioasă ecvină (MCE)	<i>Taylorella equigenitalis</i>
3 03 081	f	Durină	<i>Trypanosoma</i> <i>Equipermenterum</i>
3 03 082	f	Anemia infecțioasă ecvină	Virusul AIE
3 03 083		Influenza ecvină	Virusul influenței ecvine tip A
** 3 03 084		Theilerioza ecvină	<i>Theileria (Babesia) equi,</i>
** 3 03 085		Babesioza ecvină	<i>Babesia caballi</i>

3 03 086		Infecția cu virusul herpetic ecvin (forma avortului)	Virusul herpetic ecvin tip 1 (EHV-1)
3 03 087		Infecție cu virusul herpetic ecvin (formă nervoasă centrală)	Virusul herpetic ecvin tip 1 (EHV-1)
3 03 190		Infecție cu virusul herpetic ecvin tip 1, altul decât forma de avort (3 03 086) și forma nervoasă centrală (3 03 087)	Virusul herpetic ecvin tip 1 (EHV-1)
3 03 088	a,f	Morvă	<i>Burkholderia mallei</i>
3 03 089	f	Arterită virală (AVE)	Virusul AE
** 4 03 090		Variolă calului	Virusul variolei calului
4 03 091		Scabie	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 03 092		Gurma	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>
** 4 03 093		Boala de Borna	Virusul Borna
<i>Boli ale porcilor</i>			
1 04 094		Boala veziculoasă a porcului	Virusul BVP
1 04 095	a,f	Pesta porcină africană	Virusul PPA
1 04 096	a,f	Pestă porcină clasică	Virusul PPC
1 04 097	f	Infecție cu virusul sindromului respirator și de reproducție porcin (PRRS)	Virusul PRRS
3 04 098		Cisticercoză	<i>Taenia solium</i> , <i>Cysticercus celulosae</i>
3 04 099		Gastroenterita transmisibilă virotică	Virusul TGE
3 04 100		Encefalita virusului Nipah	Virusul Nipah
4 04 101		Rinită atrofică	<i>Pasteurella multocida</i> toxogenă
* 4 04 102		Encefalită cauzată de virusul bolii Teschen	Virusul bolii Teschen a porcului
4 04 103		Diaree epidemică porcină	Virusul DEP
4 04 104		Gripă porcină	Virusul gripei porcine
4 04 105		Gripă pandemică A	Gripa de tip A (H1N1) 2009
4 04 106		Enterită necrohemoragică cauzată de <i>Clostridium perfringens</i> tip C	<i>Clostridium perfringens</i> tipul C
<i>Boli aviare</i>			
1 05 107	a,f	Boala Newcastle la păsările de curte și la alte păsări captive	paramixovirus înalt patogen tip 1
1 05 108	a,f	Gripă aviară	Virusul HPAI
1 05 109	f	Gripa aviară la păsările de curte și la alte păsări captive	Tipuri de virusuri LPAI H5 și H7
** 2 05 110	f	Febra tifoidă aviară	<i>Salmonella</i> Galinarum
** 2 05 111	f	Tifo-puloroza aviară	<i>S. Pullorum</i>
** 2 05 191	f	<i>Salmonella arizonae</i>	<i>S. Arizonae</i>

3 05 112		Infecția cu paramixovirus slab patogen la păsările de curte și la alte păsări captive	Paramixovirus-1 patogen scăzut
3 05 113		Infecția cu virusul paramixovirus-1 înalt patogen la păsările sălbatice	Paramixovirus înalt patogen tip 1 (PPMV-1)
3 05 114		Infecția cu virusul paramixovirus-1 patogen scăzut la păsările sălbatice	Paramixovirus-1 patogen scăzut
3 05 115	f	Gripa aviară la păsările sălbatice	Tipuri de virusuri LPAI H5, H7 și H9
3 05 116		Laringotraheita infecțioasă aviară	Virusul LTI
3 05 117		Hepatita virotică a bobocilor de rață	Virusul hepatitei bobocilor de rață
* 3 05 118		Bursita infecțioasă (formă virală)	Virusul BIA
3 05 119	f	Micoplasmoză aviară cu <i>M. gallisepticum</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
3 05 120	f	Clamidoză aviară (psitacoză)	<i>Chlamydomphila psittaci</i>
3 05 121		Rinotraheită aviară (RTA)	Metapneumovirus aviăr
3 05 122	f	Micoplasmoză cu <i>M. meleagridis</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
3 05 192		Micoplasmoză cu <i>M. Synoviae</i>	<i>Mycoplasma synoviae</i>
3 05 193		Bronșita aviară infecțioasă (BI)	Virusul BI
4 05 123		Enterita virală a rațelor	Virusul enteritei rațelor
4 05 124		Variolă aviară	Virusul variolei
4 05 125		Sindromul căderii ouatului	Virusul SCO
4 05 126		Campilobacterioza la păsările de curte destinate sacrificării	Bacteria termofilă <i>Campylobacter</i> spp.
<i>Boli ale lagomorfelor</i>			
3 06 127		Mixomatoză	Mixomavirus
3 06 128		Boala virală hemoragică a iepurelui	Virusul RVHD
<i>Boli ale albinelor</i>			
3 07 129	f	Gândacul mic de stup	Gândaci de acest tip <i>Aethina tumida</i>
3 07 130	f	Acarianul Tropilaelaps	<i>Tropilaelaps</i> spp.
3 07 131	f	Loca americană	<i>Paenibacillus larvae</i>
3 07 132	f	Varrooză	<i>Varroa destructor</i>
3 07 133		Acarapisoză	<i>Acarapis woodi</i>
3 07 134		Loca europeană	<i>Melissococcus plutonius</i>
<i>Boli ale peștilor</i>			
1 08 135	f	Septicemie hemoragică virală (SHV)	Virusul SHV
1 08 136		Viremia de primăvară a crapului (VPC)	Virusul VPC

1 08 137	f	Necroză hematopoietică infecțioasă (NHI)	Virusul NHI
1 08 138	f	Anemia infecțioasă a somonului (AIS)	Virusul AiS
1 08 139		Necroză pancreatică infecțioasă (NPI), alta decât genogrupul 2 (4 08 152)	Virusul NPI, altul decât genogrupul 2
3 08 140	a,f	Necroză hematopoietică epizootică (NHE)	Virusul NHE
3 08 141		Infecție cu <i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>
3 08 142	f	Boala provocată de virusul herpetic al crapului koi (KHV)	Virusul herpetic al crapului koi
3 08 143		Sindromul epizootic ulcerativ (SUE)	<i>Aphanomyces invadans</i>
3 08 144		Boala iridovirală a plăticii roșii de mare (RSIVD)	Iridovirusul plăticii roșii de mare
3 08 194		Infecție cu alfavirusul salmonidelor (SAV)	Virusul SA
4 08 145		Infecția cu virusul <i>Oncorhynchus masou</i>	Virusul <i>Oncorhynchus masou</i>
4 08 146		Infecție cu rabdovirus, alta decât septicemia hemoragică	Rabdovirus
4 08 147		Infecția cu virusul herpetic la somon, alta decât infecția cu virusul <i>Oncorhynchus masou</i>	Virusul herpetic
4 08 148		Renibacterioză (BKD)	<i>Renibacterium salmoninarum</i>
4 08 149		Boala renală proliferativă (PKD)	<i>Tetracapsula bryosalmonae/Renicola</i>
4 08 150		Yersinioză (ERM)	<i>Yersinia ruckeri</i>
4 08 151		Furunculoză (ASS)	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>Salmonicida</i>
4 08 152		Necroza pancreatică infecțioasă (NPI) genogrupul 2	Virusului NPI al genogrupului 2 (fostul serotip Ab)
4 08 153		Necroză eritrocitară la pești (PEN)	Iridovirus
<i>Boli ale moluștelor</i>			
3 09 154	f	Infecția cu <i>Bonamia ostreae</i>	<i>Bonamia ostreae</i>
3 09 155	f	Infecția cu <i>B. exitiosa</i>	<i>B. exitiosa</i>
3 09 156	f	Infecția cu <i>Marteilia refringens</i>	<i>Marteilia refringens</i>
3 09 157		Infecția cu <i>Xenohaliotis californiensis</i>	<i>Xenohaliotis californiensis</i>
3 09 158		Infecția cu virusul herpetic al urechiușei marine	Virusul herpetic al urechiușei marine AbHV
3 09 159	a,f	Infecția cu <i>Perkinsus marinus</i>	<i>Perkinsus marinus</i>
3 09 160		Infecția cu <i>Perkinsus olseni</i>	<i>P. olseni</i>

4 09 161 a,f Infecția cu *Mikrocytos mackini* *Mikrocytos mackini*

4 09 162		Infecția cu <i>Bonamia durleyi</i>	<i>Bonamia durleyi</i> (ex <i>Microcytos durleyi</i>)
4 09 163		Infecția cu <i>Haplosporidium nelsoni</i> , <i>H. costalis</i>	<i>Haplosporidium nelsoni</i> , <i>H. costalis</i>
4 09 164		Iridovirus	Iridovirus
<i>Boli ale crustaceelor</i>			
3 10 165	f	Boala punctelor albe (WSD)	Virusul bolii petelor albe (WSSV)
3 10 166	a,f	Infecție cu virusul bolii „cap galben” (YHD)	Genotipul 1 al virusului bolii „cap galben”(YHV1)
3 10 167	a,f	Sindromul Taura (TS)	Virusul sindromului Taura (TSV)
3 10 168		Necroză infecțioasă hipodermică și hematopoietică (NHI)	Virusul infecțios al necrozei hipodermice și hematopoietice (VHIN)
3 10 169		Pesta racul-de-râu	<i>Aphanomyces astaci</i>
3 10 170		Mionecroză infecțioasă	Virusul mionecrozei infecțioase (IMNV)
3 10 171		Boala cozii albe	Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MRNV) și virusul foarte mic (XSV)
3 10 172		Hepatopancreatită necrozantă	Bacterii NHP (NHPB) <i>Hepatobacter Penaei</i>
3 10 195		Necroză acută hepatopancreatică (AHPND)	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
<i>Boli ale amfibienilor</i>			
3 11 173		Infecție cu <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>
3 11 196	f	Infecție cu <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>
3 11 174		Infecția cu ranavirus	Ranavirus
<i>Bolile câinilor și pisicilor</i>			
** 3 12 175		Leishmanioză	<i>Leishmania</i> spp.
4 12 176		Hepatita infecțioasă canină (HCC)	CAV-1
4 12 177		Dirofilarioză	<i>Dirofilaria</i> spp.
4 12 178		Boala canină Carre	Virusul maladiei Carre
** 4 12 179		Leucemie felină	FeLV
** 4 12 180		Virusul imunodeficienței feline	FIV
4 12 181		Infecția cu <i>Angiostrongylus vasorum</i>	<i>Angiostrongylus vasorum</i>
** 4 12 182		Babesioză cauzată de <i>Babesia canis</i>	<i>Babesia canis</i>

SJVFS 2024:xx

**	4 12 183	Babesioză cauzată de Babesia gibsoni	<i>B. gibsoni</i>
**	4 12 184	Ehrlichioză monocitară canină	<i>Ehrlichia canis</i>
	4 12 185	Tumoare veneriană transmisibilă canină	Celule CTVT
		<i>Boli ale altor animale</i>	
	1 99 197	CWD la cervide	Prion (PrP ^{Sc})
	1 99 186	f Infecția cu filovirus la primate	Filovirus
	3 99 187	Variola cămilei	Virusul variolei cămilei
	4 99 188	Variola maimuței	Virusul variolei maimuței
	4 99 999	Boli ale animalelor care nu sunt prezente în mod normal în țara care nu are alt cod în prezenta anexă.	

(SJVFS 2024:xx).

Anexa 2

Informații care urmează să fie furnizate în momentul în care nu se iau măsuri de asigurare a calității (capitolul 3 articolul 7 punctul 3 ÎN COROBORARE CU ARTICOLUL 22)

1. Detalii privind medicul veterinar care a efectuat notificarea

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

2. Detalii despre boală

Boală suspectată, simptome

3. Detalii privind proprietarul animalului

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

Numărul de înregistrare al unității, municipalitate, județ.

4. Detalii privind locul în care animalele sunt adăpostite/ținute

(dacă este diferită de adresa proprietarului animalului)

Locul de păstrare/locul de adăpostire, de exemplu, deținătorul, adresa (cod poștal și adresa poștală), numărul de telefon, numărul de telefon mobil, adresa de e-mail.

Numărul de înregistrare al unității, municipalitate, județ.

5. Detalii privind animalul (animalele)

Animale cu simptome: tipul de ecvidee, rasa, numărul. Alte

animale din unitate: specie, rasă, număr.

6. Alte detalii

Detalii privind contactele din trecutul recent (concursuri, transport, vânzări de achiziții, spitale de animale sau alte unități veterinare etc.).

În cazul în care animalul este importat, detalii privind țara din UE sau din afara UE și, după caz, locul controlului vamal sau al carantinei.

Dacă izolarea a fost recomandată. Dacă s-a recomandat izolarea, de la ce dată și dacă recomandarea se aplică întregului grajd sau numai animalelor bolnave.

Dacă s-a efectuat prelevarea de probe și, în caz afirmativ, la ce dată, materialul de testare, medicul veterinar care efectuează prelevarea de probe și laboratorul.

Anexa 3

INFORMAȚII CARE TREBUIE FURNIZATE ATUNCI CÂND SE NOTIFICĂ DIAGNOSTICUL PRELIMINAR DE BLSE_{CARBAM}MRSA ȘI MRSP (capitolul 3 articolul 7 punctul 4 ÎN COROBORARE CU ARTICOLUL 23)

1. Detalii privind laboratorul notificator sau medicul veterinar responsabil cu prelevarea de probe

Numărul de înregistrare al laboratorului emitent, numărul de atribuire al Institutului Național Veterinar, dacă este cazul.

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail, persoană de contact cu număr de telefon direct și adresă de e-mail.

2. Detalii privind proprietarul animalului

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

Dacă este cazul: numărul de înregistrare al unității, municipalitate, județ.

3. Detalii privind locul în care animalele sunt adăpostite/ținute

(dacă este diferită de adresa proprietarului animalului)

Locul de păstrare/locul de adăpostire/numele proprietății și, de exemplu, deținătorul, adresa (cod poștal și adresa poștală), numărul de telefon, numărul de telefon mobil, adresa de e-mail.

Numărul de înregistrare al unității, municipalitate, județ.

4. Detalii despre animal

Specia, rasa, denumirea și/sau identificatorul (ID-ul complet), vârsta.

5. Detalii privind alte animale din unitate sau din locuință

Specie, rasă, număr.

6. Detalii privind medicul veterinar care a fost notificat (dacă este cazul)

Numele, adresa, numărul de telefon, numărul de telefon mobil și adresa de e-mail

7. Detalii privind testul

Care dintre următoarele se aplică:

- a. izolatele de bacterii aparținând familiei Enterobacterales prezintă o sensibilitate redusă la carbapeneme atunci când sunt testate utilizând metode fenotipice;
- b. izolatele de Staphylococcus aureus prezintă o sensibilitate redusă la oxacilină, cefoxitină sau alte cefalosporine (a se preciza care) atunci când sunt testate prin metode fenotipice; sau

- c. izolatele de *Staphylococcus pseudintermedius* prezintă o sensibilitate redusă la oxacilină, cefoxitină sau alte cefalosporine (a se preciza care) atunci când sunt testate utilizând metode fenotipice.

ANEXA 4

INFORMAȚII CARE TREBUIE FURNIZATE LA NOTIFICAREA CAZURILOR DE SALMONELLA INDICE (CAPITOLUL 3 ARTICOLUL 25)

1. Detalii privind notificatorul

Nume, funcție, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

2. Detalii privind cazul

Numărul de înregistrare al laboratorului emitent. Numărul de atribuire al Institutului Național Veterinar, dacă este cazul.

3. Detalii privind proprietarul animalului

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

Numărul de înregistrare al unității, municipalitate, județ.

4. Detalii privind locul în care animalele sunt adăpostite/ținute

(dacă este diferită de adresa proprietarului animalului)

Locul de păstrare/locul de adăpostire și, de exemplu, deținătorul, adresa (cod poștal și adresa poștală), numărul de telefon, numărul de telefon mobil, adresa de e-mail.

Numărul de înregistrare al unității, municipalitate, județ.

5. Detalii despre animal

Specia și, după caz, tipul de producție, specia sau rasa, sexul, vârsta. Numele și/sau identificatorul (ID-ul complet). Dacă același diagnostic a fost făcut pe mai multe animale din același așternut, turnă sau efectiv, se indică numărul.

Statutul animalului: a se indica dacă animalul este viu, a fost ucis, a murit fără intervenție sau dacă statutul animalului este necunoscut.

6. Detalii privind orice alte animale din unitate sau din locuință

Specie, rasă, număr.

7. Detalii privind prelevatorul de probe

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail. Număr evidenței, dacă este cazul.

Indicați dacă prelevatorul de probe este proprietarul animalului, medicul veterinar sau spitalul pentru animale, laboratorul, abatorul, instalația de eliminare a carcaselor sau alta. Dacă este altcineva, a se indica cine.

8. Detalii privind prelevarea de probe

Materialul de testare, se specifica materialul.

Data de prelevare a probelor. A se indica dacă proba a fost prelevată în scopul prelevării de probe de rutină, al controalelor de sacrificare, al condițiilor de intrare, al supravegherii vânatului, al suspiciunii de boală sau al unui alt motiv. Dacă boala a fost suspectată, a se preciza cauza. Din alte motive, a se indica motivele.

9. Detalii privind boala și agentul infecțios și diagnosticul

Codul bolii sau al agentului infecțios, în conformitate cu anexa

1. Denumirea bolii și a agentului infecțios.

Dacă tipul a fost determinat, a se specifica tipul.

În cazul diagnosticului de salmonella efectuat prin culturi bacteriologice, se indică tipul probei: pielea gâtului de la păsări de curte, autopsie, cultură pozitivă multiorgan, ganglioni limfatici, probă de materii fecale, probă de cizmă, probă de mediu/praf sau alt tip de probă. Dacă este un alt tip, a se indica.

În cazul în care anticorpul sunt detectați într-o singură probă, indicați valoarea și data titrului 1.

10. Alte detalii

În cazul în care animalul este importat, detalii privind țara din UE sau din afara UE și, după caz, locul controlului vamal sau al carantinei.

Anexa 5

INFORMAȚII CARE TREBUIE FURNIZATE ATUNCI CÂND SE NOTIFICĂ CAZURILE INDEX DE BOLI ALE ANIMALELOR SAU AGENȚI INFECȚIOȘI LA ANIMALELE ACVATICE (CAPITOLUL 3 ARTICOLUL 25)

1. Detalii privind notificatorul

Nume, funcție, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

2. Detalii privind cazul

Numărul de înregistrare al laboratorului emitent. Numărul de atribuire al Institutului Național Veterinar, dacă este cazul.

3. Detalii privind proprietarul animalului

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

Numărul de înregistrare al unității, municipalitate, județ.

4. Detalii privind adăpostul animalelor

Amplasarea adăpostului, a sistemului de apă sau a zonei de apă, codul sistemului de apă. Fie că este vorba de cușcă sau de creștere în aer liber.

Numărul de înregistrare al unității, municipalitate, județ.

5. Detalii despre animale

Care dintre următoarele se aplică:

- pești de crescătorie, pești ornamentali, pești sălbatici, moluște de crescătorie, moluște sălbatică, crustacee de crescătorie sau crustacee sălbatică și
- specii, în cazul în care agricultura combinată, de asemenea, alte specii, și vârsta.

Statutul animalelor: a se indica dacă animalul este viu, a fost ucis, a murit fără intervenție sau dacă statutul animalului este necunoscut.

6. Detalii privind prelevatorul de probe

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail. Număr evidenței, dacă este cazul.

Indicați dacă prelevatorul de probe este proprietarul animalului, medicul veterinar sau spitalul pentru animale, laboratorul, abatorul, instalația de eliminare a carcaselor sau alta. Dacă este altcineva, a se indica cine.

7. Detalii privind prelevarea de probe

Materialul de testare, se specifica materialul.

Data de prelevare a probelor. A se indica dacă proba a fost prelevată în scopul prelevării de probe de rutină, al controalelor de sacrificare, al condițiilor de intrare, al supravegherii vânatului, al suspiciunii de boală sau al unui alt motiv. Dacă boala a fost suspectată, a se preciza cauza. Din alte motive, a se indica motivele.

8. Detalii privind boala și agentul infecțios și diagnosticul

Codul bolii sau al agentului infecțios, în conformitate cu anexa

1. Denumirea bolii și a agentului infecțios.

Dacă tipul a fost determinat, a se specifica tipul.

Se indică dacă diagnosticul a fost efectuat prin culturi bacteriologice, autopsie, examinare parazitologică, microscopie, PCR, examinarea preparatului, detectarea anticorpilor într-o singură probă, detectarea anticorpilor în probe pereche, izolarea virusului sau alte examinări. Dacă este cazul, a se preciza.

9. Alte detalii

În cazul în care animalul (animalele) este (sunt) importat(e), detalii privind țara din UE sau din afara UE și, după caz, locul controlului vamal sau al carantinei.

Anexa 6

INFORMAȚII CARE TREBUIE FURNIZATE ATUNCI CÂND SUNT NOTIFICATE CAZURILE INDEX DE BOLI ALE ANIMALELOR SAU AGENȚI INFECȚIOȘI (CAPITOLUL 3 ARTICOLELE 24 ȘI 25)

1. Detalii privind notificatorul

Nume, funcție, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

2. Detalii privind cazul

Numărul de înregistrare al laboratorului emitent. Numărul de atribuire al Institutului Național Veterinar, dacă este cazul.

3. Detalii privind proprietarul animalului

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail.

Numărul de înregistrare al unității, dacă există, municipalitate, județ.

4. Detalii privind locul în care animalele sunt adăpostite/ținute sau locul unde au fost descoperite

(dacă este diferită de adresa proprietarului animalului)

Locul de păstrare/locul de adăpostire sau locul în care a fost descoperită și, de exemplu, deținătorul, adresa (cod poștal și adresa poștală), numărul de telefon, numărul de telefon mobil, adresa de e-mail.

Numărul de înregistrare al unității, dacă există, municipalitate, județ.

5. Detalii despre animal

Specia și, după caz, tipul de producție, specia sau rasa, sexul, vârsta. Numele și/sau identificatorul (ID-ul complet). Dacă același diagnostic a fost făcut pe mai multe animale din același așternut, turnă sau efectiv, se indică numărul.

Statutul animalului: a se indica dacă animalul este viu, a fost ucis, a murit fără intervenție sau dacă statutul animalului este necunoscut.

6. Detalii privind orice alte animale din unitate sau din locuință

Specie, rasă, număr.

7. Detalii privind prelevatorul de probe

Nume, adresă (cod poștal și adresă poștală), număr de telefon, număr de telefon mobil, adresă de e-mail. Număr evidenței, dacă este cazul.

A se indica dacă prelevatorul de probe este proprietarul animalului, medicul veterinar sau spitalul pentru animale, laboratorul, abatorul, instalația de eliminare a carcaselor, supraveghetorul albinelor sau altul. Dacă este altcineva, a se indica cine.

8. Detalii privind prelevarea de probe

Materialul de testare, se specifica materialul.

Data de prelevare a probelor. A se indica dacă proba a fost prelevată în scopul prelevării de probe de rutină, al controalelor de sacrificare, al condițiilor de intrare, al supravegherii vânatului, al suspiciunii de boală sau al unui alt motiv. Dacă boala a fost suspectată, a se preciza cauza. Din alte motive, a se indica motivele.

9. Detalii privind boala și agentul infecțios, simptomele și diagnosticul

Codul bolii sau al agentului infecțios, în conformitate cu anexa

1. Denumirea bolii și a agentului infecțios.

Dacă tipul a fost determinat, a se specifica tipul.

Se indică dacă diagnosticul a fost efectuat prin culturi bacteriologice, autopsie, examinare parazitologică, microscopie, PCR, examinarea preparatului, detectarea anticorpilor într-o singură probă, detectarea anticorpilor în probe pereche, izolarea virusului sau alte examinări. Dacă este cazul, a se preciza.

10. Alte detalii

În cazul în care animalul este importat, detalii privind țara din UE sau din afara UE și, după caz, locul controlului vamal sau al carantinei.