

**SJVFS 2024:xx**

**Noteikumi, ar ko groza Zviedrijas Lauksaimniecības  
padomes Noteikumus un vispārīgus ieteikumus  
(SJVFS 2021:10) par biodrošības pasākumiem, ziņošanu  
un uzraudzību saistībā ar dzīvnieku slimībām un  
infekciju ierosinātājiem**

**Atsauces Nr.  
K12**

Publicēts  
Izvēlēties datumu  
Izdoti atkārtoti

pieņemti 2024. gada [datums].

Saskaņā ar Rīkojuma (2006:815) par dzīvnieku pārbaudēm u. c. 3.–5., 6. un 9. pantu un pēc apspriešanās ar Valsts veterināro institūtu Zviedrijas Lauksaimniecības padome ar šo nosaka<sup>1</sup> tālāk minēto attiecībā uz Valdes noteikumiem un vispārīgajām konsultācijām (SJVFS 2021:10) par biodrošības pasākumiem un dzīvnieku slimību un infekcijas ierosinātāju paziņošanu un uzraudzību:

ka 3. nodaļas 7., 14. un 23. pantu; 4. nodaļas 1. pantu; regulu 6. nodaļas 2. un 3. pantu un 1. pielikumu izsaka šādā redakcijā:

ka regulās iekļauj piecas jaunas iedaļas, proti, 2. nodaļu, 4.a pantu un 4. nodaļas 4.–7. pantu, kā norādīts tālāk.

Tādējādi statūti un vispārējie ieteikumi tiks formulēti šādi, sākot ar datumu, kad šis nolikums stāsies spēkā, un no vispārējo ieteikumu ietekmes.

## **SATURA RĀDĪTĀJS**

SATURA RĀDĪTĀJS.....	1
1. NODAĻA IEVADNOTEIKUMI.....	2
Definīcijas.....	2
2. NODAĻA BIODROŠĪBAS PASĀKUMI UZŅĒMUMIEM, KUROS IR MĀJPUTNI VAI NEBRĪVĒ TURĒTI PUTNI.....	3
3. NODAĻA PIENĀKUMS ZIŅOT PAR DZĪVNIEKU SLIMĪBĀM UN INFEKCIJAS IZRAISĪTĀJIEM U. C.....	5
Piemērošanas joma.....	5
Kas sniedz paziņojumu?.....	5
Uz ko attiecas paziņošanas pienākums?.....	6
Kad ir jāsniedz paziņojums?.....	9
Kā jāsniedz paziņojums?.....	9
4. NODAĻA DZĪVNIEKU SLIMĪBU UN INFEKCIJAS IEROSINĀTĀJU	

<sup>1</sup> Paziņoti saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2015. gada 9. septembra Direktīvu (ES) 2015/1535, ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko noteikumu un Informācijas sabiedrības pakalpojumu noteikumu jomā (OV L 241, 17.9.2015., 1. lpp., Celex 32015L1535).

UZRAUDZĪBA.....	10
5. NODAĻA STATUSS “BRĪVS NO ŅŪKĀSLAS SLIMĪBAS”.....	11
6. NODAĻA PUTNU GRIPAS UZRAUDZĪBA MĀJPUTNIEM.....	12
7. NODAĻA IZNĒMUMI.....	12
1. PIELIKUMS.....	14
Kodu saraksts utt. Attiecībā uz dzīvnieku slimībām un infekcijas izraisītājiem, uz kuriem attiecas paziņošanas pienākums.....	14
2. PIELIKUMS.....	23
Informācija, kas jāsniedz, paziņojot par zirgu slimību klīniskām aizdomām (3. nodaļas 7. panta, 3. daļa saistībā ar 22. pantu).....	23
3. PIELIKUMS.....	24
Informācija, kas jāsniedz, paziņojot par esblcarba, mrsa un mrsp provizorisko diagnozi (3. nodaļas 7. panta, 4. punkts saistībā ar 23. pantu).....	24
4. PIELIKUMS.....	26
Informācija, kas jāsniedz, paziņojot par salmonellu indeksa gadījumiem (3. nodaļas 25. pants).....	26
5. PIELIKUMS.....	28
Informācija, kas jāsniedz, paziņojot par dzīvnieku slimību vai infekcijas līdzekļu indeksu gadījumiem ūdens dzīvniekos (3. nodaļas 25. pants).....	28
6. PIELIKUMS.....	30
Informācija, kas jāsniedz, paziņojot par dzīvnieku slimību vai infekcijas izraisītāju indeksācijas gadījumiem (3. nodaļas 24. un 25. pants).....	30

## 1. NODAĻA IEVADNOTEIKUMI

### Definīcijas

1. pants Papildus definīcijām, kas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 9. marta Regulā (ES) 2016/429 par pārnēsājamām dzīvnieku slimībām un ar ko groza un atceļ konkrētus aktus dzīvnieku veselības jomā (“Dzīvnieku veselības tiesību akts”)<sup>2</sup> un uz to pamata pieņemtajos tiesību aktos piemēro šādas definīcijas:

<i>EHEC</i>	Enterohemorāģisks <i>Escherichia coli</i> .
<i>ESBL<sub>CARBA</sub></i>	Transmisīvā rezistence Enterobacterales gadījumā, ko izraisa beta laktamāzes, kas var noārdīt karbapenēmus.
<i>Sponsordzīvnieks</i>	Putns tiek izmantots kā pavadonis un cāļu aizsardzībai, kas tiek turēts medījamo putnu krājumu atjaunošanai. Sponsordzīvnieks var būt cita vecuma, šķirnes vai sugas.
<i>Indeksa gadījums</i>	Dzīvnieku slimības vai infekcijas izraisītāja

<sup>2</sup> OV L 84, 31.3.2016., 1. lpp. (Celex 32016R0429).

	<p>saslimšanas gadījums, kas sugas infekcijas periodā pirmo reizi konstatēts objektā, bišu saimēs dravā, medījumos pašvaldībā, savvaļas zivīs, savvaļas gliemjos vai savvaļas vēžveidīgajos ūdens apgabalā vai lolojumdzīvniekos tajā pašā māsaimniecībā.</p>
<i>MRSA</i>	Pret meticilīnu rezistenti <i>Staphylococcus aureus</i> .
<i>MRSP</i>	Pret meticilīnu rezistenti <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> .
<i>VTEC</i>	Verotoksīnus producējoši <i>Escherichia coli</i> .
<i>Nenormāla mirstība</i>	Mirstība, kas pārsniedz paredzamo mirstību attiecīgajai dzīvnieku kategorijai un objektam.
<i>Kažokzvēri</i>	Dzīvnieki, kas audzēti vai turēti kažokādu un/vai ādas ražošanai.

## **2. NODAĻA BIODROŠĪBAS PASĀKUMI UZŅĒMUMIEM, KUROS IR MĀJPUTNI VAI NEBRĪVĒ TURĒTI PUTNI**

1. pants Šajā nodaļā ietverti noteikumi par biodrošības pasākumiem, kas operatoram jāveic, lai novērstu slimību pārnesi starp mājputnu saimēm un no savvaļas putniem uz mājputniem vai nebrīvē turētiem putniem, par kuriem ir atbildīgs operators. Šie pasākumi novērš infekcijas ierosinātāju tiešu vai netiešu izplatīšanos uz objektu, no tā un tajā, piemēram, ar dzīvniekiem, produktiem, barību, transportlīdzekļiem, aprīkojumu vai cilvēkiem. Noteikumi papildina Regulas (ES) 2016/429 10. panta prasības.

Uz putniem, ko tur pašpatēriņam, lietošanai vai kā lolojumdzīvniekiem, un no tiem nepārdodot gaļu vai olas, attiecas noteikumi, kas attiecas uz nebrīvē turētiem putniem, bet ne noteikumi, ko piemēro mājputniem.

2. pants Mājputnus tur atsevišķi no nebrīvē turētiem putniem objektā, turot tos atsevišķās ēkās vai dažādās objekta daļās, lai novērstu tiešu un netiešu saskari. Šo prasību nepiemēro, ja nebrīvē turētus putnus izmanto par sponsordzīvniekiem.

3. pants Savvaļas putnus, kas uz laiku atrodas objektā rehabilitācijas nolūkos vai līdzvērtīgiem mērķiem, tur atsevišķi no mājputniem un nebrīvē turētiem putniem objektā, turot tos atsevišķās ēkās vai dažādās objekta daļās, lai novērstu tiešu un netiešu saskari.

4. pants Operators uzņēmumā uztur labu vadības praksi.

#### **Vispārīgi ieteikumi par 4. pantu**

*Slimības pārnesšanas risku starp mājputnu saimēm un no savvaļas putniem uz mājputniem un nebrīvē turētiem putniem var samazināt ar šādiem pasākumiem:*

1. *Tikai cilvēkiem, kas rūpējas par dzīvniekiem, jābūt piekļuvei dzīvnieku novietnei.*
2. *Platība ap novietni un iežogojumiem ir jātur tīra. Dzīvniekiem izmantotie instrumenti un aprīkojums regulāri jātīra un jādezinficē.*
3. *Jebkura barības izšķakstīšanās nekavējoties jānotīra, lai tā nepiesaista savvaļas putnus.*
4. *Cilvēkiem, kas bijuši ārzemēs un bijuši tiešā saskarē ar mājputniem, vismaz 48 stundas pēc atgriešanās jāizvairās no saskares ar mājputniem un nebrīvē turētiem putniem.*
5. *Kurpes jānomaina pie ieejas (sliedīšņā) uz novietni, kurā dzīvnieki tiek turēti.*
6. *Rokas jāmazgā ar ziepēm un ūdeni gan pirms, gan pēc saskares ar dzīvniekiem.*

4.a pants. Vaislas mājputni un inkubatori, kas minēti 4. nodaļas 4. panta otrajā daļā, atbilst šādām prasībām:

1. Uzņēmumā ir higiēnas procedūras, kas izveidotas, apspriežoties ar veterinārārstu.
2. Uzskaitē par uzņēmumu ir iekļauta informācija par apmeklētājiem.
3. Inkubatorā nedrīkst būt citi mājputni kā vien diennakti veci cāļi, kas izšķīlušies tajā pašā inkubatorā.
4. Inkubatora darbību pamatā ir perējamo olu, pārvietojamo iekārtu un personāla vienvirziena cirkulācija. Funkcionālās vienības, piemēram, vienības, kas paredzētas uzglabāšanai, inkubācijai, perēšanai, šķirošanai pēc dzimuma un iepakojšanai, glabā atsevišķi. Tas attiecas arī uz iekārtām, kas pieder šādām vienībām.
5. Olas pirms ievietošanas inkubatorā notīra un dezinficē.
6. Telpu un aprīkojumu, ko izmanto olu un diennakti vecu cāļu inkubācijai, izšķīlšanai un apstrādei, pēc katra izšķīlšanās cikla notīra un dezinficē.
7. Notekūdeņus apsaimnieko tā, lai nepastāvētu inficēšanās risks. (SJVFS 2024:xx).

5. pants Zosveidīgos mājputnus tur atsevišķi no citām mājputnu sugām objektā, turot tos atsevišķās ēkās vai dažādās uzņēmuma daļās, lai novērstu tiešu un netiešu saskari.

6. pants Mājputniem un nebrīvē turētiem putniem, ko tur ārā, nodrošina barību un dzeramo ūdeni iekštelpās vai zem āra nojumes, kas novērš saskari ar savvaļas un nobriedušiem putniem.

7. pants Ārpus telpām turētus mājputnus tur norobežotos iežogojumos.

Turklāt attiecībā uz mājputniem, ko tur medījamo putnu krājumu atjaunošanai, piemēro šādus noteikumus:

1. Zosveidīgos, kas no oktobra līdz maijam tiek turēti ārā, tur norobežotā iežogojumā, kas ir pilnībā pārklāts ar tīkliem, kuri neļauj savvaļas un bridējputniem iekļūt sprostā.
2. Ūdenskrātuves, kas dod peldēšanās iespēju, var izmantot iežogojumā, ja tas ir vajadzīgs dzīvnieku labturībai un ja ir veikti pasākumi, lai novērstu savvaļas putnu un bridējputnu ūdens piesārņošanu.
3. Operators objektā nedrīkst ienest savvaļā dzīvojošuz zosveidīgos.

8. pants Zosveidīgos un bridējputnus nedrīkst izmantot, lai medību laikā piesaistītu citus putnus. Tomēr, ja apstiprinājumu piešķir Zviedrijas Lauksaimniecības padome, šādus putnus var izmantot kā pievilinātājus, lai piesaistītu savvaļas putnus testēšanai.

### **3. NODAĻA PIENĀKUMS ZIŅOT PAR DZĪVNIEKU SLIMĪBĀM UN INFEKCIJAS IZRAISĪTĀJIEM U. C.**

#### **Piemērošanas joma**

1. pants Šajā nodaļā ietverti noteikumi par operatoru, veterinārārstu un par laboratoriju atbildīgo personu pienākumu ziņot par varbūtējiem, atklātiem vai apstiprinātiem lipīgu dzīvnieku slimību un infekcijas ierosinātāju gadījumiem, kā arī noteikumi par to, kad un kā sniegt paziņojumu.

Noteikumi par salmonellas paziņošanu ir paredzēti arī Zoonotisko slimību likumā (1999:658).

Noteikumi par epizootisko slimību paziņošanu ir paredzēti arī Epizootisko slimību likumā (1999:657).

Noteikumi par Amerikas peru puves, akariozes un varroa ērcu paziņošanu ir paredzēti arī Bišu slimību likumā (1974:211) un Rīkojumā par bišu slimībām (1974:212).

#### **Kas sniedz paziņojumu?**

##### *Veterinārārstu ziņošanas pienākums*

2. pants Papildus pienākumam ziņot par aizdomām par epizootiju saskaņā ar Epizootisko slimību likuma 3.a pantu un aizdomām par salmonellu saskaņā ar Zoonotisko slimību likuma 3. pantu paziņošanas pienākums attiecas uz jebkuru veterinārārstu:

1. kuram ir aizdomas par slimību vai infekcijas ierosinātāju saskaņā ar 7. panta 1.–3. punktu; vai
2. kurš konstatē slimību vai infekcijas ierosinātāju saskaņā ar 9. panta 1. un 2. punktu.

3. pants Ja paraugus nosūta analīzei laboratorijai ārpus Zviedrijas, par paraugu ņemšanu atbildīgais veterinārārsts sniedz paziņojumu.

##### *Operatoru ziņošanas pienākums*

4. pants Papildus paziņošanas pienākumam, kas noteikts Epizootisko slimību likuma 2. pantā un Likuma par bišu slimībām 2. pantā, paziņošanas pienākums attiecas uz visiem operatoriem:

1. kuriem ir aizdomas par sarakstā norādītu slimību<sup>3</sup> saskaņā ar 7. panta 1. punktu,

<sup>3</sup> Sarakstā norādītās slimības Regulas (ES) 2016/429 5. panta 1. punkta a) apakšpunktā un Komisijas 2018. gada 25. jūlija Deleģētās regulas (ES)

2. kuri konstatē sarakstā norādītu slimību saskaņā ar 9. panta 1. punktu; vai
3. kuri norāda uz novirzēm saskaņā ar 7. panta 5. punktu attiecībā uz dzīvniekiem, par kuriem ir atbildīgs operators.

5. pants Ja paraugus nosūta uz laboratoriju ārpus Zviedrijas, bet veterinārārsts nav atbildīgs par paraugu ņemšanu, uzņēmējs sniedz paziņojumu.

#### *Paziņošanas pienākums laboratorijā*

6. pants Ja laboratorijā ir aizdomas par dzīvnieku slimību vai infekcijas ierosinātāju, par kuru jāpaziņo, tā tiek atklāta vai apstiprināta, par laboratoriju atbildīgā persona nodrošina paziņojuma sniegšanu.

#### **Uz ko attiecas paziņošanas pienākums?**

#### *Paziņošana par aizdomām par slimību vai infekcijas izraisītāju*

7. pants Paziņošanas pienākums attiecas uz šādām situācijām:

1. ja ir pamats aizdomām, ka dzīvniekiem ir kāda sarakstā norādītā slimība, kas atzīmēta ar 1. pielikuma f) apakšpunktu un uz kuru neattiecas paziņošanas pienākums saskaņā ar Epizootisko slimību likumu vai Bišu slimību likumu;
2. ja ir pamats aizdomām par lipīgas vai varbūtēji lipīgas dzīvnieku slimības vai infekcijas izraisītāja klātbūtni, kas parasti nav sastopams valstī;
3. ja klīniskie simptomi zirgiem rada pamatu aizdomām par zirgu gripu (A tips), nožņaugšanu, vīrusu abortu (centrālās nervu formas) vai vīrusu arterītu;
4. ja ESBL<sub>CARBA</sub> Enterobacterales gadījumā ir aizdomas par MRSA vai MRSP (sākotnējā diagnoze) saskaņā ar 8. pantu;
5. ja dzīvniekiem, par kuriem ir atbildīgs operators, ir nenormāla mirstība, citas nopietnas slimības pazīmes vai ievērojami samazināta ražošana ar nenoteiktu cēloni; un
6. ja ir pamats aizdomām par renibakteriozes (BKD) vai infekciozās aizkuņģa dziedzera nekrozes (IPN) 2. genogrupas klātbūtni. (SJVFS 2024:xx).

8. pants Ir aizdomas par ESBL<sub>CARBA</sub> diagnozi Enterobacterales, MRSA un MRSP (provizoriska diagnoze) šādos gadījumos:

1. Ir aizdomas par ESBL<sub>CARBA</sub>, ja Enterobacterales saimes baktēriju izolātiem ir samazināta jutība pret karbapenēmiem, pārbaudot ar fenotipiskām metodēm.
2. Ir aizdomas par MRSA, ja *Staphylococcus aureus* izolātiem ir samazināta jutība pret oksacilīnu, cefoksitīnu vai citiem cefalosporīniem, pārbaudot ar fenotipiskām metodēm.
3. Ir aizdomas par MRSP, ja *Staphylococcus pseudintermedius* izolātiem ir samazināta jutība pret oksacilīnu, cefoksitīnu vai citiem cefalosporīniem, pārbaudot ar fenotipiskām metodēm.

Persona, kas ir atbildīga par laboratoriju, kura veic testēšanu, paziņo veterinārārstam, kurš paņēmis paraugus, par sākotnējo diagnozi un nodrošina, ka Enterobacterales baktēriju izolāti ar aizdomām par ESBL<sub>CARBA</sub>MRSA vai MRSP nekavējoties tiek nosūtīti Valsts veterinārajam institūtam, lai apstiprinātu, rakstītu, reģistrētu un uzraudzītu rezistences modeļus.

Otrajā daļā noteiktais pienākums nodrošināt, ka baktēriju izolāti tiek nosūtīti Valsts veterinārajam institūtam, attiecas uz veterinārārstu, kas paņēmis paraugus, ja laboratorija, kas veic testēšanu, atrodas ārpus Zviedrijas.

*Paziņojums par atklāto vai apstiprināto slimību vai infekcijas ierosinātāju, uz kuru attiecas paziņojums saskaņā ar Epizootisko slimību likumu, Zoonotisko slimību likumu vai 9. pantu*

9. pants Papildus paziņošanas pienākumam saskaņā ar Epizootisko slimību likumu, Zoonotisko slimību likumu un Bišu slimību likumu un 7. pantu paziņošanas pienākums attiecas arī uz šādām situācijām:

1. ja dzīvniekiem vai objektā, kurā dzīvnieki tiek turēti, ir konstatēta kāda 1. pielikumā uzskaitīta slimība vai ierosinātājs un ja infekcijas ierosinātāju var saistīt ar dzīvniekiem;
2. ja dzīvniekiem konstatē lipīgu vai varbūtēji lipīgu slimību vai infekcijas ierosinātāju, kas parasti nav sastopams valstī un kas nav uzskaitīts 1. pielikumā;
3. ja tiek apstiprināta provizoriskā ESBLCARBA diagnoze Enterobacterales, MRSA vai MRSP saskaņā ar 7. panta 4. punktu;
4. apstiprināta diagnoze pret meticilīnu rezistentiem koagulāzes pozitīviem stafilokokiem, izņemot *Staphylococcus aureus* un *S. pseudintermedius*; un
5. apstiprināta VTEC diagnoze ar epidemioloģisku saikni starp dzīvniekiem un cilvēkiem, kur VTEC celms ir konstatēts dzīvniekiem un cilvēkiem ar EHEC infekciju.

#### **Indeksācijas gadījumi un citi gadījumi**

10. pants Pienākums ziņot par konstatētajām slimībām vai infekcijas izraisītājiem attiecas uz indeksētiem gadījumiem.

Tomēr salmonella, kas konstatēta limfmezglu paraugos, kuri ņemti kautuvēs, nav indeksācijas gadījums.

11. pants Papildus indeksācijas gadījumiem paziņo arī citus gadījumus, kad ESBLCARBA tika konstatēts Enterobacterales, MRSA, MRSP, pret meticilīnu rezistenti koagulāzes pozitīvie stafilokoki, izņemot *Staphylococcus aureus* un *S. pseudintermedius* tiek konstatēti dzīvniekiem, kas nav kažokzvēri, ūdensdzīvnieki vai pārtikas ražošanas dzīvnieki. Tas attiecas arī uz visiem zirgu dzimtas dzīvniekiem un dzīvniekiem, kas tiek turēti zooloģiskajā dārzā vai līdzīgos objektos saskaņā ar Rīkojuma par dzīvnieku labturību (2019:66) 3. nodaļas 6. pantu.

#### **Diagnoze**

12. pants Ja vien šajā nodaļā nav noteikts citādi, paziņošanas pienākumu piemēro, ja slimību vai infekcijas ierosinātāju atklāja:

1. nepārtikas testējamo materiālu autopsija vai histoloģiskā izmeklēšana;
2. infekcijas ierosinātāju noteikšana paraugos no dzīvniekiem, kas iegūti no nepārtikas testa materiāliem;
3. gan infekcijas izraisītāja noteikšana, gan patoloģiskas anatomijas/klīnisku izmaiņu klātbūtne šo noteikumu 1. pielikumā ar \* apzīmētajiem aģentiem;
4. antivielu (viena parauga) noteikšana pret infekcijas ierosinātājiem, uz kuriem attiecas Epizootisko slimību likums;
5. ievērojami paaugstināts antivielu līmenis (pieaugums pāra paraugos) vai cita veida pārbaude attiecībā uz infekcijas izraisītājiem, uz kuriem neattiecas

Epizootisko slimību likums; vai

6. antivielu (vienā parauga) noteikšana pret infekcijas ierosinātājiem, kas marķēti ar \* \* šo noteikumu 1. pielikumā.

Neatkarīgi no 1. līdz 6. punkta paziņošanu, apspriežoties ar Zviedrijas Lauksaimniecības padomi, var atlikt līdz brīdim, kad ir veikta papildu testēšana, kas apstiprina diagnozi.

13. pants Attiecībā uz salmonellu paziņošanas pienākums attiecas uz šajā nodaļā minētajām konstatētajām slimībām vai infekcijas izraisītājiem, ja salmonellas baktērijas ir konstatētas

1. dzīvnieku autopsijas laikā ņemtus paraugus,
2. paraugos no dzīvniekiem, vai
3. vides paraugos, kas ņemti objektā ar dzīvniekiem, tostarp inkubatoriem.

Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumu (SJVFS 2004:2) par salmonellas kontroli 4. pantā ir noteiktas arī prasības par to, kā paziņot Zviedrijas Lauksaimniecības padomei un apgabala administratīvajai padomei, ja tiek konstatēta salmonella.

14. pants ESBLCARBA diagnoze Enterobacterales, MRSA un MRSP tiek apstiprināta šādos gadījumos:

1. ESBLCARBA tiek apstiprināta, ja ar molekulāri bioloģiskām metodēm Enterobacterales dzimtas baktēriju izolātos ir atrasti gēni, kas mediē ESBLCARBA tipa rezistenci.
2. MRSA tiek apstiprināta, ja tiek apstiprināta *Staphylococcus aureus* suga un ar molekulāri bioloģiskām metodēm ir atrasts kāds no gēniem, kas mediē rezistenci pret meticilīnu.
3. MRSP tiek apstiprināta, ja tiek apstiprināta *Staphylococcus pseudintermedius* suga un ar molekulāri bioloģiskām metodēm ir atrasts kāds no gēniem, kas mediē rezistenci pret meticilīnu.

Ja apstipriņošās pārbaudes laikā netiek apstiprināta provizoriskā ESBLCARBA diagnoze Enterobacterales, MRSA vai MRSP, persona, kas paziņojusi provizorisko diagnozi, attiecīgi informē attiecīgās apgabala administratīvo padomi.

Gadījumos, kad ESBL<sub>CARBA</sub> Enterobacterales, MRSA un MRSP testēšanā, izmantojot molekulārās bioloģiskās metodes, bez iepriekšējas fenotipiskās pārbaudes konstatē par testēšanu atbildīgo laboratoriju, nodrošina, ka baktēriju izolāts nekavējoties tiek nosūtīts uz Nacionālo veterināro institūtu. Ja baktēriju izolāta nav, paraugu materiālu nosūta Valsts veterinārajam institūtam.

Trešajā daļā noteiktais pienākums nodrošināt, ka baktēriju izolāts tiek nosūtīts Valsts veterinārajam institūtam, attiecas uz veterinārārstu, kas paņēmis paraugus, ja laboratorija, kas veic testēšanu, atrodas ārpus Zviedrijas. (SJVFS 2024:xx).

15. pants Ir aizdomas par meticilīna rezistentu koagulāzes pozitīvu stafilokoku, izņemot *Staphylococcus aureus* un *S. pseudintermedius*, diagnozi, ja šo baktēriju sugu izolātiem ir samazināta jutība pret oksacilīnu, cefoksitīnu vai citiem cefalosporīniem, pārbaudot ar fenotipiskām metodēm.

Persona, kas ir atbildīga par laboratoriju, kura veic testēšanu, nodrošina, ka baktēriju izolāts nekavējoties tiek nosūtīts uz Nacionālo veterināro institūtu rezistences modeļu apstiprināšanai, tipizēšanai, reģistrēšanai un uzraudzībai.

Pienākums nodrošināt, ka baktēriju izolāts tiek nosūtīts Valsts veterinārajam institūtam, attiecas uz veterinārārstu, kas paņēmis paraugus, ja laboratorija, kas veic testēšanu, atrodas ārpus Zviedrijas.

Diagnoze tiek apstiprināta, kad suga ir apstiprināta un kāds no gēniem, kas mediē meticilīna rezistenci, ir atrasts ar molekulārām bioloģiskām metodēm.



16. pants VTEC diagnozi ar epidemioloģisku saikni starp dzīvniekiem un cilvēkiem apstiprina, ja identiski VTEC celmi ir izolēti no dzīvniekiem un cilvēkiem ar EHEC infekciju, veicot salīdzinošu molekulāro bioloģisko tipizāciju, izmantojot PFGE metodi, MLVA metodi vai veselu genoma sekvencēšanu.

17. pants Ja paraugi diagnozes apstiprināšanai saskaņā ar 14.-16. pantu tiek nosūtīti analīzei uz laboratoriju ārpus Zviedrijas, par paraugu ņemšanu atbildīgā persona nodrošina, ka diagnoze tiek veikta saskaņā ar šiem noteikumiem un ka 14–15. pantā minēto aģentu izolāti tiek nosūtīti Valsts veterinārajam institūtam.

### **Kad ir jāsniedz paziņojums?**

18. pants Paziņojumu sniedz nekavējoties tālāk norādītajos gadījumos.

1. A kategorijas slimības, kas apzīmētas ar burtu “a” 1. pielikumā.
2. Dzīvnieku slimības vai infekcijas ierosinātāji, kas parasti nav sastopami valstī.

19. pants Paziņojumu sniedz bez liekas kavēšanās tālāk norādītajos gadījumos.

1. Sarakstā norādītās slimības, kas apzīmētas ar burtu “f” 1. pielikumā un kas nepieder pie A kategorijas.
3. Ūdensdzīvnieku slimības, pret kurām Zviedrija ir veikusi valsts pasākumus saskaņā ar Regulas (ES) 2016/429 226. pantu.
4. Klīniskās aizdomas par zirgu gripu (A tipa gripu), žņaugšanu, vīrusu abortu (centrālo nervu formu) vai zirgu virusālo arterītu.
5. Iepriekšēja ESBLCARBA diagnoze Enterobacterales, MRSA vai MRSP.

20. pants Par dzīvnieku slimībām un infekcijas ierosinātājiem, uz kuriem attiecas paziņošanas pienākums, paziņo piecu darba dienu laikā no diagnozes noteikšanas dienas, ja vien Epizootisko slimību likumā, Zoonotisko slimību likumā vai 18. un 19. pantā nav noteikts citādi.

### **Kā jāsniedz paziņojums?**

#### *Veterinārārsti un laboratorijas*

21. pants Veterinārārsts, kuram ir aizdomas vai kurš konstatē sarakstā norādītu slimību saskaņā ar 7. panta 1. un 2. punktu un 9. panta 1. un 2. punktu par to paziņo Zviedrijas Lauksaimniecības padomei. Tas pats attiecas uz personu, kas ir atbildīga par laboratoriju, ja ir aizdomas par šādu slimību vai tā ir atklāta.

***Vispārīgi ieteikumi par Epizootisko slimību likuma 3.a pantu un 21. pantu***  
*Attiecībā uz epizootijām, A kategorijas slimībām un slimībām, kas parasti nav sastopamas valstī, paziņojums jāsniedz pa tālruni vai līdzvērtīgā veidā.*

22. pants Par klīniskām aizdomām saistībā ar zirgu gripas (A tipa), žņaugšanas, vīrusu abortu (centrālā nervu forma) vai zirgu virusālā arterīta gadījumu paziņo apgabala administratīvajai padomei<sup>4</sup> apgabalā, kurā ir aizdomas par indeksācijas gadījumu. Paziņojumā iekļaujamā informācija ir izklāstīta 2. pielikumā.

<sup>4</sup> Plašāku informāciju par to, kā veikt paziņojumu, var atrast apgabalu administratīvo padomju tīmekļa vietnē, [www.lansstyrelsen.se](http://www.lansstyrelsen.se) vai Zviedrijas Lauksaimniecības padomes tīmekļa vietnē [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

23. pants Paziņojums par ESBLCARBA provizorisku diagnozi Enterobacterales, MRSA vai MRSP saskaņā ar 7. panta 4. punktu ir jāsniedz apgabala administratīvajai padomei<sup>5</sup> apgabalā, kurā dzīvnieks pastāvīgi dzīvo, un apgabala administratīvajai padomei apgabalā, kurā veterinārārsts, kurš paņēmis dzīvnieku paraugu, darbojas. Paziņojumā iekļaujamā informācija ir izklāstīta 3. pielikumā. (SJVFS 2024:xx).

24. pants Paziņojums par apstiprinātu ESBLCARBA diagnozi Enterobacterales, MRSA vai MRSP, VTEC vai pret meticilīnu rezistentiem koagulāzes pozitīviem stafilokokiem, kas nav *Staphylococcus aureus* un *S. pseudintermedius* saskaņā ar 9. panta 3. līdz 5. punktu, ir jāiesniedz Zviedrijas Lauksaimniecības padomei<sup>6</sup>. Paziņojumā iekļaujamā informācija ir izklāstīta 6. pielikumā.

25. pants Paziņojumā Zviedrijas Lauksaimniecības padomei<sup>7</sup> par ziņojamās slimības indeksa gadījumu iekļauj 4. līdz 6. pielikumā norādīto informāciju, ja vien slimība vai infekcijas izraisītājs nav ietverts 22. vai 23. pantā.

#### *Operatori*

26. pants Operators, kuram ir aizdomas vai kurš konstatē sarakstā norādītu slimību, par to paziņo veterinārārstam Zviedrijas Lauksaimniecības padomes rajona veterinārajā organizācijā.

Paziņojumus par virsnormas mirstību, citām nopietnas slimības pazīmēm vai ievērojami samazinātu ražošanu ar nenoteiktu cēloni saskaņā ar 7. panta 5. punktu iesniedz rajona veterinārārstam vai citam veterinārārstam turpmākai pārbaudei, un, ja nepieciešams, veterinārārsts ir atbildīgs par paraugu ņemšanu.

## **4. NODAĻA DZĪVNIEKU SLIMĪBU UN INFEKCIJAS IEROSINĀTĀJU UZRAUDZĪBA**

1. pants Šajā nodaļā ietverti noteikumi par uzraudzību, kas izpaužas kā dzīvniekveselības apmeklējumi, paraugu ņemšana un testēšana sarakstā norādīto dzīvnieku slimību un citu paziņojamu dzīvnieku slimību un infekcijas ierosinātāju klātbūtnes noteikšanai. Šie noteikumi papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/429 25.–28. pantu un Komisijas 2019. gada 17. decembra Deleģēto regulu (ES) 2020/689, ar ko attiecībā uz noteikumiem par noteiktu sarakstā norādītu un jaunradušos slimību uzraudzību, izskaušanas programmām un statusu “brīvs no slimības” papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/429<sup>8</sup>. Īpaši noteikumi par to, kā saglabāt statusu “brīvs no Nūkāsas slimības vīrusa bez vakcinācijas” un putnu gripas uzraudzību mājputniem, ir izklāstīti 5. un 6. nodaļā. (SJVFS 2024:xx).

2. pants Paraugu ņemšanu, lai kartētu dzīvnieku slimības vai infekcijas ierosinātāja klātbūtni, veic tādā apmērā un veidā, kā noteikts Zviedrijas Lauksaimniecības padomes lēmumā, ar ko izveido valsts uzraudzības plānu. Paraugus ņem no dzīvniekiem, dzīvnieku izcelsmes produktiem, dzīvnieku barības un materiāliem dzīvnieku vidē, kas atrodas objektā, ēkā vai citā objektā vai ģeogrāfiskajā apgabalā, kā noteikts valsts uzraudzības plānā. Zviedrijas Lauksaimniecības padome var lemt par turpmāku paraugu ņemšanu.

<sup>5</sup> Plašāka informācija par to, kā veikt paziņojumu, ir pieejama Zviedrijas Lauksaimniecības padomes tīmekļa vietnē [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

<sup>6</sup> Plašāku informāciju par to, kā veikt paziņojumu, var atrast Zviedrijas Lauksaimniecības padomes tīmekļa vietnē [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

<sup>7</sup> Plašāku informāciju par to, kā veikt paziņojumu, var atrast Zviedrijas Lauksaimniecības padomes tīmekļa vietnē [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

<sup>8</sup> OV L 174, 3.6.2020., 211. lpp. (Celex 32020R0689).

Paraugus, kas ņemti no mājputniem 4. nodaļas 4. panta otrajā daļā minētajos uzņēmumos, nosūta uz Zviedrijas Lauksaimniecības padomes nozīmēto laboratoriju analīžu veikšanai. (SJVFS 2024:xx).

3. pants Uz risku balstītus apmeklējumus, lai uzraudzītu dzīvnieku veselību akvakultūras objektos, veic tādā apmērā, kā noteikts Zviedrijas Lauksaimniecības padomes lēmumā par attiecīgā objekta riska klasifikāciju. Veselības apmeklējumus veic Zviedrijas Lauksaimniecības padome vai Zviedrijas Lauksaimniecības padomes apstiprināts operators vai organizācija.

4. pants Operatori nodrošina, ka viņu atbildībā esošajos uzņēmumos veterinārārsts veic dzīvnieku veselības pārbaudes. Tas ir noteikts Regulas (ES) 2016/429 25. pantā.

Operatori, kas atbild par šādiem objektiem, nodrošina, ka dzīvnieku veselības apmeklējumi tiek veikti saskaņā ar 5. un 6. pantā noteiktajiem intervāliem un elementiem:

1. uzņēmumi ar cāļiem un tītariem, kuros paredzēts vienlaikus uzturēt vairāk nekā 1000 vaislas mājputnu;
2. inkubatori ar cāļiem un tītariem ar maksimālo inkubācijas jaudu vairāk nekā 1000 olu vienlaikus;
3. apstiprināti inkubatori un mājputnu novietnes, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 94. panta 1. punkta c) un d) apakšpunktā;

otrajā daļā minētos uzņēmumos pēc Zviedrijas Lauksaimniecības padomes lēmuma var atbrīvot no 5. un 6. panta prasībām, ja tie piedalās brīvprātīgā programmā, kas ietver dzīvnieku veselības apmeklējumus, kurus Zviedrijas Lauksaimniecības padome uzskata par piemērotiem. (SJVFS 2024:xx).

5. pants Dzīvnieku veselības apmeklējumus saskaņā ar 4. panta otro daļu veic vismaz:

1. reizi ceturksnī uzņēmumos, kas tur tēva un mātes vecvecāku dzīvniekus audzēšanai vai inkubējamo olu ražošanai;
2. reizi ceturksnī inkubatoros;
3. katru gadu mājputnu audzētavās medījamo putnu krājumu atjaunošanai; un
4. divreiz gadā uzņēmumā, kas nav minēts 1. līdz 3. punktā.

Pirmajā daļā minētie apmeklējumi notiek vislabākajā laikā dēšanas vai ražošanas periodā, lai atklātu slimības. (SJVFS 2024:xx).

6. pants Dzīvnieku veselības apmeklējumi saskaņā ar 4. panta otro daļu ietver šādus elementus:

1. uzņēmuma darbības un biodrošības pasākumu pārskatīšana;
2. mājputnu pārbaude;
3. slimu vai mirušu mājputnu pārbaude;
4. pārbaude, vai ir notikusi 5. nodaļā minētā ND paraugu ņemšana;
5. pārbaude, vai ir notikusi paraugu ņemšana saskaņā ar 4. nodaļas 2. pantu; un
6. uzņēmuma uzskaites pārbaude. (SJVFS 2024:xx).

7. pants Veterinārārsts, kas veic dzīvnieku veselības apmeklējumus 4. panta otrajā daļā minētajā uzņēmumā, par rezultātiem rakstiski ziņo operatoram. Ziņojumā iekļauj ieteikumus par biodrošības pasākumiem un apstrādi, testu rezultātus un citu būtisku informāciju par uzņēmuma ražošanas veidu un lielumu. (SJVFS 2024:xx).

## 5. NODAĻA STATUSS “BRĪVS NO ŅŪKĀSLAS SLIMĪBAS”

1. pants Šajā nodaļā ietverti noteikumi, kas vajadzīgi, lai saglabātu statusu “brīvs no Ņūkāsas slimības vīrusa bez vakcinācijas”.

Šie noteikumi papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/429 41. pantu un Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2020/689 81. pantu un V pielikuma IV daļas 2. pantu.

2. pants Lai saglabātu statusu “brīvs no Ņūkāsas slimības vīrusa bez vakcinācijas”, operators, kas ir atbildīgs par darbībām, kas saistītas ar *Galliformes* kārtas vaislas mājputniem, nodrošina, ka tiek veikta seroloģiskā pārbaude saskaņā ar IV daļas 1. panta d) apakšpunkta i) apakšpunktu, Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2020/689 V pielikumā.

3. pants Operatori, kas atbild par uzņēmumiem, kuros ir mājputni medījamo putnu krājumu atjaunošanai, ņem paraugus saskaņā ar 2. pantu saistībā ar paraugu ņemšanu 6. nodaļā.

4. pants Paraugus, kas ņemti saskaņā ar 2. pantu, 2. pantā minētā persona nosūta Valsts veterinārajam institūtam analīžu veikšanai. Šādus paraugus nosūta saskaņā ar Institūta īpašajiem norādījumiem.

## 6. NODAĻA PUTNU GRIPAS UZRAUDZĪBA MĀJPUTNIEM

1. pants Šajā nodaļā ietverti noteikumi par uzraudzību paraugu ņemšanas un testēšanas veidā, lai noteiktu putnu gripas klātbūtni mājputnos. Šie noteikumi papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/429 28. pantu un Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2020/689 10. pantu un II pielikumu.

2. pants Paraugu ņemšanu veic katru gadu tādā apmērā, kā noteikts Zviedrijas Lauksaimniecības padomes lēmumā, ko katru gadu pieņem Zviedrijas Lauksaimniecības padome, un kautuvēs, ko norādījis Nacionālais veterinārais institūts.<sup>9</sup> Zviedrijas Lauksaimniecības padome var lemt par turpmāku paraugu ņemšanu. Tomēr saimniecībās audzētiem mājputniem ņem paraugus. Zviedrijas Lauksaimniecības padome izlemj, kurās saimniecībās šāda paraugu ņemšana jāveic. Paraugu ņemšanu uzņēmumos, kuros tur pīles un zosis un kurus atlasa Zviedrijas Lauksaimniecības padome, veic izvēlētajā uzņēmumā. (SJVFS 2024:xx).

3. pants Paraugu ņemšanu saskaņā ar 2. pantu veic veterinārārsts, kas strādā minētajā pantā minētajā kautuvē, vai persona, kurai veterinārārsts deleģējis paraugu ņemšanu. Paraugu ņemšanu no saimniecībās audzētiem mājputniem un citu paraugu ņemšanu uzņēmumos veic veterinārārsts. (SJVFS 2024:xx).

4. pants Paraugus, kas ņemti saskaņā ar 2. un 3. pantu, 3. pantā minētā persona nosūta Valsts veterinārajam institūtam analīžu veikšanai. Šādus paraugus nosūta saskaņā ar Institūta īpašajiem norādījumiem.

## 7. NODAĻA IZŅĒMUMI

1. pants Ja tam ir īpaši iemesli, Zviedrijas Lauksaimniecības padome var piešķirt atbrīvojumus no

1. 2. nodaļas 1. līdz 8. panta;

<sup>9</sup> Lēmums atrodams Zviedrijas Lauksaimniecības padomes tīmekļa vietnē [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

2. 3. nodaļas 2., 3. un 5. panta; 7. panta 2. līdz 4. punkta; 8. līdz 17. panta; 19. panta 2. līdz 4. punkta; un 20. līdz 26. panta;
  3. 4. nodaļas 2. un 3. panta;
  4. 5. nodaļas 2. līdz 4. panta; un
  5. 6. nodaļas 2. līdz 4. panta.
- 

Šis tiesību akts<sup>10</sup> stājas spēkā 2021. gada 21. aprīlī. Vispārējos ieteikumus sāk piemērot vienlaikus. Ar šiem statūtiem atceļ vai pārtrauc piemērot:

1. Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumu (SJVFS 2002:98) par epizootisko slimību profilaksi un kontroli 2. nodaļas 1. pants;
  2. Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumi (SJVFS 2012:24) par dzīvnieku slimībām un infekcijas izraisītājiem, par kuriem jāziņo;
  3. 4.–12. pants un vispārīgi ieteikumi Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumu 6. pantam un vispārīgi ieteikumi (SJVFS 2007:17) par preventīviem pasākumiem pret augsti patogēnas putnu gripas pārvešanu no savvaļas putniem uz mājputniem vai citiem nebrīvē turētiem putniem;
  4. Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumi (SJVFS 2009:3) par putnu gripas obligāto uzraudzību mājputniem;
  5. Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumu (SJVFS 2014:4) par dzīvnieku veselības prasībām akvakultūras dzīvniekiem un produktiem 3. nodaļas 1.–5. pants; un
  6. Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumi (SJVFS 2003:33) par tuberkulīna testēšanu liellopiem, cūkām, aitām, kazām un kamieļiem.
- 

Šis nolikums<sup>11</sup> stājas spēkā DIENA MĒNESIS GADS. Vispārējos ieteikumus sāk piemērot tajā pašā dienā.

CHRISTINA NORDIN

Klara Eskilsson  
(Dzīvnieku veselības nodaļa)

---

<sup>10</sup> SJVFS 2021:10

<sup>11</sup> SJVFS 2024:xx

## 1. pielikums

### KODU SARAKSTS UTT. ATTIECĪBĀ UZ DZĪVNIEKU SLIMĪBĀM UN INFEKCIJAS IZRAISĪTĀJIEM, UZ KURIEM ATTIECAS PAZIŅOŠANAS PIENĀKUMS

\*= Paziņošanas pienākums paredz gan infekcijas izraisītāja atklāšanu, gan patoloģiskās anatomijas/klīnisko izmaiņu klātbūtni.

\*\*= Paziņošanas pienākums attiecas uz gadījumiem, kad vienā paraugā tiek konstatētas antivielas.

a = A kategorijas slimība

f = sarakstā norādītā slimība

Kods <sup>12</sup>		Vairāku sugu slimības	Infekcijas izraisītājs
1 00 001	a,f	Mutes un nagu slimība (FMD)	Aftovīruss (FMD vīruss)
1 00 002		Vezikulārais stomatīts (VS)	VS vīruss
1 00 003	a,f	Rifta ielejas drudzis	RVF vīruss
1 00 004	f	Infekciozais katarālais drudzis	Infekciozā katarālā drudža vīruss
1 00 005	f	Sibīrijas mēris	<i>Bacillus anthracis</i>
1 00 006	f	Aujeski slimība (AD)	AD vīruss
1 00 007	f	Trakumsērga	Lisas vīruss
1 00 008	f	Paratuberkuloze	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>
1 00 009	f	Produktīvo dzīvnieku bruceloze	<i>Brucella abortus</i>
1 00 010	f	Produktīvo dzīvnieku bruceloze	<i>B. melitensis</i>
1 00 011	f	Produktīvo dzīvnieku bruceloze	<i>B. ovis</i>
1 00 012	f	Produktīvo dzīvnieku bruceloze	<i>B. suis</i>
1 00 013		Transmisīvās sūkļveida encefalopātijas (TSE), izņemot GSE liellopiem (1 01 050), skrepi slimību (1 02 065) un atipisko skrepi slimību (1 02 066) aitām un kazām un CWD briežiem (1 99 197)	Priona (PrP <sup>Sc</sup> )
1 00 014	f	Govju tuberkuloze	<i>Mycobacterium bovis</i>
1 00 015	f	Tuberkuloze, cilvēka tips	<i>M. tuberculosis</i>

<sup>12</sup> Pirmais cipars:

- 1.= Slimības, uz kurām attiecas Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumi (SJVFS 1999:102) par epizootijām u. c.,
2. = Slimības, uz kurām attiecas Zviedrijas Lauksaimniecības padomes noteikumi (SJVFS 1999:101) par zoonozes slimībām,
3. = Slimības, papildus 1, par kurām Zviedrijas Lauksaimniecības padomei ir jāziņo starptautiskā līmenī un
4. = Citas slimības.

Otrais un trešais cipars: Slimību grupa.

Ceturtais, piektais un sestais cipars: Slimība

		dzīvniekiem	
3 00 016	f	Tuberkuloze, izņemot liellopu un cilvēku tipus (1 00 014), (1 00 015)	<i>M. tuberculosis complex</i>
1 00 017	a,f	Govju mēris	Govju mēra vīruss
2 00 018		Salmonelozes, izņemot <i>S. Gallinarum</i> (2 05 110), <i>S. Pullorum</i> (2 05 111), <i>S. arizonae</i> (2 05 191) un <i>S. enterica</i> pasugas <i>diarizonae</i> 61. serotips:(k): 1,5(7) (2 00 019)	<i>Salmonella enterica</i>
2 00 019		Salmoneloze ar <i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> serotips 61:(k):1.5(7)	<i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> serotips 61:(k):1.5(7)
** 3 00 020	f	Rietumnīlas drudzis sugām, kas nav zirgu dzimtas dzīvnieki (1 03 020)	Rietumnīlas vīruss
** 3 00 021		Austrumu zirgu encefalomiēlīts (EEI) sugām, kas nav zirgu dzimtas dzīvnieki (1 03 021)	EEE vīruss
** 3 00 022		Japānas encefalīts (JE) sugām, kas nav zirgu dzimtas dzīvnieki (1 03 0122)	JE vīruss
3 00 023	f	Echinococcosis/alveolārā ehinokokoze	<i>Echinococcus multilocularis</i>
3 00 024		Ehinokokoze/hidatidoze	<i>E. granulosus</i>
3 00 025		Ehinokokoze/cistiskā ehinokokoze, ko izraisa citas sugas, izņemot <i>Echinococcus multilocularis</i> (3 00 023) un <i>E. granulosus</i> (3 00 024)	<i>Echinococcus</i> spp.
** 4 00 026		Leptospiroze	<i>Leptospira</i> spp.
3 00 027	f	Q drudzis	<i>Coxiella burnetii</i>
3 00 028		Trihineloze	<i>Trichinella</i> spp.
3 00 029		Tularēmija	<i>Francisella tularensis</i>
3 00 030	f	Epizootiskā hemorāģiskā slimība	EHD vīruss
3 00 031		Krimas Kongo hemorāģiskais drudzis	CCHF vīruss
3 00 189	f	Liellopu herpes vīrusa 1 (IBR/IPV/IBP) infekcija briežiem un kamieļiem	1. tipa liellopu herpes vīruss
3 00 032		Sirdsūdens	<i>Ehrlichia ruminantium</i>
3 00 033		Jaunās pasaules skrūvtārpu mušas	<i>Cochliomyia hominivorax</i>
3 00 034		Vecās pasaules skrūvtārpu mušas	<i>Chrysomya bezziana</i>
3 00 035	f	Surra	<i>Trypanosoma evansi</i>
3 00 036	f	Govju virusālā caureja	BVD vīruss
4 00 037		Listerioze	<i>Listeria monocytogenes</i>
4 00 038		Melnkāja	<i>Clostridium chauveoi</i>
4 00 039		Botulisms	<i>C. botulinum</i>
** 4 00 009	f	Bruceloze neproduktīvajiem dzīvniekiem	<i>Brucella abortus</i>

** 4 00 010	f	Bruceloze neproduktīvajiem dzīvniekiem	<i>B. melitensis</i>
** 4 00 011		Bruceloze neproduktīvajiem dzīvniekiem	<i>B. ovis</i>
** 4 00 012	f	Bruceloze neproduktīvajiem dzīvniekiem	<i>B. suis</i>
** 4 00 040		Bruceloze neproduktīvajiem dzīvniekiem	<i>B. canis</i>
4 00 041		Verotoksīgēna viela <i>E.coli</i> ar epidemioloģisku saikni starp dzīvniekiem un cilvēkiem, kur VTEC celms ir konstatēts dzīvniekiem un cilvēkiem ar EHEC infekciju.	VTEC (EHEC)
4 00 043		Pret meticilīnu rezistenti <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) dzīvniekiem	Pret meticilīnu rezistenti <i>Staphylococcus aureus</i>
4 00 044		Pret meticilīnu rezistenti <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP) dzīvniekiem	<i>S. pseudintermedius</i>
4 00 045		Pret meticilīnu rezistenti koagulāzes pozitīvie stafilokoki, izņemot <i>S. aureus</i> (4 00 043) un <i>S. pseudintermedius</i> (4 00 044) dzīvniekiem	Pret meticilīnu rezistenti koagulāzes pozitīvie stafilokoki, izņemot <i>S. aureus</i> un <i>S. pseudintermedius</i>
4 00 046		ESBL <sub>CARBA</sub>	Enterobacterales saimei piederošas baktērijas ar ESBL <sub>CARBA</sub> ražošanu

*Liellopu slimības*

1 01 047	a,f	Liellopu lipīgā pleiopneimonija (CBPP)	<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> , mazās kolonijas tips (SC)
1 01 048	a,f	Nodulārā dermatīta slimība	LSD vīruss
1 01 049	f	Liellopu herpes vīrusa Nr. 1 (IBR/IPV/IBP) infekcija	1. tipa liellopu herpes vīruss
1 01 050		Govju sūkļveida encefalopātija (GSE)	Priona (PrP <sup>Sc</sup> )
3 01 051		Anaplazmoze	<i>Anaplasma marginale</i>
** 3 01 052		Babesioze	<i>Babesia</i> spp., izņemot <i>Babesia divergens</i>
3 01 053	f	Govju dzimumorgānu kampilobakterioze	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>Veneralis</i>
3 01 054	f	Govju enzootiskā leikoze (EBL)	Govju leukēmijas vīruss
3 01 055		Hemorāģiskā septicēmija	<i>Pasteurella multocida</i> (daži serotipi)
3 01 056		Teilerioze	<i>Theileria</i> spp.
3 01 057	f	Trihomonoze	<i>Trichostrongylus axei</i>
3 01 058		Tripanosomoze	<i>Trypanosoma</i> spp. ( <i>Salivaria</i> )



4 01 059		Cistcerkoze	<i>Taenia saginata</i> , <i>Cysticercus bovis</i>
4 01 060		Ļaundabīgais katarālais drudzis (MCF)	2. tipa liellopu herpes vīruss
4 01 061		Hipodermoze	<i>Hypoderma bovis</i> , <i>H. lineatum</i>
4 01 062		Hlamidioze	<i>Chlamydophila</i> spp.
<i>Aitu un kazu slimības</i>			
1 02 063	a,f	Sīko atgremotāju mēris	PPR vīruss
1 02 064	a,f	Aitu bakas un kazu bakas	Aitu baku vīruss, kazu baku vīruss
1 02 065		Skrepi slimība	Priona (PrP <sup>Sc</sup> )
1 02 066		Netipiska skrepi slimība	Priona (PrP <sup>Sc</sup> )
** 3 02 067		Kazu artrīts/encefalīts	CAE vīruss
3 02 068		Lipīga agalaktija	<i>Mycoplasma agalactiae</i>
3 02 069	a,f	Infekciozas pleiopneimonijas kazas	<i>M. capricolum</i> subsp. <i>capripneumoniae</i>
** 3 02 070		Enzootiski aborti aitām	<i>Chlamydophila abortus</i>
3 02 071		Nairobi aitū slimība	NSD vīruss
** 3 02 072		MAEDI-visna	MV vīruss
4 02 073		Kašķis	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarkopti</i> spp.
4 02 074		Robežslimība	BD vīruss
4 02 075		Nagu puve	<i>Dichelobacter nodosus</i> <i>virulent strains</i>
<i>Zirgu slimības</i>			
1 03 020	f	Rietumnīlas drudzis	Rietumnīlas vīruss
1 03 021	f	Austrumu zirgu encefalomiēlīts (EEI)	EEE vīruss
1 03 022	f	Japānas encefalīts (JE)	JE vīruss
1 03 076	a,f	Āfrikas zirgu mēris	AHS vīruss
1 03 077	f	Rietumu zirgu encefalomiēlīts (EEIA)	WEE vīruss
1 03 078	f	Venecuēlas zirgu encefalomiēlīts (VEE)	VEE vīruss
1 03 079		Cits vīrusu encefalīts un encefalomiēlīts bez atsevišķa koda	
3 03 080	f	Ķēvju kontagiozā metrīta (CEM)	<i>Taylorella equigenitalis</i>
3 03 081	f	Vaislas sērga	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
3 03 082	f	Zirgu infekciozā anēmija	EIA vīruss
3 03 083		Zirgu gripa	A tipa zirgu gripas vīruss
** 3 03 084		Zirgu teilerioze	<i>Theileria (Babesia) equi</i> ,
** 3 03 085		Zirgu babezioze	<i>Babesia caballi</i>

3 03 086		Zirgu herpes vīrusa infekcija (aborta forma)	1. tipa zirgu herpes vīruss (EHV-1)
3 03 087		Zirgu herpes vīrusa infekcija (centrālā nervu forma)	1. tipa zirgu herpes vīruss (EHV-1)
3 03 190		Zirgu dzimtas dzīvnieku 1. tipa herpes vīrusa infekcija, izņemot aborta formu (3 03 086) un centrālāo nervu formu (3 03 087)	1. tipa zirgu herpes vīruss (EHV-1)
3 03 088	a,f	Dziedzeri	<i>Burkholderia mallei</i>
3 03 089	f	Vīrusu arterīts (EVA)	EA vīruss
** 4 03 090		Zirgu bakas	Zirgu baku vīruss
4 03 091		Kašķis	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarkopti</i> spp.
4 03 092		Žņaugšana	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>
** 4 03 093		Bornas slimība	Bornas vīruss
<i>Cūku slimības</i>			
1 04 094		Cūku vezikulārā slimība	SVD vīruss
1 04 095	a,f	Āfrikas cūku mēris	ASF vīruss
1 04 096	a,f	Klasiskais cūku mēris	CSF vīruss
1 04 097	f	Cūku reproduktīvais un respiratorais sindroms (PRRS)	PRRS vīruss
3 04 098		Cistcerkoze	<i>Taenia solium</i> , <i>Cysticercus cellulosae</i>
3 04 099		Transmisīvs gastroenterīts	TGE vīruss
3 04 100		Nipah vīrusa encefalīts	Nipah vīruss
4 04 101		Atrofisks rinīts	toksinogēns <i>Pasteurella multocida</i>
* 4 04 102		Tešovīrusa izraisīts encefalīts	Cūku tešovīruss
4 04 103		Cūku epidēmiskā caureja	PED vīruss
4 04 104		Cūku gripa	Cūku gripas vīruss
4 04 105		Pandēmiskā A tipa gripa	A tipa gripa (H1N1) 2009
4 04 106		Nekrohemorāģiskais enterīts, ko izraisa <i>Clostridium perfringens</i> C tips	<i>Clostridium perfringens</i> C tips
<i>Putnu slimības</i>			
1 05 107	a,f	Ņūkāsas slimība mājputniem un citiem nebrīvē turētiem putniem	ļoti patogēns 1. tipa paramiksovīruss
1 05 108	a,f	Putnu gripa	HPAI vīruss
1 05 109	f	Putnu gripa mājputniem un citiem nebrīvē turētiem putniem	LPAI vīrusa tipi H5 un H7
** 2 05 110	f	Putnu vēdertīfs	<i>Salmonella Gallinarum</i>
** 2 05 111	f	Vistu slimība	<i>S. Pullorum</i>
** 2 05 191	f	<i>Salmonella arizonae</i>	<i>S. arizonae</i>



3 05 112		Zemas patogenitātes paramiksovīrusa infekcija mājputniem un citiem nebrīvē turētiem putniem	Zemas patogenitātes paramiksovīruss-1
3 05 113		Augstas patogenitātes paramiksovīrusa-1 vīrusa infekcija savvaļas putniem	Ļoti patogēns 1. tipa paramiksovīruss (PPMV-1)
3 05 114		Zemas patogenitātes paramiksovīrusa-1 vīrusa infekcija savvaļas putniem	Zemas patogenitātes paramiksovīruss-1
3 05 115	f	Putnu gripa savvaļas putniem	LPAI vīrusa tipi H5, H7 un H9
3 05 116		Infekciozais laringotrheīts cāļiem	ILT vīruss
3 05 117		Pīļu vīrusu hepatīts	Pīļu hepatīta vīruss
* 3 05 118		Infekciozā bursālā slimība (virulentā forma)	IBD vīruss
3 05 119	f	Putnu mikoplazmoze ar <i>M. gallisepticum</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
3 05 120	f	Putnu hlamidoze (psitakoze)	<i>Chlamydochloa psittaci</i>
3 05 121		Putnu rinotraheīts (ART)	Putnu metapneimovīruss
3 05 122	f	Mikoplazmoze ar <i>M. meleagridis</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
3 05 192		Mikoplazmoze ar <i>M. synoviae</i>	<i>Mycoplasma synoviae</i>
3 05 193		Infekciozais bronhīts (IB)	IB vīruss
4 05 123		Pīļu vīrusa entirīze	Pīļu entirīzes vīruss
4 05 124		Putnu bakas	Baku vīruss
4 05 125		Neattīstītu olu sindroms	EDS vīruss
4 05 126		Kampilobakterioze kaušanai paredzētiem mājputniem	Termofils <i>Campylobacter</i> spp.
<i>Zaķveidīgo slimības</i>			
3 06 127		Miksomatoze	Miksomas vīruss
3 06 128		Trušu vīrusu hemorāģiskā slimība	RVHD vīruss
<i>Bišu slimības</i>			
3 07 129	f	Mazā stropu vabole	<i>Aethina tumida</i> tipa vaboles
3 07 130	f	Tropilaelaps ērce	<i>Tropilaelaps</i> spp.
3 07 131	f	Amerikas peru puves	<i>Paenibacillus larvae</i>
3 07 132	f	Varrooze	<i>Varroa destructor</i>
3 07 133		Akarapizoze	<i>Acarapis woodi</i>
3 07 134		Eiropas peru puves	<i>Melissococcus plutonius</i>
<i>Zivju slimības</i>			
1 08 135	f	Vīrusu hemorāģiskā septicēmija (VHS)	VHS vīruss
1 08 136		Karpu pavasara virēmija (SVC)	SVC vīruss

1 08 137	f	Infekciozā hematopoētiskā nekroze (IHN)	IHN vīruss
1 08 138	f	Lašu infekciozā anēmija (ISA)	ISA vīruss
1 08 139		Infekciozā aizkuņģa dziedzera nekroze (IPN), izņemot 2. genogrupu (4 08 152)	IPN vīruss, izņemot 2. genogrupu
3 08 140	a,f	Epizootiskā hematopoētiskā nekroze (EHN)	EHN vīruss
3 08 141		Infekcija ar <i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>
3 08 142	f	Koi herpes vīrusa slimība (KHV)	Koi herpes vīruss
3 08 143		Epizootiskais čūlu sindroms (EUS)	<i>Aphanomyces invadans</i>
3 08 144		Sarkanās jūraskarūsas iridovīrusa slimība (RSIVD)	Sarkanās jūraskarūsas iridovīruss
3 08 194		Lašu dzimtas dzīvnieku alfavīrusa (SAV) infekcija	SA vīruss
4 08 145		<i>Oncorhynchus masou</i> vīrusa infekcija	<i>Oncorhynchus masou</i> vīruss
4 08 146		Rabdovīrusa infekcija, izņemot hemorāģisko septicēmiju	Rabdovīruss
4 08 147		Herpes vīrusa infekcija lašiem, izņemot <i>Oncorhynchus masou</i> vīrusa infekciju	Herpes vīruss
4 08 148		Renibakterioze (BKD)	<i>Renibacterium salmoninarum</i>
4 08 149		Proliferatīva nieru slimība (PKD)	<i>Tetracapsula bryosalmonae/renicola</i>
4 08 150		Jersinioze (ERM)	<i>Yersinia ruckeri</i>
4 08 151		Furunkuloze (ASS)	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>Salmonicida</i>
4 08 152		Infekciozā aizkuņģa dziedzera nekroze (IPN), 2. genogrupa	IPN vīrusa 2. genogrupa (agrāk Ab serotips)
4 08 153		Zivju eritrocītu nekroze (PEN)	Iridovīruss

#### *Gliemju slimības*

3 09 154	f	<i>Bonamia ostreae</i> infekcija	<i>Bonamia ostreae</i>
3 09 155	f	Infekcija ar <i>B. exitiosa</i>	<i>B. exitiosa</i>
3 09 156	f	Infekcija ar <i>Marteilia refringens</i>	<i>Marteilia refringens</i>
3 09 157		Infekcija ar <i>Xenohaliotis californiensis</i>	<i>Xenohaliotis californiensis</i>
3 09 158		Infekcija ar abalona herpes tipa vīrusu	Abalona herpes tipa vīruss AbHV
3 09 159	a,f	<i>Perkinsus marinus</i> infekcija	<i>Perkinsus marinus</i>
3 09 160		<i>Perkinsus olseni</i> infekcija	<i>P. olseni</i>
4 09 161	a,f	<i>Mikrocytos mackini</i> infekcija	<i>Mikrocytos mackini</i>

4 09 162	Bonamia roughleyi infekcija	<i>Bonamia roughleyi</i> (ex <i>Microcytos roughleyi</i> )
4 09 163	Haplosporidium nelsoni, H. costalis infekcija	<i>Haplosporidium nelsoni</i> , <i>H. costalis</i>
4 09 164	Iridovīruss	Iridovīruss
<i>Vēžveidīgo slimības</i>		
3 10 165	f Balto plankumu slimība (WSD)	Balto plankumu sindroma vīruss (WSSV)
3 10 166	a,f Dzeltenās galvas slimība (YHD)	Dzeltenās galvas vīrusa 1. genotips (YHV1)
3 10 167	a,f Taura sindroms (TS)	Taura sindroma vīruss (TSV)
3 10 168	Infekciozā hipodermālā un hematopoētiskā nekroze (IHHN)	Infekciozās hipodermālās un hematopoētiskās nekrozes vīruss (IHHNV)
3 10 169	Vēžu mēris	<i>Aphanomyces astaci</i>
3 10 170	Infekciozā mionekroze	Infekciozā mionekrozes vīruss (IMNV)
3 10 171	Baltās astes slimība	Macrobrachium rosenbergii nodavīruss (MRNV) un īpaši mazs vīruss (XSV)
3 10 172	Nekrotizējošs hepatopankreatīts	NHP baktērijas (NHPB) <i>Hepatobacter penaei</i>
3 10 195	Akūta hepatopankreatīta nekroze (AHPND)	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
<i>Amfībiju slimības</i>		
3 11 173	Infekcija ar <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>
3 11 196	f Infekcija ar <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>
3 11 174	Inficēšanās ar ranavīrusu	Ranavirus
<i>Suņu un kaķu slimības</i>		
** 3 12 175	Leišmanioze	<i>Leishmania</i> spp.
4 12 176	Hepatīts contagiosa canis (HCC)	CAV-1
4 12 177	Dirofilarioze	<i>Dirofilaria</i> spp.
4 12 178	Suņu mēris	Suņu mēra vīruss
** 4 12 179	Kaķu leukēmija	FeLV
** 4 12 180	Kaķu imūndeficīta vīruss	FIV
4 12 181	Angiostrongylus vasorum infekcija	<i>Angiostrongylus vasorum</i>
** 4 12 182	Babesioze, ko izraisa Babesia canis	<i>Babesia canis</i>

** 4 12 183	Babezioze, ko izraisa Babesia gibsoni	<i>B. gibsoni</i>
** 4 12 184	Suņu monocitātiskā ērlihioze	<i>Ehrlichia canis</i>
4 12 185	Suņu transmisīvs venerāls audzējs	CTVT šūnas
<i>Citu dzīvnieku slimības</i>		
1 99 197	CWD briežu dzimtas dzīvniekiem	Priona (PrP <sup>Sc</sup> )
1 99 186 f	Filovīrusa infekcija primātiem	Filovīruss
3 99 187	Kamieļu bakas	Kamieļu baku vīruss
4 99 188	Pērtiķu bakas	Pērtiķu baku vīruss
4 99 999	Dzīvnieku slimības, kas parasti nav sastopamas valstī, kurai šajā pielikumā nav cita koda.	

(SJVFS 2024:xx).

## 2. pielikums

### **INFORMĀCIJA, KAS JĀSNIEDZ, PAZIŅOJOT PAR ZIRGU SLIMĪBU KLĪNISKĀM AIZDOMĀM (3. NODAĻAS 7. panta, 3. daļa SAISTĪBĀ AR 22. PANTU)**

#### **1. Sīkāka informācija par pilnvaroto veterinārārstu**

Nosaukums, adrese (posta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

#### **2. Informācija par slimību**

Aizdomas par slimību, simptomi

#### **3. Ziņas par dzīvnieku īpašnieku**

Nosaukums, adrese (posta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, pašvaldība, novads.

#### **4. Ziņas par vietu, kur dzīvnieki tiek izmitināti/turēti**

(ja atšķiras no dzīvnieka īpašnieka adreses)

Izmitināšanas/turēšanas vieta, piemēram, turētājs, adrese (posta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, pašvaldība, novads.

#### **5. Ziņas par dzīvnieku(-iem)**

Dzīvnieki ar simptomiem: zirgu dzimtas dzīvnieku veids,

šķirne, numurs. Citi dzīvnieki objektā: suga, šķirne,

numurs.

#### **6. Cita informācija**

Informācija par nesējajiem kontaktiem (konkursi, transports, pirkumi, dzīvnieku slimnīcas vai citas veterinārās iekārtas u. c.).

Ja dzīvnieks tiek importēts, ziņas par to, no kuras ES valsts vai ārpus tās un attiecīgā gadījumā muitas kontroles vai karantīnas vieta.

Vai ir ieteikta izolēšana. Ja ir ieteikta izolēšana, no kura datuma un ja ieteikums attiecas uz veselīgiem stabiliem vai tikai slimiem dzīvniekiem.

Vai ir veikta paraugu ņemšana un, ja jā, tad kurā datumā — testa materiāls, veterinārārsts, kas veic paraugu ņemšanu, un laboratorija.



### **3. pielikums**

#### **INFORMĀCIJA, KAS JĀSNIEDZ, PAZIŅOJOT PAR ESBLCARBA, MRSA UN MRSP PROVIZORISKO DIAGNOZI (3. NODAĻAS 7. panta, 4. punkts SAISTĪBĀ AR 23. PANTU)**

##### **1. Informācija par paziņojošo laboratoriju vai veterinārārstu, kas atbild par paraugu ņemšanu**

Izdevējas laboratorijas reģistrācijas numurs, Valsts veterinārā institūta piešķirtais numurs, ja tāds ir.

Nosaukums, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese, kontaktpersona ar tiešo tālruņa numuru un e-pasta adresi.

##### **2. Ziņas par dzīvnieku īpašnieku**

Nosaukums, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Attiecīgā gadījumā: uzņēmuma reģistrācijas numurs, pašvaldība, novads.

##### **3. Ziņas par vietu, kur dzīvnieki tiek izmitināti/turēti**

(ja atšķiras no dzīvnieka īpašnieka adreses)

Mājokļa/izmitināšanas vieta/īpašuma nosaukums un, piemēram, turētājs, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, pašvaldība, novads.

##### **4. Ziņas par dzīvnieku**

Suga, šķirne, vārds un/vai identifikators (pilns ID), vecums.

##### **5. Informācija par citiem dzīvniekiem objektā vai mājās**

Suga, šķirne, numurs.

##### **6. Informācija par ārstējošo veterinārārstu, par kuru ir paziņots (attiecīgā gadījumā)**

Nosaukums, adrese, tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs un e-pasta adrese

##### **7. Sīkāka informācija par testu**

Kuru no turpmāk minētajiem piemēro:

- a. Enterobacterales saimei piederošo baktēriju izolāti uzrāda samazinātu jutību pret karbapenēmiem, ja tos testē ar fenotipiskām metodēm;
- b. Staphylococcus aureus izolātiem ir samazināta jutība pret oksacilīnu, cefoksitīnu vai citu cefalosporīnu (norādīt, kuru) testējot, izmantojot

- fenotipiskās metodes; vai
- c. *Staphylococcus pseudintermedius* izolāti uzrāda samazinātu jutību pret oksacilīnu, cefoksitīnu vai citu cefalosporīnu (norādīt, kuru) testējot, izmantojot fenotipiskās metodes.

## 4. pielikums

### INFORMĀCIJA, KAS JĀSNIEDZ, PAZIŅOJOT PAR SALMONELLU INDEKSA GADĪJUMIEM (3. NODAĻAS 25. PANTS)

#### 1. Sīkāka informācija par paziņojuma iesniedzēju

Vārds, uzvārds, amats, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

#### 2. Sīkāka informācija par lietu

Izdevējas laboratorijas reģistrācijas numurs. Valsts veterinārā institūta piešķirtais numurs, ja tāds ir.

#### 3. Ziņas par dzīvnieku īpašnieku

Nosaukums, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, pašvaldība, novads.

#### 4. Ziņas par vietu, kur dzīvnieki tiek izmitināti/turēti

(ja atšķiras no dzīvnieka īpašnieka adreses)

Izmitināšanas/turēšanas vieta un, piemēram, turētājs, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, pašvaldība, novads.

#### 5. Ziņas par dzīvnieku

Sugas un attiecīgā gadījumā ražošanas veids, suga vai šķirne, dzimums, vecums. Nosaukums un/vai identifikators (pilns ID). Ja viena un tā pati diagnoze ir noteikta vairākiem dzīvniekiem vienā metienā, ganāmpulkā, jānorāda skaits.

Dzīvnieka statuss: jānorāda, vai dzīvnieks ir dzīvs, iemidzināts, nomiris bez iejaukšanās vai ja dzīvnieka statuss nav zināms.

#### 6. Ziņas par citiem dzīvniekiem objektā vai mājās

Suga, šķirne, numurs.

#### 7. Informācija par paraugu ņēmēju

Nosaukums, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese. Ieraksta numurs, ja tāds ir.

Jānorāda, vai paraugu savācējs ir dzīvnieku īpašnieks, veterinārārsts vai dzīvnieku slimnīca, laboratorija, kautuve, liemeņu iznīcināšanas iekārta vai cits. Ja kāds cits, jānorāda, kas.

## **8. Sīkāka informācija par paraugu ņemšanu**

Jānorāda testa materiāls.

Parauga ņemšanas datums. Jānorāda, vai paraugs ņemts regulārai paraugu ņemšanai, kaušanas pārbaudēm, ieceļošanas nosacījumiem, medijamo dzīvnieku uzraudzībai, aizdomām par slimību vai citam iemeslam. Ja bija aizdomas par slimību, jānorāda cēlonis. Citiem iemesliem jānorāda, kurš.

## **9. Informācija par slimību un infekcijas izraisītāju un diagnozi**

Slimības vai infekcijas ierosinātāja kods saskaņā ar 1.

pielikumu. Slimības nosaukums un infekcijas ierosinātājs.

Ja tips ir noteikts, jānorāda tips.

Ja salmonellas diagnozi veic bakterioloģiskā kultivēšanā, norāda parauga veidu: mājputnu kakla āda, autopsija, vairāku orgānu pozitīva kultūra, limfmezgls, izkārnījumu paraugs, nospiedumu paraugs, vides/putekļu paraugs vai cita veida paraugs. Ja ir cits tips, jānorāda, kurš.

Ja vienā paraugā konstatē antivielas, norāda titru 1 vērtību un datumu.

## **10. Cita informācija**

Ja dzīvnieks tiek importēts, ziņas par to, no kuras ES valsts vai ārpus tās un attiecīgā gadījumā muitas kontroles vai karantīnas vieta.

## 5. pielikums

### INFORMĀCIJA, KAS JĀSNIEDZ, PAZIŅOJOT PAR DZĪVNIĒKU SLIMĪBU VAI INFEKCIJAS LĪDZEKĻU INDEKSU GADĪJUMIEM ŪDENS DZĪVNIĒKOS (3. NODAĻAS 25. PANTS)

#### 1. Sīkāka informācija par paziņojuma iesniedzēju

Vārds, uzvārds, amats, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

#### 2. Sīkāka informācija par lietu

Izdevējas laboratorijas reģistrācijas numurs. Valsts veterinārā institūta piešķirtais numurs, ja tāds ir.

#### 3. Ziņas par dzīvnieku īpašnieku

Nosaukums, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, pašvaldība, novads.

#### 4. Ziņas par dzīvnieku novietni

Izmitināšanas, ūdens sistēmas vai ūdens zonas atrašanās vieta, ūdens sistēmas kods. Neatkarīgi no tā, vai audzēšana tiek veikta būros vai uz zemes.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, pašvaldība, novads.

#### 5. Ziņas par dzīvniekiem

Kuru no turpmāk minētajiem piemēro:

- saimniecībā audzētas zivis, dekoratīvās zivis, savvaļas zivis, audzēti gliemji, savvaļas mīkstmieši, audzēti vēžveidīgie vai savvaļas vēžveidīgie, un
- sugas, ja audzē kombinētā audzēšanā, arī citas sugas un vecums.

Dzīvnieku statuss: norādīt, vai dzīvnieks ir dzīvs, iemidzināts, nomiris bez iejaukšanās vai ja dzīvnieka statuss nav zināms.

#### 6. Informācija par paraugu ņēmēju

Nosaukums, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese. Ieraksta numurs, ja tāds ir.

Jānorāda, vai paraugu savācējs ir dzīvnieku īpašnieks, veterinārārsts vai dzīvnieku slimnīca, laboratorija, kautuve, liemeņu iznīcināšanas iekārta vai cits. Ja kāds cits, jānorāda, kas.

## **7. Sīkāka informācija par paraugu ņemšanu**

Jānorāda testa materiāls.

Parauga ņemšanas datums. Jānorāda, vai paraugs ņemts regulārai paraugu ņemšanai, kaušanas pārbaudēm, ieceļošanas nosacījumiem, medijamo dzīvnieku uzraudzībai, aizdomām par slimību vai citam iemeslam. Ja bija aizdomas par slimību, jānorāda cēlonis. Citiem iemesliem jānorāda, kurš.

## **8. Informācija par slimību un infekcijas izraisītāju un diagnozi**

Slimības vai infekcijas ierosinātāja kods saskaņā ar 1.

pielikumu. Slimības nosaukums un infekcijas ierosinātājs.

Ja tips ir noteikts, jānorāda tips.

Norādīt, vai diagnoze tika noteikta ar bakterioloģisko kultivēšanu, autopsiju, parazitoloģisko izmeklēšanu, mikroskopiju, PQR, sagatavošanas izmeklēšanu, antivielu noteikšanu vienā paraugā, antivielu noteikšanu pāra paraugos, vīrusa izolāciju vai citu izmeklēšanu. Ja cits, lūdzu, precizējiet.

## **9. Cita informācija**

Ja dzīvnieks(-i) ir importēts(-i), informācija par to, no kuras valsts ES vai ārpus ES, un attiecīgā gadījumā muitas kontroles vai karantīnas vieta.

## 6. pielikums

### **INFORMĀCIJA, KAS JĀSNIEDZ, PAZIŅOJOT PAR DZĪVNIEKU SLIMĪBU VAI INFEKCIJAS IZRAISĪTĀJU INDEKSĀCIJAS GADĪJUMIEM (3. NODAĻAS 24. UN 25. PANTS)**

#### **1. Sīkāka informācija par paziņojuma iesniedzēju**

Vārds, uzvārds, amats, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

#### **2. Sīkāka informācija par lietu**

Izdevējas laboratorijas reģistrācijas numurs. Valsts veterinārā institūta piešķirtais numurs, ja tāds ir.

#### **3. Ziņas par dzīvnieku īpašnieku**

Nosaukums, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, ja tāds ir, pašvaldība, apgabals.

#### **4. Ziņas par vietu, kur dzīvnieki tiek izmitināti/turēti, vai vietu, kur dzīvnieki ir atklāti**

(ja atšķiras no dzīvnieka īpašnieka adreses)

Izmitināšanas/turēšanas vieta vai atrašanās vieta, kur tā atklāta, un, piemēram, turētājs, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese.

Uzņēmuma reģistrācijas numurs, ja tāds ir, pašvaldība, apgabals.

#### **5. Ziņas par dzīvnieku**

Sugas un attiecīgā gadījumā ražošanas veids, suga vai šķirne, dzimums, vecums. Nosaukums un/vai identifikators (pilns ID). Ja viena un tā pati diagnoze ir noteikta vairākiem dzīvniekiem vienā metienā, ganāmpulkā, jānorāda skaits.

Dzīvnieka statuss: jānorāda, vai dzīvnieks ir dzīvs, iemidzināts, nomiris bez iejaukšanās vai ja dzīvnieka statuss nav zināms.

#### **6. Ziņas par citiem dzīvniekiem objektā vai mājās**

Suga, šķirne, numurs.

#### **7. Informācija par paraugu ņēmēju**

Nosaukums, adrese (pasta indekss un pasta adrese), tālruņa numurs, mobilā tālruņa numurs, e-pasta adrese. Ieraksta numurs, ja tāds ir.

Norādīt, vai paraugu savācējs ir dzīvnieku īpašnieks, veterinārārsts vai dzīvnieku slimnīca, laboratorija, kautuve, liemeņu iznīcināšanas iekārta, bišu uzraudzības iestāde vai cits. Ja kāds cits, jānorāda, kas.

### **8. Sīkāka informācija par paraugu ņemšanu**

Jānorāda testa materiāls.

Parauga ņemšanas datums. Jānorāda, vai paraugs ņemts regulārai paraugu ņemšanai, kaušanas pārbaudēm, ieceļošanas nosacījumiem, medijamo dzīvnieku uzraudzībai, aizdomām par slimību vai citam iemeslam. Ja bija aizdomas par slimību, jānorāda cēlonis. Citiem iemesliem jānorāda, kurš.

### **9. Informācija par slimību un infekcijas izraisītāju, simptomiem un diagnozi**

Slimības vai infekcijas ierosinātāja kods saskaņā ar 1.

pielikumu. Slimības nosaukums un infekcijas ierosinātājs.

Ja tips ir noteikts, jānorāda tips.

Norādīt, vai diagnoze tika noteikta ar bakterioloģisko kultivēšanu, autopsiju, parazitoloģisko izmeklēšanu, mikroskopiju, PQR, sagatavošanas izmeklēšanu, antivielu noteikšanu vienā paraugā, antivielu noteikšanu pāra paraugos, vīrusa izolāciju vai citu izmeklēšanu. Ja cits, lūdzu, precizējiet.

### **10. Cita informācija**

Ja dzīvnieks tiek importēts, ziņas par to, no kuras ES valsts vai ārpus tās un attiecīgā gadījumā muitas kontroles vai karantīnas vieta.