

SJVFS 2024:xx

**Predpisi o spremembi Predpisov in splošnih smernic  
Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 2021:10) o ukrepih  
biološke varnosti in prijavi boleznih živali ter povzročiteljev  
okužb in njihovem spremljanju**

**Ref. št. K12**

Objavljeno dne  
izberi datum.  
Ponatis

sprejeti XX. XX. 2024.

Na podlagi oddelkov 3 do 5, 6 in 9 Odloka (2006:815) o testiranju živali itd. in po posvetovanju z Nacionalnim veterinarskim inštitutom Švedski odbor za kmetijstvo v zvezi s predpisi in splošnimi smernicami Odbora (SJVFS 2021:10) o ukrepih biološke varnosti in prijavi boleznih živali ter povzročiteljev okužb in njihovem spremljanju določa<sup>1</sup> naslednje:

da se oddelki 7, 14 in 23 poglavja 3, oddelek 1 poglavja 4, oddelka 2 in 3 poglavja 6 ter Priloga 1 k predpisom glasijo, kot sledi;

da se v predpise vstavi pet novih oddelkov, in sicer oddelek 4a poglavja 2 ter oddelki 4 do 7 poglavja 4.

Predpisi in splošne smernice bodo torej od datuma začetka veljavnosti teh predpisov in datuma začetka uporabe splošnih smernic imeli naslednje besedilo.

**KAZALO VSEBINE**

KAZALO VSEBINE.....	1
POGLAVJE 1. UVODNE DOLOČBE.....	2
Opredelitev pojmov.....	2
POGLAVJE 2. UKREPI BIOLOŠKE VARNOSTI ZA OBRATE S PERUTNINO ALI PTICAMI V UJETNIŠTVU.....	3
POGLAVJE 3. OBVEZNOST PRIJAVE BOLEZNI ŽIVALI IN POVZROČITELJEV OKUŽB ITD. ....	5
Področje uporabe.....	5
Kdo mora opraviti prijavo?.....	5
Kaj zajema obveznost prijave?.....	6
Kdaj je treba opraviti prijavo?.....	9
Kako se opravi prijava?.....	9
POGLAVJE 4. SPREMLJANJE BOLEZNI ŽIVALI IN POVZROČITELJEV OKUŽB. .	10
POGLAVJE 5. STATUS PROST ATIPIČNE KOKOŠJE KUGE.....	11
POGLAVJE 6. SPREMLJANJE AVIARNE INFLUENCE PRI PERUTNINI.....	12
POGLAVJE 7. IZJEME.....	12
PRILOGA 1.....	14
Seznam kod itd. za boleznih živali in povzročiteljev okužb, za katere velja obveznost prijave	

<sup>1</sup> Priglašeno v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (UL L 241, 17.9.2015, str. 1, Celex 32015L1535).

.....	14
PRILOGA 2.....	23
Podatki, ki jih je treba predložiti ob prijavi kliničnega suma na bolezen kopitarjev (oddelek 7(3) poglavja 3 v povezavi z oddelkom 22).....	23
PRILOGA 3.....	24
Podatki, ki jih je treba predložiti ob prijavi predhodne diagnoze esblcarba, mrsa in mrsp (oddelek 7(4) poglavja 3 v povezavi z oddelkom 23).....	24
PRILOGA 4.....	25
Podatki, ki jih je treba predložiti ob prijavi indeksnih primerov salmonеле (oddelek 25 poglavja 3).....	25
PRILOGA 5.....	27
Podatki, ki jih je treba predložiti ob prijavi indeksnih primerov bolezni živali ali povzročiteljev okužb pri vodnih živalih (oddelek 25 poglavja 3).....	27
PRILOGA 6.....	29
Podatki, ki jih je treba predložiti ob prijavi indeksnih primerov bolezni živali ali povzročiteljev okužb (oddelka 24 in 25 poglavja 3).....	29

## POGLAVJE 1. UVODNE DOLOČBE

### Opredelitev pojmov

Oddelek 1. Poleg opredelitve pojmov iz Uredbe (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o prenosljivih boleznih živali in o spremembi ter razveljavitvi določenih aktov na področju zdravja živali („Pravila o zdravju živali“)<sup>2</sup> in pravnih aktov, sprejetih na njeni podlagi, se v teh predpisih uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

<i>EHEC</i>	Enterohemoragična <i>Escherichia coli</i> .
<i>ESBL<sub>CARBA</sub></i>	Prenosljiva odpornost v enterobakterijah, ki jo povzročajo beta-laktamaze, ki lahko razgrajujejo karbapeneme.
<i>Sponzorska žival</i>	Ptica, ki se uporablja kot vodnik in za zaščito piščancev, ki se gojijo za obnovo populacije prostoživečih ptic. Sponzorska žival je lahko drugačne starosti, pasme ali vrste.

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

<i>Indeksni primer</i>	Primer bolezni živali ali povzročitelja okužbe, ki je bil prvič odkrit v neprekinjenem obdobju okužbe pri določeni vrsti živali v obratu, čebeljih družinah v čebelnjaku, divjadi v občini, prostoživečih ribah, prostoživečih školjkah ali prostoživečih rakih na vodnem območju ali pri hišnih živalih v istem gospodinjstvu.
<i>MRSA</i>	Proti meticilinu odporna bakterija <i>Staphylococcus aureus</i> .
<i>MRSP</i>	Proti meticilinu odporna bakterija <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> .
<i>VTEC</i>	Verotoksigena <i>Escherichia coli</i> .
<i>Nenormalna umrljivost</i>	Umrlijivost, ki presega pričakovano umrljivost za zadevno kategorijo živali in obrat.
<i>Kožuharji</i>	Živali, rejene ali gojene za proizvodnjo krzna in/ali kože.

## **POGLAVJE 2. UKREPI BIOLOŠKE VARNOSTI ZA OBRATE S PERUTNINO ALI PTICAMI V UJETNIŠTVU**

Oddelek 1. To poglavje vsebuje določbe o ukrepih biološke varnosti, ki jih mora sprejeti izvajalec dejavnosti, da se prepreči prenos bolezni med jatami perutnine in s prostoživečih ptic na perutnino ali ptice v ujetništvu, za katere je odgovoren izvajalec dejavnosti. Ti ukrepi preprečujejo širjenje povzročiteljev okužb neposredno ali posredno v obrat, iz njega in znotraj njega, na primer prek živali, proizvodov, krme, vozil, opreme ali ljudi. Določbe dopolnjujejo zahteve iz člena 10 Uredbe (EU) 2016/429.

Za ptice, ki se gojijo za lastno prehrano, uporabo ali kot hišne živali in katerih meso ali jajca se ne prodajajo, veljajo določbe, ki se uporabljajo za ptice v ujetništvu, ne pa določbe, ki se uporabljajo za perutnino.

Oddelek 2. Perutnino je treba v obratu ločiti od ptic v ujetništvu tako, da so v ločenih stavbah ali v različnih delih obrata, da se prepreči neposreden in posreden stik. Ta zahteva ne velja, kadar se ptice v ujetništvu uporabljajo kot sponzorske živali.

Oddelek 3. Prostoživeče ptice, ki se začasno zadržujejo v obratu za namene rehabilitacije ali podobne namene, se ločijo od perutnine in ptic v ujetništvu v obratu tako, da so v ločenih stavbah ali v različnih delih obrata, da se prepreči neposreden in posreden stik.

Oddelek 4. Izvajalec dejavnosti v obratu vzdržuje dobre prakse upravljanja.

#### **Splošne smernice za oddelek 4**

*Tveganje prenosa bolezni med jatami perutnine ter s prostoživečih ptic na perutnino in ptice v ujetništvu se lahko zmanjša z naslednjimi ukrepi:*

- 1. dostop do prostorov za živali bi morale imeti samo osebe, ki skrbijo za živali;*
- 2. območje okoli stavbe in ograjenih prostorov mora biti čisto; orodja in opremo, ki se uporabljajo za živali, je treba redno čistiti in razkuževati;*
- 3. vse ostanke krme je treba takoj odstraniti, da ne privabijo prostoživečih ptic;*
- 4. osebe, ki so bile v tujini in so bile v neposrednem stiku s perutnino, se morajo vsaj 48 ur po vrnitvi izogibati stiku s perutnino in pticami v ujetništvu;*
- 5. čevlje je treba zamenjati na vhodu (pragu) v prostor, v katerem so živali;*
- 6. pred stikom z živalmi in po njem si je treba umiti roke z milom in vodo.*

Oddelek 4a. Obrati za matično perutnino in valilnice iz drugega odstavka oddelka 4 poglavja 4 izpolnjujejo naslednje zahteve:

1. v obratu se izvajajo higienski postopki, ki so bili vzpostavljeni po posvetovanju z veterinarjem;
2. evidence obrata vsebujejo podatke o obiskovalcih;
3. v valilnici ne sme biti druge perutnine razen enodnevnih piščancev, izvaljenih v isti valilnici;
4. dejavnosti valilnice temeljijo na enosmernem kroženju valilnih jajc, mobilne opreme in osebja. Funkcionalne enote, kot so enote, namenjene skladiščenju, inkubaciji, valjenju, razvrščanju po spolu in pakiranju, so ločene. To velja tudi za opremo, ki pripada takšnim enotam;
5. jajca se očistijo in razkužijo, preden se dajo v inkubator;
6. prostor in oprema, ki se uporabljata za inkubacijo, valjenje ter ravnanje z jajci in enodnevni piščanci, se očistita in razkužita po vsakem valilnem ciklu;
7. z odpadno vodo je treba ravnati tako, da ni tveganja širjenja okužb. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 5. Perutnina, ki spada v red plojkokljunov, se v obratu goji ločeno od drugih vrst perutnine tako, da so v ločenih stavbah ali v različnih delih obrata, da se prepreči neposreden in posreden stik.

Oddelek 6. Perutnina in ptice v ujetništvu, ki se gojijo na prostem, imajo na voljo krmo in pitno vodo v zaprtih prostorih ali pod zunanjim nadstreškom, ki preprečuje stik s prostoživečimi in močvirskimi pticami.

Oddelek 7. Perutnina, ki se goji na prostem, mora biti ograjena.

Poleg tega za perutnino, ki se goji za obnovo populacije prostoživečih ptic, velja naslednje:

1. plojkokljuni, ki se od oktobra do maja gojijo na prostem, se gojijo v ograjenem prostoru, ki je v celoti pokrit z mrežami, ki preprečujejo vstop prostoživečih in močvirskih ptic v ogrado;
2. v ogradi se lahko uporabljajo vodni zbiralniki, ki omogočajo kopanje, če je to potrebno zaradi dobrega počutja živali in če so bili sprejeti ukrepi, ki preprečujejo onesnaženje vode s strani prostoživečih in močvirskih ptic;
3. izvajalec dejavnosti v obrat ne sme prinesiti prostoživečih plojkokljunov.

Oddelek 8. Plojkokljunov in močvirnikov se ne sme uporabljati za privabljanje drugih ptic med lovom. Te ptice pa se lahko uporabljajo kot vabe za privabljanje prostoživečih ptic za testiranje, če to odobri Švedski odbor za kmetijstvo.

### **POGLAVJE 3. OBVEZNOST PRIJAVE BOLEZNI ŽIVALI IN POVZROČITELJEV OKUŽB ITD.**

#### **Področje uporabe**

Oddelek 1. To poglavje vsebuje določbe o obveznosti izvajalcev dejavnosti, veterinarjev in oseb, odgovornih za laboratorij, da prijavijo domnevne, odkrite ali potrjene primere nalezljivih bolezni živali in povzročiteljev okužb, ter določbe o tem, kdaj in kako opraviti prijavo.

Določbe o prijavi salmonelle so določene tudi v Zakonu o zoonotskih boleznih (1999:658).

Določbe o prijavi epizootskih bolezni so določene tudi v Zakonu o epizootskih boleznih (1999:657).

Določbe o prijavi hude gnilobe čebelje zalege, pršičavosti čebel in pršic varoj so določene tudi v Zakonu o boleznih čebel (1974:211) in Odloku o boleznih čebel (1974:212).

#### **Kdo mora opraviti prijavo?**

##### *Obveznost prijave za veterinarje*

Oddelek 2. Poleg obveznosti prijave domnevne epizootske bolezni v skladu z oddelkom 3a Zakona o epizootskih boleznih in domnevnih primerov salmonelle v skladu z oddelkom 3 Zakona o zoonotskih boleznih velja obveznost prijave za vsakega veterinarja, ki:

1. sumi na bolezen ali povzročitelja okužbe v skladu z oddelkom 7(1) do (3); ali
2. odkrije bolezen ali povzročitelja okužbe v skladu z oddelkom 9(1) in (2).

Oddelek 3. Če se vzorci pošljejo v analizo v laboratorij zunaj Švedske, prijavo opravi veterinar, odgovoren za odvzem vzorcev.

##### *Obveznost prijave za izvajalce dejavnosti*

Oddelek 4. Poleg obveznosti prijave iz oddelka 2 Zakona o epizootskih boleznih in oddelka 2 Zakona o boleznih čebel obveznost prijave velja za vsakega izvajalca dejavnosti, ki:

1. sumi na bolezen s seznama<sup>3</sup> v skladu z oddelkom 7(1);

<sup>3</sup> Glej bolezni s seznama iz člena 5(1)(a) Uredbe (EU) 2016/429 in priloge k Delegirani uredbi Komisije (EU) 2018/1629 z dne 25. julija 2018 o spremembi seznama bolezni iz Priloge II k Uredbi (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta o prenosljivih boleznih živali in o spremembi ter razveljavitvi določenih aktov na področju zdravja živali („Pravila o zdravju živali“).

2. odkrije bolezen s seznama v skladu z oddelkom 9(1); ali
3. ugotovi odstopanja v skladu z oddelkom 7(5) pri živalih, za katere je odgovoren izvajalec dejavnosti.

Oddelek 5. Če se vzorci pošljejo v analizo v laboratorij zunaj Švedske, ne da bi bil za odvzem vzorcev odgovoren veterinar, prijavo opravi izvajalec dejavnosti.

*Obveznost prijave v laboratoriju*

Oddelek 6. Kadar se v laboratoriju sumi, odkrije ali potrdi bolezen živali ali povzročitelj okužbe, ki ga je treba prijaviti, prijavo opravi oseba, odgovorna za laboratorij.

### **Kaj zajema obveznost prijave?**

*Prijava domnevne bolezni ali povzročitelja okužbe*

Oddelek 7. Obveznost prijave velja v naslednjih primerih:

1. kadar pri živalih obstajajo razlogi za sum na prisotnost bolezni s seznama, ki je v Prilogi 1 označena s črko (f) in za katero ne velja obveznost prijave v skladu z Zakonom o epizootskih boleznih ali Zakonom o bolezni čebel;
2. kadar obstajajo razlogi za sum na prisotnost nalezljive ali domnevno nalezljive bolezni živali ali povzročitelja okužbe, ki običajno ni prisoten v državi;
3. kadar klinični simptomi pri konjih vzbujaajo sum na influenco konj (tip A), okužbo s *Streptococcus equi*, virusni splav (centralni živčni sistem) ali kužni arteritis;
4. kadar obstaja sum na ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA ali MRSP (predhodna diagnoza) v skladu z oddelkom 8;
5. kadar se pri živalih, za katere je odgovoren izvajalec dejavnosti, pojavi nenormalna umrljivost, drugi znaki resne bolezni ali znatno zmanjšana proizvodnja z nedoločenim vzrokom; in
6. kadar obstajajo razlogi za sum na prisotnost bakterijskega nefritisa (BKD) ali nalezljive nekroze trebušne slinavke (IPN) iz genomske skupine 2. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 8. Na diagnozo ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA in MRSP (predhodna diagnoza) se sumi v naslednjih primerih:

1. na ESBL<sub>CARBA</sub> se sumi, kadar izolati bakterij iz družine enterobakterij pri testiranju z metodami fenotipizacije kažejo zmanjšano občutljivost na karbapeneme;
2. na MRSA se sumi, kadar izolati bakterije *Staphylococcus aureus* pri testiranju z metodami fenotipizacije kažejo zmanjšano občutljivost na oksacilin, cefoksitin ali drug cefalosporin;
3. na MRSP se sumi, kadar izolati bakterije *Staphylococcus pseudintermedius* pri testiranju z metodami fenotipizacije kažejo zmanjšano občutljivost na oksacilin, cefoksitin ali drug cefalosporin.

Oseba, odgovorna za laboratorij, ki izvaja testiranje, obvesti veterinarja, ki je odzvel vzorce, o predhodni diagnozi in zagotovi, da se bakterijski izolati enterobakterij s sumom na ESBL<sub>CARBA</sub>, MRSA ali MRSP takoj pošljejo Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu za potrditev, tipizacijo, registracijo in spremljanje vzorcev odpornosti.

Obveznost iz drugega odstavka, da se zagotovi pošiljanje bakterijskih izolatov Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu, velja za veterinarja, ki je odvzel vzorce, če laboratorij, ki izvaja testiranje, ni na Švedskem.

*Prijava odkrite ali potrjene bolezni ali povzročitelja okužbe, ki je predmet prijave v skladu z Zakonom o epizootskih boleznih, Zakonom o zoonotskih boleznih ali oddelkom 9.*

Oddelek 9. Poleg obveznosti prijave v skladu z Zakonom o epizootskih boleznih, Zakonom o zoonotskih boleznih in Zakonom o boleznih čebel ter oddelkom 7 velja obveznost prijave tudi v naslednjih primerih:

1. kadar se bolezen ali povzročitelj iz Priloge 1 odkrije pri živalih ali v obratu, kjer se redijo živali, in kadar je povzročitelja okužbe mogoče povezati z živalmi;
2. kadar je pri živalih odkrita nalezljiva ali domnevno nalezljiva bolezen ali povzročitelj okužbe, ki običajno ni prisoten v državi in ni na seznamu v Prilogi 1;
3. kadar je potrjena predhodna diagnoza ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA ali MRSP v skladu z oddelkom 7(4);
4. potrjena diagnoza proti metilicinu odpornih koagulaza pozitivnih stafilokokov, razen *Staphylococcus aureus* in *S. pseudintermedius*; in
5. potrjena diagnoza VTEC z epidemiološko povezavo med živalmi in ljudmi, pri čemer je bil sev VTEC odkrit pri živalih in ljudeh z okužbo z EHEC.

#### **Indeksni in drugi primeri**

Oddelek 10. Obveznost prijave odkritih bolezni ali povzročiteljev okužb velja za indeksne primere.

Salmonela, odkrita v vzorcih bezgavk, odvzetih v klavnicah, ni indeksni primer.

Oddelek 11. Poleg indeksnih primerov se prijavijo tudi drugi primeri, kadar se pri živalih, ki niso kožuharji, vodne živali ali živali, namenjene proizvodnji živil, odkrijejo ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah MRSA, MRSP, proti metilicinu odporni koagulaza pozitivni stafilokoki, razen *Staphylococcus aureus* in *S. pseudintermedius*. To velja tudi za vse enoprste kopitarje in živali v živalskem vrtu ali podobnem obratu v skladu z oddelkom 6 poglavja 3 Odloka o dobrem počutju živali (2019:66).

#### **Diagnoza**

Oddelek 12. Če v tem poglavju ni določeno drugače, se obveznost prijave uporablja, kadar je bolezen ali povzročitelj okužbe odkrit z:

1. obdukcijo ali histološkim pregledom testnih neživilskih materialov;
2. odkrivanjem povzročiteljev okužb v vzorcih živali iz testnih neživilskih materialov;
3. odkrivanjem povzročitelja okužbe in prisotnostjo patološke anomalije/kliničnih sprememb pri povzročiteljih, označenih z \* v Prilogi 1 k tem predpisom;
4. odkrivanjem protiteles (posamezni vzorec) proti povzročiteljem okužb, ki jih zajema Zakon o epizootskih boleznih;
5. znatno povečanimi ravnmi protiteles (povečanje titra v parnih vzorcih) ali drugim preverjanjem povzročiteljev okužb, ki niso zajeti v Zakonu o epizootskih boleznih; ali

6. odkrivanjem protiteles (posamezni vzorec) proti povzročiteljem okužb, označenim z \* \* v Prilogi 1 k tem predpisom.

Ne glede na odstavke 1 do 6 se lahko prijava po posvetovanju s Švedskim odborom za kmetijstvo odloži, dokler se ne opravi nadaljnje testiranje, ki potrjuje diagnozo.

Oddelek 13. Za salmonelo obveznost prijave velja za odkrite bolezni ali povzročitelje okužb v skladu s tem poglavjem, kadar je bakterija salmonele odkrita v:

1. vzorcih, odvzetih med obdukcijo živali;
2. vzorcih živih živali ali
3. okoljskih vzorcih, odvzetih v obratu z živalmi, vključno z valilnicami.

Zahteve glede obveščanja Švedskega odbora za kmetijstvo in okrožnega upravnega odbora o odkritju salmonele so navedene tudi v oddelku 4 predpisov Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 2004:2) o nadzoru salmonele pri živalih.

Oddelek 14. Diagnoza ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA in MRSP je potrjena v naslednjih primerih:

1. diagnoza ESBL<sub>CARBA</sub> je potrjena, če so v izolatih bakterij iz družine enterobakterij z molekularno-biološkimi metodami odkriti geni, ki posredujejo odpornost tipa ESBL<sub>CARBA</sub>;
2. diagnoza MRSA je potrjena, če je potrjena vrsta *Staphylococcus aureus* in je bil z molekularno-biološkimi metodami odkrit kateri koli od genov, ki posredujejo odpornost proti metilicinu;
3. diagnoza MRSP je potrjena, če je potrjena vrsta *Staphylococcus pseudintermedius* in je bil z molekularno-biološkimi metodami odkrit kateri koli od genov, ki posredujejo odpornost proti metilicinu.

Če se predhodna diagnoza ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA ali MRSP med potrditvenim testiranjem ne potrdi, oseba, ki je prijavila predhodno diagnozo, o tem ustrezno obvesti okrožni upravni odbor.

Če se ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA in MRSP odkrijejo med testiranjem z molekularno-biološkimi metodami brez predhodne fenotipske preiskave, oseba, odgovorna za laboratorij, ki izvaja testiranje, zagotovi, da se bakterijski izolat takoj pošlje Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu. Če bakterijskega izolata ni, se Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu pošlje vzorčni material.

Obveznost iz tretjega odstavka, da se zagotovi pošiljanje bakterijskega izolata Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu, velja za veterinarja, ki je odvzel vzorce, če laboratorij, ki izvaja testiranje, ni na Švedskem. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 15. Sum na diagnozo proti metilicinu odpornih koagulaza pozitivnih stafilokokov razen *Staphylococcus aureus* in *S. pseudintermedius* obstaja, kadar izolati teh vrst bakterij pri testiranju z metodo fenotipizacije kažejo zmanjšano občutljivost na oksacilin, cefoksitin ali drug cefalosporin.

Oseba, odgovorna za laboratorij, ki izvaja testiranje, zagotovi, da se bakterijski izolat nemudoma pošlje Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu za potrditev, tipizacijo, registracijo in spremljanje vzorcev odpornosti.

Obveznost, da se zagotovi pošiljanje bakterijskega izolata Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu, velja za veterinarja, ki je odvzel vzorce, če laboratorij, ki izvaja testiranje, ni na Švedskem.

Diagnoza je potrjena, če je potrjena vrsta in je bil z molekularno-biološkimi metodami odkrit kateri koli od genov, ki posredujejo odpornost proti metilicinu.



Oddelek 16. Diagnoza VTEC z epidemiološko povezavo med živalmi in ljudmi je potrjena, če so iz živali in ljudi z okužbo EHEC izolirani enaki sevi VTEC s primerjalno molekularno-biološko tipizacijo, opravljeno s tehniko PFGE, tehniko MLVA ali s sekvenciranjem celotnega genoma.

Oddelek 17. Če se vzorci za potrditev diagnoze v skladu z oddelki 14 do 16 pošljejo v analizo v laboratorij zunaj Švedske, oseba, odgovorna za odvzem vzorcev, zagotovi, da je diagnoza postavljena v skladu s temi določbami in da se izolati povzročiteljev iz oddelkov 14 do 15 pošljejo Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu.

### **Kdaj je treba opraviti prijavo?**

Oddelek 18. Prijava se opravi nemudoma v naslednjih primerih:

1. boleznih kategorije A, ki so v Prilogi 1 označene s črko (a);
2. boleznih živali ali povzročitelji okužb, ki običajno niso prisotni v državi.

Oddelek 19. Prijava se opravi brez nepotrebnega odlašanja v naslednjih primerih:

1. boleznih s seznama, ki so v Prilogi 1 označene s črko (f) in ne spadajo v kategorijo A;
3. boleznih pri vodnih živalih, proti katerim je Švedska sprejela nacionalne ukrepe v skladu s členom 226 Uredbe (EU) 2016/429;
4. klinični sum na influenco konj (tip A), okužbo s *Streptococcus equi*, virusni splav (centralni živčni sistem) ali kužni arteritis kopitarjev;
5. predhodna diagnoza ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA ali MRSP.

Oddelek 20. Prijava živalskih boleznih in povzročiteljev okužb, za katere velja obveznost prijave, se opravi v petih delovnih dneh od datuma postavitve diagnoze, razen če je drugače določeno v Zakonu o epizootskih boleznih, Zakonu o zoonotskih boleznih ali členih 18 in 19.

### **Kako se opravi prijava?**

#### *Veterinarji in laboratoriji*

Oddelek 21. Veterinar, ki sumi ali odkrije bolezen s seznama v skladu z oddelkom 7(1) in (2) in oddelkom 9(1) in (2), mora to prijaviti Švedskemu odboru za kmetijstvo. Enako velja za osebo, odgovorno za laboratorij, kjer se sumi ali odkrije taka bolezen.

***Splošne smernice za oddelek 3a Zakona o epizootskih boleznih in oddelek 21***  
*Za epizootske bolezni, bolezni kategorije A in bolezni, ki običajno niso prisotne v državi, je treba prijavo opraviti po telefonu ali na enakovreden način.*

Oddelek 22. Prijava kliničnega suma na indeksni primer influence konj (tip A), okužbe s *Streptococcus equi*, virusnega splava (centralni živčni sistem) ali kužnega arteritisa kopitarjev se pošlje okrožnemu upravnemu odboru<sup>4</sup> v okrožju, kjer obstaja sum na indeksni primer. Podatki, ki jih je treba vključiti v prijavo, so določeni v Prilogi 2.

<sup>4</sup> Več informacij o tem, kako opraviti prijavo, je na voljo na spletnem mestu okrožnih upravnih odborov [www.lansstyrelsen.se](http://www.lansstyrelsen.se) ali na spletnem mestu Švedskega odbora za kmetijstvo [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

Oddelek 23. Prijava predhodne diagnoze ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA ali MRSP se v skladu z oddelkom 7(4) pošlje okrožnemu upravnemu odboru<sup>5</sup> v okrožju, kjer žival stalno živi, in okrožnemu upravnemu odboru v okrožju, kjer veterinar, ki je odvzel vzorce, opravlja svojo dejavnost. Podatki, ki jih je treba vključiti v prijavo, so določeni v Prilogi 3. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 24. Prijava o potrjeni diagnozi ESBL<sub>CARBA</sub> pri enterobakterijah, MRSA ali MRSP, VTEC ali proti metilicinu odpornih koagulaza pozitivnih stafilokokov razen *Staphylococcus aureus* in *S. pseudintermedius* se v skladu z oddelkom 9(3) do (5) pošlje Švedskemu odboru za kmetijstvo<sup>6</sup>. Podatki, ki jih je treba vključiti v prijavo, so določeni v Prilogi 6.

Oddelek 25. Prijava indeksnega primera bolezni, ki jo je treba prijaviti, poslana Švedskemu odboru za kmetijstvo<sup>7</sup>, vsebuje informacije iz priloge 4 do 6, razen če je bolezen ali povzročitelj okužbe zajet v oddelku 22 ali 23.

#### *Izvajalci dejavnosti*

Oddelek 26. Izvajalec dejavnosti, ki sumi na bolezen s seznama ali jo odkrije, to prijavi veterinarju v okrožni veterinarski organizaciji Švedskega odbora za kmetijstvo.

Prijava nenormalne umrljivosti, drugih znakov resne bolezni ali znatnega zmanjšanja proizvodnje z nedoločenim vzrokom se v skladu z oddelkom 7(5) pošlje okrožnemu veterinarju ali drugemu veterinarju v nadaljnji pregled in po potrebi je veterinar odgovoren za odvzem vzorcev.

## **POGLAVJE 4. SPREMLJANJE BOLEZNI ŽIVALI IN POVZROČITELJEV OKUŽB**

Oddelek 1. To poglavje vsebuje določbe o spremljanju v obliki veterinarskih obiskov, odvzema vzorcev in testiranja na prisotnost bolezni živali s seznama ter drugih bolezni živali in povzročiteljev okužb, ki jih je treba prijaviti. Te določbe dopolnjujejo člene 25 do 28 Uredbe (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta ter Delegirano uredbo Komisije (EU) 2020/689 z dne 17. decembra 2019 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta glede pravil za spremljanje, programe izkoreninjenja in status prost nekaterih bolezni s seznama in porajajočih se bolezni<sup>8</sup>. Posebne določbe za ohranitev statusa prost okužbe za virus atipične kokošje kuge brez cepljenja in o spremljanju aviarne influence pri perutnini so določene v poglavjih 5 in 6. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 2. Odvzem vzorcev za ugotavljanje prisotnosti bolezni živali ali povzročitelja okužbe se izvaja v obsegu in na način, ki sta določena v sklepu Švedskega odbora za kmetijstvo o uvedbi nacionalnega načrta spremljanja. Vzorčenje se izvaja na živalih, živalskih proizvodih, krmu in materialu v okolju živali, ki so prisotni v obratu, stavbi ali drugem objektu ali na geografskem območju, kot je določeno v nacionalnem načrtu spremljanja. Švedski odbor za kmetijstvo se lahko odloči za nadaljnje vzorčenje.

<sup>5</sup> Več informacij o tem, kako opraviti prijavo, je na voljo na spletnem mestu Švedskega odbora za kmetijstvo [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

<sup>6</sup> Več informacij o tem, kako opraviti prijavo, je na voljo na spletnem mestu Švedskega odbora za kmetijstvo [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

<sup>7</sup> Več informacij o tem, kako opraviti prijavo, je na voljo na spletnem mestu Švedskega odbora za kmetijstvo [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

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

Vzorci perutnine, odvzeti v obratih iz drugega odstavka oddelka 4 poglavja 4, se pošljejo v analizo v laboratorij, ki ga določi Švedski odbor za kmetijstvo. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 3. Obiski na podlagi tveganja za spremljanje zdravja živali v ribogojnicah se izvajajo v obsegu, določenem v sklepu Švedskega odbora za kmetijstvo o razvrstitvi glede na tveganje za obrat. Veterinarske obiske izvaja Švedski odbor za kmetijstvo ali izvajalec dejavnosti ali organizacija, ki jo odobri Švedski odbor za kmetijstvo.

Oddelek 4. Izvajalci dejavnosti zagotovijo, da so obrati, za katere so odgovorni, deležni veterinarskih obiskov s strani veterinarja. To je določeno v členu 25 Uredbe (EU) 2016/429.

Izvajalci dejavnosti, odgovorni za naslednje obrate, zagotovijo, da se veterinarski obiski izvajajo v skladu z intervali in elementi iz oddelkov 5 in 6:

1. obrati s piščanci in purani, katerih namen je hkrati rediti več kot 1 000 glav matične perutnine;
2. valilnice s piščanci in purani z največjo zmogljivostjo hkratne inkubacije več kot 1 000 jajc;
3. odobrene valilnice in obrati s perutnino iz točk (c) in (d) člena 94(1) Uredbe (EU) 2016/429.

Obrati iz drugega odstavka so lahko na podlagi sklepa Švedskega odbora za kmetijstvo izvzeti iz zahtev oddelkov 5 in 6, če sodelujejo v prostovoljnem programu, ki vključuje veterinarske obiske, za katere Švedski odbor za kmetijstvo meni, da so primerni. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 5. Veterinarski obiski v skladu z drugim odstavkom oddelka 4 se izvajajo vsaj:

1. četrtno v obratih, kjer se redijo starševske živali (moškega in ženskega spola) za vzrejo ali proizvodnjo valilnih jajc;
2. četrtno v valilnicah;
3. vsako leto v perutninskih obratih za obnovo populacije prostoživečih ptic; in
4. dvakrat letno v obratu, ki ni naveden v točkah 1 do 3.

Obiski iz prvega pododstavka se izvajajo ob najboljšem času v obdobju nesnosti ali proizvodnje, da se odkrijejo bolezni. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 6. Veterinarski obiski v skladu z drugim odstavkom oddelka 4 vključujejo naslednje elemente:

1. pregled dejavnosti obrata in ukrepov biološke varnosti;
2. pregled perutnine;
3. pregled bolne ali poginule perutnine;
4. preverjanje, ali je bilo opravljeno vzorčenje ND, kot je navedeno v poglavju 5;
5. preverjanje, ali je bilo vzorčenje opravljeno v skladu z oddelkom 2 poglavja 4; in
6. pregled vodenja evidenc obrata. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 7. Veterinar, ki izvaja veterinarske obiske v obratu iz drugega odstavka oddelka 4, o rezultatih pisno poroča izvajalcu dejavnosti. Poročilo vključuje priporočila o ukrepih biološkega varstva in tretiranja, rezultate testiranja ter druge ustrezne informacije za vrsto proizvodnje in velikost obrata. (SJVFS 2024:xx).

## **POGLAVJE 5. STATUS PROST ATIPIČNE KOKOŠJE KUGE**

Oddelek 1. To poglavje vsebuje določbe, potrebne za ohranitev statusa prost okužbe za virus atipične kokošje kuge brez cepljenja.

Te določbe dopolnjujejo člen 41 Uredbe (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta ter člen 81 in oddelek 2 dela IV Priloge V k Delegirani uredbi Komisije (EU) 2020/689.

Oddelek 2. Za ohranitev statusa prost okužbe za virus atipične kokošje kuge brez cepljenja izvajalec dejavnosti, odgovoren za dejavnosti, ki vključujejo matično perutnino reda *Galliformes*, zagotovi izvajanje seroloških testov v skladu z oddelkom 1(d)(i) dela IV Priloge V k Delegirani uredbi Komisije (EU) 2020/689.

Oddelek 3. Izvajalci dejavnosti, odgovorni za obrate s perutnino za obnovo populacije prostoživečih ptic, izvajajo vzorčenje iz oddelka 2 v povezavi z vzorčenjem iz poglavja 6.

Oddelek 4. Oseba iz oddelka 2 pošlje vzorce, odvzete v skladu z oddelkom 2, Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu v analizo. Takšni vzorci se pošljejo v skladu s posebnimi navodili inštituta.

## **POGLAVJE 6. SPREMLJANJE AVIARNE INFLUENCE PRI PERUTNINI**

Oddelek 1. To poglavje vsebuje določbe o spremljanju v obliki vzorčenja in testiranja za prisotnost aviarne influence pri perutnini. Te določbe dopolnjujejo člen 28 Uredbe (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta ter člen 10 in Prilogo II k Delegirani uredbi Komisije (EU) 2020/689.

Oddelek 2. Vzorčenje se izvaja vsako leto v obsegu, določenem v sklepu, ki ga vsako leto sprejme Švedski odbor za kmetijstvo, in v klavnicah, ki jih določi Nacionalni veterinarski inštitut.<sup>9</sup> Švedski odbor za kmetijstvo se lahko odloči za nadaljnje vzorčenje. Vzorci gojene perutnine pa se odzamejo na kmetiji. Švedski odbor za kmetijstvo odloči, na katerih kmetijah je treba opraviti takšno vzorčenje. Vzorčenje v obratih, kjer se gojijo race in gosi in ki jih izbere Švedski odbor za kmetijstvo, se izvede v izbranem obratu. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 3. Vzorčenje v skladu z oddelkom 2 izvaja veterinar, ki dela v klavnici iz navedenega oddelka, ali oseba, ki jo je veterinar pooblastil za vzorčenje. Vzorčenje gojene perutnine in drugo vzorčenje v obratih izvaja veterinar. (SJVFS 2024:xx).

Oddelek 4. Oseba iz oddelka 3 pošlje vzorce, odvzete v skladu z oddelkoma 2 in 3, Nacionalnemu veterinarskemu inštitutu v analizo. Takšni vzorci se pošljejo v skladu s posebnimi navodili inštituta.

## **POGLAVJE 7. IZJEME**

Oddelek 1. Če za to obstajajo posebni razlogi, lahko Švedski odbor za kmetijstvo odobri izjeme od določb

1. oddelkov 1 do 8 poglavja 2;

---

<sup>9</sup> Sklep je na voljo na spletnem mestu Švedskega odbora za kmetijstvo [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

2. oddelkov 2, 3 in 5 poglavja 3, oddelka 7(2) do (4), oddelkov 8 do 17, oddelka 19(2) do (4) in oddelkov 20 do 26;
3. oddelkov 2 in 3 poglavja 4;
4. oddelkov 2 do 4 poglavja 5; in
5. oddelkov 2 do 4 poglavja 6.

---

Ti predpisi<sup>10</sup> začnejo veljati 21. aprila 2021. Istočasno začnejo veljati tudi splošne smernice. S temi predpisi se razveljavi ali preneha uporabljati naslednje:

1. oddelek 1 poglavja 2 predpisov Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 2002:98) o preprečevanju in spremljanju epizootskih bolezni;
2. predpisi Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 2012:24) o boleznih živali in povzročiteljih okužb, ki jih je treba prijaviti;
3. oddelki 4 do 12 in splošne smernice za oddelek 6 predpisov in splošnih smernic Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 2007:17) o preventivnih ukrepih proti prenosu visoko patogene aviarne influence s prostoživečih ptic na perutnino ali druge ptice v ujetništvu;
4. predpisi Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 2009:3) o obveznem spremljanju aviarne influence pri perutnini;
5. oddelki 1 do 5 poglavja 3 predpisov Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 2014:4) o zahtevah za zdravstveno varstvo živali in proizvodov iz ribogojstva; in
6. predpisi Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 2003:33) o tuberkulinskem testiranju goveda, prašičev, ovac, koz in kamel.

---

Ti predpisi<sup>11</sup> začnejo veljati dne [...] Splošne smernice začnejo veljati na isti dan.

CHRISTINA NORDIN

Klara Eskilsson  
(Enota za zdravje živali)

---

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

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

**Priloga 1**

**SEZNAM KOD ITD. ZA BOLEZNI ŽIVALI IN POVZROČITELJE OKUŽB, ZA KATERE VELJA OBVEZNOST PRIJAVE**

\*= Obveznost prijave zahteva odkrivanje povzročitelja okužbe in prisotnost patološke anatomije/kliničnih sprememb.

\*\*= Obveznost prijave velja, kadar se protitelesa odkrijejo v posameznem vzorcu.

a = bolezen kategorije A

f = bolezen s seznama

<i>Koda</i> <sup>12</sup>		<i>Bolezni več živalskih vrst</i>	<i>Povzročitelj okužbe</i>
1 00 001	a, f	Slinavka in parkljevka (SIP)	Aftovirus (virus SIP)
1 00 002		Vezikularni stomatitis (VS)	Virus VS
1 00 003	a, f	Mrzlica doline Rift	Virus RVE
1 00 004	f	Bolezen modrikastega jezika	Virus bolezni modrikastega jezika
1 00 005	f	Antraks	<i>Bacillus anthracis</i>
1 00 006	f	Bolezen Aujeszkega (BA)	Virus BA
1 00 007	f	Steklina	Virus lyssa
1 00 008	f	Paratuberkuloza	<i>Mycobacterium avium</i> , podvrsta <i>paratuberculosis</i>
1 00 009	f	Bruceloza pri živalih, namenjenih proizvodnji živil	<i>Brucella abortus</i>
1 00 010	f	Bruceloza pri živalih, namenjenih proizvodnji živil	<i>B. melitensis</i>
1 00 011	f	Bruceloza pri živalih, namenjenih proizvodnji živil	<i>B. ovis</i>
1 00 012	f	Bruceloza pri živalih, namenjenih proizvodnji živil	<i>B. suis</i>
1 00 013		Transmisivna spongiformna encefalopatija (TSE) razen BSE pri govedu (1 01 050), praskavec (1 02 065) in atipični praskavec (1 02 066) pri ovcah in kozah ter CWD pri jelenih (1 99 197)	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
1 00 014	f	Goveja tuberkuloza	<i>Mycobacterium bovis</i>
1 00 015	f	Tuberkuloza, človeški tip pri živalih	<i>M. tuberculosis</i>

<sup>12</sup> Prva številka:

- 1.= boleznim, zajete v predpisih Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 1999:102) o epizootskih boleznih itd.,
2. = boleznim, zajete v predpisih Švedskega odbora za kmetijstvo (SJVFS 1999:101) o zoonotskih boleznih,
3. = boleznim, poleg 1, ki jih mora Švedski odbor za kmetijstvo prijaviti na mednarodni ravni, in
4. = Druge bolezni.

Druga in tretja številka: skupina bolezni.

Četrta, peta in šesta številka: bolezen

3 00 016	f	Tuberkuloza, razen govejega in človeškega tipa (1 00 014), (1 00 015)	<i>Kompleks M. tuberculosis</i>
1 00 017	a, f	Goveja kuga	Virus goveje kuge
2 00 018		Salmoneloza, razen <i>S. Gallinarum</i> (2 05 110), <i>S. Pullorum</i> (2 05 111), <i>S. arizonae</i> (2 05 191) in <i>S. enterica</i> , podvrsta <i>diarizonae</i> serovar 61:(k):1,5(7) (2 00 019)	<i>Salmonella enterica</i>
2 00 019		Salmoneloza s <i>S. enterica</i> , podvrsta <i>diarizonae</i> serovar 61:(k):1.5(7)	<i>S. enterica</i> , podvrsta <i>diarizonae</i> serovar 61:(k):1.5(7)
** 3 00 020	f	Mrzlica zahodnega Nila pri vrstah, ki niso enoprsti kopitarji (1 03 020)	Virus zahodnega Nila
** 3 00 021		Enzootični encefalomyelitis (vzhodni) (EEE) pri vrstah, ki niso enoprsti kopitarji (1 03 021)	Virus EEE
** 3 00 022		Japonski encefalitis (JE) pri vrstah, ki niso enoprsti kopitarji (1 03 0122)	Virus JE
3 00 023	f	Ehinokokoza/alveolarna ehinokokoza	<i>Echinococcus multilocularis</i>
3 00 024		Ehinokokoza/hidatidoza	<i>E. granulosus</i>
3 00 025		Ehinokokoza/cistična ehinokokoza, ki jo povzročajo vrste, ki niso <i>Echinococcus multilocularis</i> , (3 00 023) in <i>E. granulosus</i> (3 00 024)	<i>Echinococcus</i> spp.
** 4 00 026		Leptospiroza	<i>Leptospira</i> spp.
3 00 027	f	Mrzlica Q	<i>Coxiella burnetii</i>
3 00 028		Trihineloza	<i>Trichinella</i> spp.
3 00 029		Tularemija	<i>Francisella tularensis</i>
3 00 030	f	Epizootska hemoragična bolezen	Virus EHD
3 00 031		Krimsko-kongoška hemoragična mrzlica	Virus CCHF
3 00 189	f	Okužba z govejim herpesvirusom 1 (IBR/IPV/IBP) pri jelenih in kamelah	Goveji herpesvirus tipa 1
3 00 032		Osrčnikova vodenica	<i>Ehrlichia ruminantium</i>
3 00 033		Miaza ( <i>Cochliomyia hominivorax</i> )	<i>Cochliomyia hominivorax</i>
3 00 034		Miaza ( <i>Chrysomya bezziana</i> )	<i>Chrysomya bezziana</i>
3 00 035	f	Tripanosomioza	<i>Trypanosoma evansi</i>
3 00 036	f	Goveja virusna diareja	Virus GVD
4 00 037		Listerioza	<i>Listeria monocytogenes</i>
4 00 038		Črna noga	<i>Clostridium chauveoi</i>
4 00 039		Botulizem	<i>C. botulinum</i>
** 4 00 009	f	Bruceloza pri živalih, ki niso namenjene proizvodnji živil	<i>Brucella abortus</i>

**	4 00 010	f	Bruceloza pri živalih, ki niso namenjene proizvodnji živil	<i>B. melitensis</i>
**	4 00 011		Bruceloza pri živalih, ki niso namenjene proizvodnji živil	<i>B. ovis</i>
**	4 00 012	f	Bruceloza pri živalih, ki niso namenjene proizvodnji živil	<i>B. suis</i>
**	4 00 040		Bruceloza pri živalih, ki niso namenjene proizvodnji živil	<i>B. canis</i>
	4 00 041		Verotoksigena <i>E.coli</i> z epidemiološko povezavo med živalmi in ljudmi, kjer je bil sev VTEC odkrit pri živalih in ljudeh z okužbo z EHEC.	VTEC (EHEC)
	4 00 043		Proti meticilinu odporna bakterija <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) pri živalih	Proti meticilinu odporna bakterija <i>Staphylococcus aureus</i>
	4 00 044		Proti meticilinu odporna bakterija <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP) pri živalih	<i>S. pseudintermedius</i>
	4 00 045		Proti meticilinu odporni koagulaza-pozitivni stafilokoki, razen <i>S. aureus</i> (4 00 043) in <i>S. pseudintermedius</i> (4 00 044) pri živalih	Proti meticilinu odporni koagulaza-pozitivni stafilokoki, razen <i>S. aureus</i> in <i>S. pseudintermedius</i>
	4 00 046		ESBL <sub>CARBA</sub>	bakterije iz družine enterobakterij, ki proizvajajo ESBL <sub>CARBA</sub>

*Bolezni goveda*

	1 01 047	a, f	Pljučna kuga govedu (CBPP)	<i>Mycoplasma mycoides</i> , podvrsta <i>mycoides</i> , tip majhne kolonije (SC)
	1 01 048	a, f	Vozličasti dermatitis	Virus LSD
	1 01 049	f	Okužba z govejim herpesvirusom 1 (IBR/IPV/IBP)	Goveji herpesvirus tipa 1
	1 01 050		Goveja spongiformna encefalopatija (BSE)	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
	3 01 051		Anaplazmoza	<i>Anaplasma marginale</i>
**	3 01 052		Babezioza	<i>Babesia</i> spp., razen <i>Babesia divergens</i>
	3 01 053	f	Goveja genitalna kampilobakterioza	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>Veneralis</i>
	3 01 054	f	Enzootska goveja levkoza (EGL)	Virus goveje levkemije
	3 01 055		Hemoragična septikemija	<i>Pasteurella multocida</i> (nekateri serotipi)
	3 01 056		Teilerioza	<i>Theileria</i> spp.
	3 01 057	f	Trihomonoza	<i>Tritrichomonas foetus</i>
	3 01 058		Tripanosomoza	<i>Trypanosoma</i> spp. ( <i>Salivaria</i> )



4 01 059		Cisticerkoza	<i>Taenia saginata,</i> <i>Cysticercus bovis</i>
4 01 060		Maligna kataralna mrzlica (MCF)	Goveji herpesvirus tipa 2
4 01 061		Hipodermoza	<i>Hypoderma bovis, H.</i> <i>lineatum</i>
4 01 062		Klamidioza	<i>Chlamydophila</i> spp.
<i>Bolezni drobnice</i>			
1 02 063	a, f	Kuga drobnice	Virus PPR
1 02 064	a, f	Osepnice ovac in osepnice koz	Virus oseptic ovac, virus oseptic koz
1 02 065		Praskavec	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
1 02 066		Atipični praskavec	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
** 3 02 067		Artritis/encefalitis koz	Virus CAE
3 02 068		Kužna agalaksija	<i>Mycoplasma agalactiae</i>
3 02 069	a, f	Pljučna kuga koz	<i>M. capricolum</i> , podvrsta <i>capripneumoniae</i>
** 3 02 070		Enzootsko zvrzavanje ovac	<i>Chlamydophila abortus</i>
3 02 071		Nairobijska bolezen ovac	Virus NSD
** 3 02 072		Maedi/visna	Virus MV
4 02 073		Garje	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 02 074		Borderska bolezen	Virus BD
4 02 075		Nalezljiva šepavost	<i>Virulentni sevi</i> <i>Dichelobacter nodosus</i>
<i>Bolezni kopitarjev</i>			
1 03 020	f	Mrzlica zahodnega Nila	Virus zahodnega Nila
1 03 021	f	Enzootični encefalomieltis (vzhodni) (EEE)	Virus EEE
1 03 022	f	Japonski encefalitis (JE)	Virus JE
1 03 076	a, f	Afriška konjska kuga	Virus AHS
1 03 077	f	Enzootični encefalomieltis (zahodni) (WEE)	Virus WEE
1 03 078	f	Venezuelski encefalomieltis enoprstih kopitarjev (VEE)	Virus VEE
1 03 079		Drugi virusni encefalitis in encefalomieltis brez ločene kode	
3 03 080	f	Nalezljivi metritis kobil (NMK)	<i>Taylorella equigenitalis</i>
3 03 081	f	Durina	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
3 03 082	f	Infekciозна anemija enoprstih kopitarjev	Virus EIA
3 03 083		Influenca konj	Virus influence konj tipa A
** 3 03 084		Teilerioza enoprstih kopitarjev	<i>Theileria (Babesia) equi,</i>
** 3 03 085		Babezioza kopitarjev	<i>Babesia caballi</i>

3 03 086		Okužba s herpesvirusom kopitarjev (oblika splava)	Herpesvirus kopitarjev tipa 1 (EHV-1)
3 03 087		Okužba s herpesvirusom kopitarjev (centralni živčni sistem)	Herpesvirus kopitarjev tipa 1 (EHV-1)
3 03 190		Okužba s herpesvirusom kopitarjev tipa 1, razen oblike splava (3 03 086) in centralnega živčnega sistema (3 03 087)	Herpesvirus kopitarjev tipa 1 (EHV-1)
3 03 088	a, f	Smrkavost	<i>Burkholderia mallei</i>
3 03 089	f	Kužni arteritis kopitarjev (EVA)	Virus EA
** 4 03 090		Osepnice konj	Virus oseptic konj
4 03 091		Garje	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 03 092		Okužba s <i>Streptococcus equi</i>	<i>Streptococcus equi</i> , podvrsta <i>equi</i>
** 4 03 093		Bolezen Borna	Virus Borna
<i>Bolezni prašičev</i>			
1 04 094		Vezikularna bolezen prašičev	Virus SVD
1 04 095	a, f	Afriška prašičja kuga	Virus ASF
1 04 096	a, f	Klasična prašičja kuga	Virus CSF
1 04 097	f	Prašičji reprodukcijski in respiratorni sindrom (PRRS)	Virus PRRS
3 04 098		Cisticerkoza	<i>Taenia solium</i> , <i>Cysticercus cellulosae</i>
3 04 099		Virusno vnetje želodca in črevesja pri prašičih	Virus TGE
3 04 100		Nipah virusni encefalitis	virus Nipah
4 04 101		Atrofični rinitis	<i>Pasteurella multocida</i> , ki proizvaja toksine
* 4 04 102		Encefalitis, ki ga povzroča teschovirus	Prašičji teschovirus
4 04 103		Epidemična driska prašičev	Virus PED
4 04 104		Prašičja gripa	Virus prašičje gripe
4 04 105		Pandemična gripa A	Gripa tipa A (H1N1) 2009
4 04 106		Nekrohemoragični enteritis, ki ga povzroča <i>Clostridium perfringens</i> tipa C	<i>Clostridium perfringens</i> tipa C
<i>Bolezni perutnine in ptic</i>			
1 05 107	a, f	Atipična kokošja kuga pri perutnini in drugih pticah v ujetništvu	Visoko patogeni paramiksovirus tipa 1
1 05 108	a, f	Aviarna influenza	Virus HPAI
1 05 109	f	Aviarna influenza pri perutnini in drugih pticah v ujetništvu	Virus LPAI tipa H5 in H7
** 2 05 110	f	Kokošji tif	<i>Salmonella Gallinarum</i>
** 2 05 111	f	Puloroza	<i>S. Pullorum</i>
** 2 05 191	f	<i>Salmonella arizonae</i>	<i>S. arizonae</i>

3 05 112		Okužba z nizko patogenim paramiksovirusom pri perutnini in drugih pticah v ujetništvu	Nizko patogeni paramiksovirus-1
3 05 113		Okužba z visoko patogenim paramiksovirusom-1 pri prostoživečih pticah	Visoko patogeni paramiksovirus tipa 1 (PPMV-1)
3 05 114		Okužba z nizko patogenim paramiksovirusom-1 pri prostoživečih pticah	Nizko patogeni paramiksovirus-1
3 05 115	f	Aviarna influenza pri prostoživečih pticah	Virus LPAI tipa H5, H7 in H9
3 05 116		Infekcijski laringotraheitis pri piščancih	Virus ILT
3 05 117		Virusni hepatitis rac	Virus hepatitisa rac
* 3 05 118		Bolezen Gumboro (nalezljiva oblika)	Virus IBD
3 05 119	f	Aviarna mikoplazmoza z <i>M. gallisepticum</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
3 05 120	f	Aviarna klamidioza (psitakoza)	<i>Chlamydophila psittaci</i>
3 05 121		Aviarni rinotraheitis (ART)	Aviarni metapneumovirus
3 05 122	f	Mikoplazmoza z <i>M. meleagridis</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
3 05 192		Mikoplazmoza z <i>M. synoviae</i>	<i>Mycoplasma synoviae</i>
3 05 193		Infekcijski bronhitis (IB)	Virus IB
4 05 123		Virusni enteritis rac	Virus enteritisa rac
4 05 124		Osepnice kokoši	Virus osepnic
4 05 125		Sindrom padca nesnosti	Virus EDS
4 05 126		Kampilobakterioza pri perutnini za zakol	Termofilna bakterija <i>Campylobacter</i> spp.
<i>Bolezni lagomorfov</i>			
3 06 127		Miksomatoza	Virus miksoma
3 06 128		Virusna hemoragična bolezen kuncev in zajcev	Virus RVHD
<i>Bolezni čebel</i>			
3 07 129	f	Mali panjski hrošč	Hrošči vrste <i>Aethina tumida</i>
3 07 130	f	Tropileloza (pršica <i>Tropilaelaps</i> )	<i>Tropilaelaps</i> spp.
3 07 131	f	Huda gniloba čebelje zalege	<i>Paenibacillus larvae</i>
3 07 132	f	Varoza	<i>Varroa destructor</i>
3 07 133		Pršičavost	<i>Acarapis woodi</i>
3 07 134		Pohlevna gniloba čebelje zalege	<i>Melissococcus plutonius</i>
<i>Bolezni rib</i>			
1 08 135	f	Virusna hemoragična septikemija (VHS)	Virus VHS
1 08 136		Spomladanska viremija krapov (SVC)	Virus SVC



1 08 137	f	Infekciозна hematopoetska nekroza (IHN)	Virus IHN
1 08 138	f	Infekciозна anemija lososov (ISA)	Virus ISA
1 08 139		Nalezljiva nekroza trebušne slinavke (IPN), razen genomske skupine 2 (4 08 152)	Virus IPN, razen genomske skupine 2
3 08 140	a, f	Epizootska hematopoetska nekroza (EHN)	Virus EHN
3 08 141		Okužba z <i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>
3 08 142	f	Koi herpes viroza (KHV)	Virus Koi herpes
3 08 143		Epizootski ulcerativni sindrom (EUS)	<i>Aphanomyces invadans</i>
3 08 144		Iridoviroza okatega ribona (RSIVD)	Iridovirus okatega ribona
3 08 194		Okužba s salmonidnim alfavirusom (SAV)	Virus SA
4 08 145		Okužba z virusom <i>Oncorhynchus masou</i>	Virus <i>Oncorhynchus masou</i>
4 08 146		Okužba z rabdovirusom, razen hemoragične septikemije	Rabdovirus
4 08 147		Okužba s herpesvirusom pri lososu, razen okužbe z virusom <i>Oncorhynchus masou</i>	Herpesvirus
4 08 148		Bakterijski nefritis (BKD)	<i>Renibacterium salmoninarum</i>
4 08 149		Proliferativna bolezen ledvic (PKD)	<i>Tetracapsula bryosalmonae/renicola</i>
4 08 150		Jersinioza (ERM)	<i>Yersinia ruckeri</i>
4 08 151		Furunkuloza (ASS)	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>Salmonicida</i>
4 08 152		Nalezljiva nekroza trebušne slinavke (IPN) iz genomske skupine 2	Virus IPN genomske skupine 2 (prej serotip Ab)
4 08 153		Eritrocitna nekroza rib (PEN)	Iridovirus

*Bolezni školjk*

3 09 154	f	Okužba z <i>Bonamia ostreae</i>	<i>Bonamia ostreae</i>
3 09 155	f	Okužba z <i>Bonamia exitiosa</i>	<i>B. exitiosa</i>
3 09 156	f	Okužba z <i>Marteilia refringens</i>	<i>Marteilia refringens</i>
3 09 157		Okužba s <i>Xenohaliotis californiensis</i>	<i>Xenohaliotis californiensis</i>
3 09 158		Okužba z abalonu podobnim herpesvirusom	Abalonu podoben herpesvirus AbHV
3 09 159	a, f	Okužba s <i>Perkinsus marinus</i>	<i>Perkinsus marinus</i>
3 09 160		Okužba s <i>Perkinsus olseni</i>	<i>P. olseni</i>
4 09 161	a, f	Okužba z <i>Mikrocytos mackini</i>	<i>Mikrocytos mackini</i>

4 09 162		Okužba z <i>Bonamia roughleyi</i>	<i>Bonamia roughleyi</i> (prej <i>Microcytos roughleyi</i> )
4 09 163		Okužba s <i>Haplosporidium nelsoni</i> , <i>H. costalis</i>	<i>Haplosporidium nelsoni</i> , <i>H. costalis</i>
4 09 164		Iridovirus	Iridovirus
<i>Bolezni rakov</i>			
3 10 165	f	Bolezen belih pik (WSD)	Virus sindroma belih pik (WSSV)
3 10 166	a, f	Bolezen rumene glave (YHD)	Virus rumene glave genotipa 1 (YHV1)
3 10 167	a, f	Sindrom Taura (TS)	Virus sindroma Taura (TSV)
3 10 168		Infekciозна hipodermalna in hematopoetska nekroza (IHHN)	Virus infekciозна hipodermalne in hematopoetske nekroze (IHHNV)
3 10 169		Kuga rakov	<i>Aphanomyces astaci</i>
3 10 170		Infekciозна nekroza mišic	Virus infekciозна nekroze mišic (IMNV)
3 10 171		Bolezen belega repa	Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MrNV) in Extra small virus (XSV)
3 10 172		Nekrotizirajoči hepatopankreatitis	Bakterija NHP (NHPB) <i>Hepatobacter penaei</i>
3 10 195		Bolezen akutne hepatopankreatične nekroze (AHPND)	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
<i>Bolezni dvoživk</i>			
3 11 173		Okužba z <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>
3 11 196	f	Okužba z <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>
3 11 174		Okužba z ranavirusom	Ranavirus
<i>Bolezni psov in mačk</i>			
** 3 12 175		Leišmanioza	<i>Leishmania</i> spp.
4 12 176		Hepatitis contagiosa canis (HCC)	CAV-1
4 12 177		Dirofilarioza	<i>Dirofilaria</i> spp.
4 12 178		Pasja kuga	Virus pasje kuge
** 4 12 179		Mačja levkemija	FeLV
** 4 12 180		Virus mačje imunske pomanjkljivosti	FIV
4 12 181		Okužba z <i>Angiostrongylus vasorum</i>	<i>Angiostrongylus vasorum</i>
** 4 12 182		Babezioza, ki jo povzroča <i>Babesia canis</i>	<i>Babesia canis</i>



## SJVFS 2024:xx

**	4 12 183	Babezioza, ki jo povzroča <i>Babesia gibsoni</i>	<i>B. gibsoni</i>
**	4 12 184	Pasja monocitna erlihioza	<i>Ehrlichia canis</i>
	4 12 185	Kužni tumor genitalij pri psih	Celice CTVT
		<i>Bolezni pri drugih živalih</i>	
	1 99 197	CWD pri jelenih	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
	1 99 186	f Okužba s filovirusom pri primatih	Filovirus
	3 99 187	Osepnice kamelidov	Virus osepnic kamelidov
	4 99 188	Osepnice opic	Virus osepnic opic
	4 99 999	Bolezni živali, ki običajno niso prisotne v državi, ki nimajo druge kode v tej prilogi.	

(SJVFS 2024:xx).



*Priloga 2*

**PODATKI, KI JIH JE TREBA PREDLOŽITI OB PRIJAVI KLINIČNEGA SUMA NA BOLEZEN KOPITARJEV (ODDELEK 7(3) POGLAVJA 3 V POVEZAVI Z ODDELKOM 22)**

**1. Podatki o veterinarju, ki pošilja prijavo**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

**2. Podatki o bolezni**

Domnevna bolezen, simptomi.

**3. Podatki o lastniku živali**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Registrska številka obrata, občina, okrožje.

**4. Podatki o lokaciji nastanitve ali bivanja živali**

(če se razlikuje od naslova lastnika živali)

Lokacija nastanitve/bivanja, npr. skrbnik, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Registrska številka obrata, občina, okrožje.

**5. Podatki o živalih**

Živali s simptomi: vrsta enoprstih kopitarjev, pasma, številka.

Druge živali v obratu: vrsta, pasma, številka.

**6. Drugi podatki**

Podatki o stikih v nedavni preteklosti (tekmovanja, prevoz, nakup/prodaja, bolnišnice za živali ali druge veterinarske ustanove itd.).

Če je žival uvožena, podatki o tem, iz katere države v EU ali zunaj EU, in po potrebi kraj carinskega nadzora ali karantene.

Ali je bila priporočena izolacija. Če je bila priporočena izolacija, od katerega datuma in ali priporočilo velja za celoten hlev ali samo za bolne živali.

Ali je bilo vzorčenje izvedeno, in če je bilo, na kateri datum, testni material, veterinar, ki je izvedel vzorčenje, in laboratorij.

### **Priloga 3**

## **PODATKI, KI JIH JE TREBA PREDLOŽITI OB PRIJAVI PREDHODNE DIAGNOZE ESBL<sub>CARBA</sub>, MRSA IN MRSP (ODDELEK 7(4) POGLAVJA 3 V POVEZAVI Z ODDELKOM 23)**

### **1. Podatki o laboratoriju ali veterinarju prijavitelju, pristojnem za vzorčenje**

Evidenčna številka laboratorija izdajatelja, številka dodelitve Nacionalnega veterinarskega inštituta, če obstaja.

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov, kontaktna oseba z neposredno telefonsko številko in e-poštnim naslovom.

### **2. Podatki o lastniku živali**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Če je primerno: registrska številka obrata, občina, okrožje.

### **3. Podatki o lokaciji nastanitve ali bivanja živali**

(če se razlikuje od naslova lastnika živali)

Lokacija nastanitve/bivanja/ime posestva, skrbnik, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Registrska številka obrata, občina, okrožje.

### **4. Podatki o živali**

Vrsta, pasma, ime in/ali identifikator (polna identifikacijska oznaka), starost.

### **5. Podatki o drugih živalih v obratu ali na domu**

Vrsta, pasma, številka.

### **6. Podatki o veterinarju, ki je bil obveščen (če je primerno)**

Ime, naslov, telefonska številka, številka mobilnega telefona in e-poštni naslov.

### **7. Podatki o testu**

Kaj od naslednjega velja:

- a. izolati bakterij iz družine enterobakterij pri testiranju z metodo fenotipizacije kažejo zmanjšano občutljivost na karbapeneme;
- b. izolati bakterije *Staphylococcus aureus* pri testiranju z metodami fenotipizacije kažejo zmanjšano občutljivost na oksacilin, cefoksitin ali drug cefalosporin (navedite kateri); ali
- c. izolati bakterij *Staphylococcus pseudintermedius* pri testiranju z metodami fenotipizacije kažejo na zmanjšano občutljivost na oksacilin, cefoksitin ali drug cefalosporin (navedite kateri).

## Priloga 4

### **PODATKI, KI JIH JE TREBA PREDLOŽITI OB PRIJAVI INDEKSNIH PRIMEROV SALMONELE (ODDELEK 25 POGLAVJA 3)**

#### **1. Podatki o prijavitelju**

Ime, vloga, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

#### **2. Podatki o zadevi**

Evidenčna številka laboratorija izdajatelja. Številka dodelitve Nacionalnega veterinarskega inštituta, če obstaja.

#### **3. Podatki o lastniku živali**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Registrska številka obrata, občina, okrožje.

#### **4. Podatki o lokaciji nastanitve ali bivanja živali**

(če se razlikuje od naslova lastnika živali)

Lokacija nastanitve/bivanja in npr. skrbnik, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Registrska številka obrata, občina, okrožje.

#### **5. Podatki o živali**

Živalska vrsta in po potrebi vrsta proizvodnje, vrsta ali pasma, spol, starost. Ime in/ali identifikator (polna identifikacijska številka). Če je bila ista diagnoza postavljena pri več živalih v istem leglu, jati ali čredi, navedite njihovo število.

Status živali: navedite, ali je žival živa, ali je bila usmrčena, ali je poginila brez posredovanja ali če status živali ni znan.

#### **6. Podatki o vseh drugih živalih v obratu ali na domu**

Vrsta, pasma, številka.

#### **7. Podatki o osebi, ki je odvzela vzorce**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov. Evidenčna številka, če obstaja.

Navedite, ali je oseba, ki je odvzela vzorce, lastnik živali, veterinar ali bolnišnica za živali, laboratorij, klavnica, obrat za uničenje trupov ali druga oseba. V primeru druge osebe navedite, za koga gre.

## **8. Podatki o vzorčenju**

Testni material, navedite kateri.

Datum vzorčenja. Navedite, ali je bil vzorec odvzet zaradi rutinskega vzorčenja, nadzora zakola, vstopnih pogojev, nadzora divjadi, suma na bolezen ali drugega razloga. Če obstaja sum na bolezen, navedite vzrok. Če gre za druge razloge, navedite katere.

## **9. Podatki o bolezni, povzročitelju okužbe in diagnozi**

Koda za bolezen ali povzročitelja okužbe v skladu s Prilogo 1.

Ime bolezni in povzročitelja okužbe.

Če je bila določena vrsta, navedite vrsto.

V primeru diagnoze salmonelle z bakteriološko kulturo se navede vrsta vzorca: koža z vratu perutnine, obdukcija, pozitivna večorganska kultura, bezgavke, vzorec blata, vzorec škornjev, vzorec okolja/prahu ali druga vrsta vzorca. V primeru druge vrste navedite, za katero vrsto gre.

Če so protitelesa odkrita v posameznem vzorcu, navedite vrednost titra 1 in datum.

## **10. Drugi podatki**

Če je žival uvožena, podatki o tem, iz katere države v EU ali zunaj EU, in po potrebi kraj carinskega nadzora ali karantene.

## **Priloga 5**

### **PODATKI, KI JIH JE TREBA PREDLOŽITI OB PRIJAVI INDEKSNIH PRIMEROV BOLEZNI ŽIVALI ALI POVZROČITELJEV OKUŽB PRI VODNIH ŽIVALIH (ODDELEK 25 POGlavJA 3)**

#### **1. Podatki o prijavitelju**

Ime, vloga, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

#### **2. Podatki o zadevi**

Evidenčna številka laboratorija izdajatelja. Številka dodelitve Nacionalnega veterinarskega inštituta, če obstaja.

#### **3. Podatki o lastniku živali**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Registrska številka obrata, občina, okrožje.

#### **4. Podatki o nastanitvi živali**

Lokacija nastanitve, vodnega sistema ali vodnega območja, koda vodnega sistema. Ali gre za gojenje v kletkah ali na kopnem.

Registrska številka obrata, občina, okrožje.

#### **5. Podatki o živalih**

Kaj od naslednjega velja:

- gojene ribe, okrasne ribe, prostoživeče ribe, gojene školjke, prostoživeče školjke, gojeni rake ali prostoživeči raki in
- vrsta, v primeru kombiniranega gojenja pa tudi druge vrste in starost.

Status živali: navedite, ali je žival živa, ali je bila usmrčena, ali je poginila brez posredovanja ali če status živali ni znan.

#### **6. Podatki o osebi, ki je odvzela vzorce**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov. Evidenčna številka, če obstaja.

Navedite, ali je oseba, ki je odvzela vzorce, lastnik živali, veterinar ali bolnišnica za živali, laboratorij, klavnica, obrat za uničenje trupov ali druga oseba. V primeru druge osebe navedite, za koga gre.

### **7. Podatki o vzorčenju**

Testni material, navedite kateri.

Datum vzorčenja. Navedite, ali je bil vzorec odvzet zaradi rutinskega vzorčenja, nadzora zakola, vstopnih pogojev, nadzora divjadi, suma na bolezen ali drugega razloga. Če obstaja sum na bolezen, navedite vzrok. Če gre za druge razloge, navedite katere.

### **8. Podatki o bolezni, povzročitelju okužbe in diagnozi**

Koda za bolezen ali povzročitelja okužbe v skladu s Prilogo 1.

Ime bolezni in povzročitelja okužbe.

Če je bila določena vrsta, navedite vrsto.

Navedite, ali je bila diagnoza postavljena z bakteriološko kulturo, obdukcijo, parazitološko preiskavo, mikroskopijo, PCR, pregledom preparata, odkrivanjem protiteles v posameznem vzorcu, odkrivanjem protiteles v parnih vzorcih, izolacijo virusa ali drugo preiskavo. V primeru druge preiskave, navedite, za katero preiskavo gre.

### **9. Drugi podatki**

Če je žival uvožena, podatki o tem, iz katere države v EU ali zunaj EU, in po potrebi kraj carinskega nadzora ali karantene.

## **Priloga 6**

### **PODATKI, KI JIH JE TREBA PREDLOŽITI OB PRIJAVI INDEKSNIH PRIMEROV BOLEZNI ŽIVALI ALI POVZROČITELJEV OKUŽB (ODDELKA 24 IN 25 POGlavJA 3)**

#### **1. Podatki o prijavitelju**

Ime, vloga, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

#### **2. Podatki o zadevi**

Evidenčna številka laboratorija izdajatelja. Številka dodelitve Nacionalnega veterinarskega inštituta, če obstaja.

#### **3. Podatki o lastniku živali**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Registrska številka obrata, če obstaja, občina, okrožje.

#### **4. Podatki o lokaciji nastanitve ali bivanja živali oziroma o lokaciji odkritja**

(če se razlikuje od naslova lastnika živali)

Lokacija nastanitve/bivanja ali lokacija odkritja, skrbnik, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov.

Registrska številka obrata, če obstaja, občina, okrožje.

#### **5. Podatki o živali**

Živalska vrsta in po potrebi vrsta proizvodnje, vrsta ali pasma, spol, starost. Ime in/ali identifikator (polna identifikacijska številka). Če je bila ista diagnoza postavljena pri več živalih v istem leglu, jati ali čredi, navedite njihovo število.

Status živali: navedite, ali je žival živa, ali je bila usmrčena, ali je poginila brez posredovanja ali če status živali ni znan.

#### **6. Podatki o vseh drugih živalih v obratu ali na domu**

Vrsta, pasma, številka.

#### **7. Podatki o osebi, ki je odvzela vzorce**

Ime, naslov (poštna številka in poštni naslov), telefonska številka, številka mobilnega telefona, e-poštni naslov. Evidenčna številka, če obstaja.

Navedite, ali je oseba, ki je odvzela vzorce, lastnik živali, veterinar ali bolnišnica za živali, laboratorij, klavnica, obrat za uničenje trupov, čebelarški inšpektor ali druga oseba. V primeru druge osebe navedite, za koga gre.

### **8. Podatki o vzorčenju**

Testni material, navedite kateri.

Datum vzorčenja. Navedite, ali je bil vzorec odvzet zaradi rutinskega vzorčenja, nadzora zakola, vstopnih pogojev, nadzora divjadi, suma na bolezen ali drugega razloga. Če obstaja sum na bolezen, navedite vzrok. Če gre za druge razloge, navedite katere.

### **9. Podatki o bolezni in povzročitelju okužbe, simptomih in diagnozi**

Koda za bolezen ali povzročitelja okužbe v skladu s Prilogo 1.

Ime bolezni in povzročitelja okužbe.

Če je bila določena vrsta, navedite vrsto.

Navedite, ali je bila diagnoza postavljena z bakteriološko kulturo, obdukcijo, parazitološko preiskavo, mikroskopijo, PCR, pregledom preparata, odkrivanjem protiteles v posameznem vzorcu, odkrivanjem protiteles v parnih vzorcih, izolacijo virusa ali drugo preiskavo. V primeru druge preiskave, navedite, za katero preiskavo gre.

### **10. Drugi podatki**

Če je žival uvožena, podatki o tem, iz katere države v EU ali zunaj EU, in po potrebi kraj carinskega nadzora ali karantene.