

SJVFS 2024:xx

Reglamentai, kuriais iš dalies keičiami Švedijos žemės ūkio valdybos reglamentai ir bendrosios rekomendacijos (SJVFS 2021:10) dėl biologinio saugumo priemonių ir pranešimo apie gyvūnų ligas bei infekcijos sukėlėjus ir jų stebėseną

Nuoroda Nr. K12

Paskelbta
Pasirinkite datą
Naujas leidimas

priimta 2024 m. XX XX d.

Remdamasi Potvarkio (2006:815) dėl gyvūnų tyrimų ir t. t. 3–5, 6 ir 9 skirsniais ir pasikonsultavusi su Nacionaliniu veterinarijos institutu, Švedijos žemės ūkio taryba nustato¹, pagal Valdybos reglamentus ir bendrąsias rekomendacijas (SJVFS 2021:10) dėl biologinio saugumo priemonių ir pranešimo apie gyvūnų ligas bei infekcijos sukėlėjus ir jų priežiūrą:

kad 3 skyriaus 7, 14 ir 23 skirsniai, 4 skyriaus 1 skirsnis, Reglamentų 6 skyriaus 2 ir 3 skirsniai ir 1 priedas išdėstomi taip:

kad į reglamentus įterpiami penki nauji skirsniai, t. y. 2 skyrius, 4a skirsnis ir 4 skyriaus 4–7 skirsniai, kaip nurodyta toliau.

Todėl įstatatai ir bendro pobūdžio nuomonė bus suformuluoti taip, kaip nurodyta nuo šio statuto įsigaliojimo dienos ir nuo bendro pobūdžio rekomendacijų įsigaliojimo dienos.

TURINYS

TURINYS.....	1
1 skyrius. Įvadinės nuostatos.....	2
Apibrėžtys.....	2
2 skyrius. BIOLOGINIO SAUGUMO PRIEMONĖS ŪKIAMS, KURIUOSE LAIKOMI NAMINIAI ARBA NELAISVĖJE LAIKOMI PAUKŠČIAI.....	3
3 skyrius. ĮPAREIGOJIMAS PRANEŠTI APIE GYVŪNŲ LIGAS, INFEKCIJOS SUKĖLĖJUS IR T. T.....	5
Taikymo sritis.....	5
Kas turi pateikti pranešimą?.....	5
Ką apima pareiga pranešti?.....	6
Kada turi būti pateiktas pranešimas?.....	9
Kaip turi būti teikiamas pranešimas?.....	9
4 skyrius. GYVŪNŲ LIGŲ IR INFEKCIJOS SUKĖLĖJŲ PRIEŽIŪRA.....	10

¹ Pranešta pagal 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisyklės teikimo tvarka (OL L 241, 2015 9 17, p. 1, Celex 32015L1535).

5 skyrius. NIUKASLIO LIGOS NEAPIMTOS TERITORIJOS STATUSAS.....	11
6 skyrius. NAMINIŲ PAUKŠČIŲGRIPO PRIEŽIŪRA.....	12
7 skyrius. Išimtys.....	12
1 PRIEDAS.....	14
Kodų sąrašas ir kt. gyvūnų ligų ir infekcijos sukėlėjų, apie kuriuos privaloma pranešti, atveju.....	14
2 PRIEDAS.....	23
Informacija, kuri turi būti suteikta pranešant klinikinį įspėjimą dėl arklių ligos (3 skyrius 7 skirsnio 3 dalis susijusi su 22 skirsniu).....	23
3 PRIEDAS.....	24
Informacija, kurią reikia pateikti pranešant apie preliminarią esblcarba, mrsa ir mrsp diagnozę (3 skyrius 7 skirsnio 4 dalis susijusi su 23 skirsniu).....	24
4 PRIEDAS.....	26
Informacija, kurią reikia pateikti pranešant apie pirmuosius salmonelių atvejus (3 skyriaus 25 skirsnis).....	26
5 PRIEDAS.....	28
Informacija, kurią reikia pateikti pranešant apie gyvūnų ligų ar infekcijos ukėlėjų atvejus vandens gyvūnuose (3 skyriaus 25 skirsnis).....	28
6 PRIEDAS.....	30
Informacija, kurią reikia pateikti pranešant apie pirmuosius gyvūnų ligų ar infekcijos sukėlėjų atvejus (3 skyriaus 24 ir 25 skirsniai).....	30

1 skyrius. Įvadinės nuostatos

Apibrėžtys

1 skirsnis Be apibrėžčių, nustatytų 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2016/429 dėl užkrečiamųjų gyvūnų ligų, kuriuo iš dalies keičiami ir panaikinami tam tikri gyvūnų sveikatos srities aktai („Gyvūnų sveikatos teisės aktas“)², šiuose reglamentuose ir jais remiantis priimtuose teisės aktuose vartojamos šios apibrėžtys:

<i>EHEC</i> –	Enterohaemoraginė <i>Escherichia coli</i> .
<i>ESBL_{CARBA}</i> –	Enterobakterijų užkrečiamasis atsparumas, kurį sukelia beta laktamazės, galinčios skaidyti karbapenemus.
<i>Gyvūnas rėmėjas</i> –	Paukštis, naudojamas kaip vadovas ir viščiukų apsaugai, kuris laikomas medžiojamųjų paukščių atsargoms papildyti. Gyvūnas rėmėjas gali būti skirtingo amžiaus, veislės ar rūšies.
<i>Pirmasis atvejis</i> –	Gyvūnų ligos ar infekcijos sukėlėjo atvejis,

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

	pirmą kartą nustatytas nepertraukiamu infekcijos laikotarpiu ūkyje, bityno bičių kolonijose, medžiojamųjų gyvūnų savivaldybėse, laukinėse žuvyse, laukiniuose moliuskuose ar laukiniuose vėžiagyviuose vandens zonoje arba tame pačiame namų ūkyje laikomuose gyvūnuose augintiniuose.
<i>MRSA</i> –	Meticilinui atsparus <i>Staphylococcus aureus</i> .
<i>MRSP</i> –	Meticilinui atsparus <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> .
<i>VTEC</i> –	Verotoksinų gamyba <i>Escherichia coli</i> .
<i>Neįprastas gaištamumas</i> –	Gaištamumas, viršijantis numatomą gaištamumą pagal atitinkamą gyvūnų kategoriją ir ūkį.
<i>Kailiniai gyvūnai</i> –	Gyvūnai, auginami arba laikomi kailiams ir (arba) šikšnomoms gaminti.

2 skyrius. BIOLOGINIO SAUGUMO PRIEMONĖS ŪKIAMS, KURIUOSE LAIKOMI NAMINIAI ARBA NELAISVĖJE LAIKOMI PAUKŠČIAI

1 skirsnis Šiame skyriuje pateikiamos nuostatos dėl biologinio saugumo priemonių, kurių turi imtis veiklos vykdytojas, kad užkirstų kelią ligos plitimui tarp naminių paukščių pulkų ir iš laukinių paukščių tarp naminių ar nelaisvėje laikomų paukščių, už kuriuos atsakingas veiklos vykdytojas. Šios priemonės užkerta kelią infekcijos sukėlėjų plitimui tiesiogiai ar netiesiogiai į ūkį, iš jo ir jame, pavyzdžiui, per gyvūnus, produktus, pašarus, transporto priemones, įrangą ar žmones. Nuostatomis papildomi Reglamento (ES) 2016/429 10 straipsnio reikalavimai.

Paukščiams, laikomiems savo vartojimui, naudojimui arba kaip gyvūnams augintiniams ir neparduodant jų mėsos ar kiaušinių, taikomos nelaisvėje laikomiems paukščiams taikomos nuostatos, bet netaikomos naminiams paukščiams taikomos nuostatos.

2 skirsnis Naminiai paukščiai ūkyje laikomi atskirai nuo nelaisvėje laikomų paukščių, laikant juos atskiruose pastatuose arba skirtingose ūkio dalyse, kad būtų išvengta tiesioginio ir netiesioginio sąlyčio. Šis reikalavimas netaikomas, kai nelaisvėje laikomi paukščiai naudojami kaip gyvūnai rėmėjai.

3 skirsnis Siekiant užkirsti kelią tiesioginiam ir netiesioginiam sąlyčiui, ūkyje laikinai esantys laukiniai paukščiai rehabilitacijos ar lygiaverčiais tikslais laikomi atskirai nuo naminių ir nelaisvėje laikomų paukščių, laikant juos atskiruose pastatuose arba skirtingose ūkio dalyse.

4 skirsnis Veiklos vykdytojas ūkyje laikosi geros valdymo praktikos.

Bendrosios rekomendacijos dėl 4 skirsnio

Ligų perdavimo tarp naminių paukščių pulkų ir iš laukinių paukščių naminiams ir nelaisvėje laikomiems paukščiams riziką galima sumažinti šiomis priemonėmis:

- 1. Į gyvūnų laikymo vietą patekti turėtų turėti galimybę tik tie, kurie prižiūri gyvūnus.*
- 2. Plotas aplink korpusą ir aptvarus turėtų būti švarus. Gyvūnams naudojami įrankiai ir įranga turėtų būti reguliariai valomi ir dezinfekuojami.*
- 3. Bet koks pašarų išsiliejimas turėtų būti nedelsiant pašalintas, kad jis nepatrauktų laukinių paukščių.*
- 4. Asmenys, kurie buvo užsienyje ir turėjo tiesioginį kontaktą su naminiais paukščiais, turėtų vengti kontakto su naminiais paukščiais ir nelaisvėje laikomais paukščiais bent 48 valandas po grįžimo.*
- 5. Batai turėtų būti pakeisti prie įėjimo (slenksčio) į laikymo vietą, kurioje laikomi gyvūnai.*
- 6. Rankas reikia nuplauti muilu ir vandeniu prieš sąlytį su gyvūnais ir po jo.*

4a straipsnis. 4 skyriaus 4 skirsnio antroje pastraipoje nurodytos veislinių naminių paukščių ir peryklų ūkiai turi atitikti šiuos reikalavimus:

1. Ūkiuose taikomos higienos procedūros, nustatytos konsultuojantis su veterinarijos gydytoju.
2. Įstaigos įrašuose pateikiama informacija apie lankytojus.
3. Perykloje negali būti naminių paukščių, išskyrus toje pačioje perykloje išperėtus vienadienius paukščių jauniklius.
4. Peryklos veikla grindžiama vienpuse perinti skirtų kiaušinių, kilnojamosios įrangos ir darbuotojų apyvarta. Funkciniai vienetai, pvz., laikymo, inkubavimo, perinimo, rūšiavimo pagal lytį ir pakavimo vienetai, laikomi atskirai. Tai taip pat taikoma tokiems vienetais priklausančiai įrangai.
5. Prieš dedant kiaušinius į inkubatorių, jie išvalomi ir dezinfekuojami.
6. Kiaušinių ir vienadienių paukščių jauniklių inkubavimui, perinimui ir tvarkymui naudojama erdvė ir įranga po kiekvieno perinimo ciklo išvalomos ir dezinfekuojamos.
7. Nuotekos tvarkomos taip, kad nekiltų infekcijos pavojaus. (SJVFS 2024:xx)

5 skirsnis Siekiant užkirsti kelią tiesioginiam ir netiesioginiam sąlyčiui, ūkyje naminiai paukščiai laikomi atskirai nuo kitų naminių paukščių rūšių, laikant juos atskiruose pastatuose arba skirtingose ūkio dalyse.

6 skirsnis Lauke laikomi naminiai paukščiai ir nelaisvėje laikomi paukščiai aprūpinami pašaru ir geriamuoju vandeniu patalpose arba lauko prieglaudoje, kad būtų išvengta sąlyčio su laukiniais ir pelkiniais paukščiais.

7 skirsnis Lauke laikomi naminiai paukščiai laikomi aptverti.

Be to, medžiojamųjų paukščių ištekliams papildyti laikomų naminių paukščių atveju taikomos šios nuostatos:

1. Žąsiniai paukščiai, laikomi lauke spalio-gegužės mėn., laikomos aptvertame aptvare, kuris yra visiškai uždengtas tinklais, neleidžiančiais laukiniams ir pelkiniams paukščiams patekti į aptvarą.
2. Vandens rezervuarai, suteikiantys galimybę maudytis, gali būti naudojami aptvare, jei to reikia gyvūnų gerovei užtikrinti ir jei imtasi priemonių, kad laukiniai ir pelkiniai paukščiai neužterštų vandens.
3. Veiklos vykdytojas neveža į ūkį laukinių žąsinių paukščių.

8 skirsnis Medžioklės metu žąsiniai paukščiai ir pelkiniai paukščiai neturi būti naudojami kitiems paukščiams pritraukti. Tačiau, jei patvirtinimą suteikia Švedijos žemės ūkio taryba, tokius paukščius galima naudoti kaip jaukus, kad būtų galima pritraukti laukinius paukščius bandymams.

3 skyrius. IPAREIGOJIMAS PRANEŠTI APIE GYVŪNŲ LIGAS, INFEKCIJOS SUKĖLĖJUS IR T. T.

Taikymo sritis

1 skirsnis Šiame skyriuje pateikiamos nuostatos dėl veiklos vykdytojų, veterinarijos gydytojų ir už laboratoriją atsakingų asmenų prievolės pranešti apie įtariamus, nustatytus arba patvirtintus užkrečiamųjų gyvūnų ligų ir infekcijos sukėlėjų atvejus, taip pat nuostatos dėl to, kada ir kaip pateikti pranešimą.

Nuostatos dėl pranešimo apie salmonelas taip pat nustatytos Zoonozinių ligų įstatyme (1999:658).

Nuostatos dėl pranešimo apie epizootines ligas taip pat nustatytos Epizootinių ligų įstatyme (1999:657).

Nuostatos dėl pranešimo apie amerikietišką bičių perų puvinį, akarapidozę ir varozės erkes taip pat nustatytos Bičių ligų įstatyme (1974:211) ir Potvarkyje dėl bičių ligų (1974:212).

Kas turi pateikti pranešimą?

Veterinarijos gydytojų pareiga pranešti

2 skirsnis Be prievolės pranešti apie įtariamą epizootinę ligą pagal Epizootinių ligų įstatymo 3a skirsnį ir įtariamus salmonelių atvejus pagal Zoonozinių ligų įstatymo 3 skirsnį, pareiga pranešti taikoma visiems veterinarijos gydytojams, kurie:

1. įtaria ligą ar infekcijos sukėlėją pagal 7 skirsnio 1–3 dalis; arba
2. aptinka ligą ar infekcijos sukėlėją pagal 9 skirsnio 1 ir 2 dalis.

3 skirsnis Jei mėginiai siunčiami analizei į laboratoriją už Švedijos ribų, pranešimą pateikia už mėginių ėmimą atsakingas veterinarijos gydytojas.

Veiklos vykdytojų pareiga pranešti

4 skirsnis Be pareigos pranešti, nustatytos Epizootinių ligų įstatymo 2 skirsnyje ir Bičių ligų įstatymo 2 skirsnyje, pareiga pranešti taikoma visiems veiklos vykdytojams, kurie:

1. įtaria į sąrašą įtrauktą ligą³ pagal 7 skirsnio 1 dalį,

³ Žr. į sąrašą įtrauktas ligas Reglamento (ES) 2016/429 5 straipsnio 1 dalies a punkte ir 2018 m. liepos 25 d. Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2018/1629, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/429 dėl užkrečiamųjų gyvūnų ligų, kuriuo iš dalies keičiami ir panaikinami tam tikri gyvūnų sveikatos srities aktai („Gyvūnų sveikatos teisės aktas“) II priede pateiktas ligų sąrašą.

2. aptinka į sąrašą įtrauktą ligą pagal 9 skirsnio 1 dalį; arba
3. atkreipia dėmesį į gyvūnų, už kuriuos atsakingas veiklos vykdytojas, nukrypimus pagal 7 skirsnio 5 dalį.

5 skirsnis Jei mėginiai siunčiami analizei į laboratoriją už Švedijos ribų, o veterinarijos gydytojas nėra atsakingas už mėginių ėmimą, veiklos vykdytojas pateikia pranešimą.

Pareiga pranešti laboratorijoje

6 skirsnis Jei laboratorijoje įtariama, aptinkama arba patvirtinama gyvūnų liga ar infekcijos sukėlėjas, už laboratoriją atsakingas asmuo užtikrina, kad pranešimas būtų pateiktas.

Ką apima pareiga pranešti?

Pranešimas apie įtariamą ligą ar infekcijos sukėlėją

7 skirsnis Pareiga pranešti taikoma šiais atvejais:

1. kai yra pagrindo įtarti, kad gyvūnai yra užsikrėtę į sąrašą įtraukta liga, pažymėta 1 priedo f raide, kuriai netaikomas įpareigojimas pranešti pagal Epizootinių ligų įstatymą arba bičių ligų įstatymą;
2. kai yra pagrindo įtarti, kad yra užkrečiama arba galimai užkrečiama gyvūnų liga arba infekcijos sukėlėjas, kurios paprastai nėra šalyje;
3. kai dėl klinikinių arklių simptomų įtariamas arklių gripas (A tipo), pažandėmis, aborto virusas (centrinės nervų formos) arba virusinis arteritas;
4. kai įtariamas ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA arba MRSP (preliminari diagnozė) pagal 8 skyrių;
5. kai gyvūnų, už kuriuos atsakingas veiklos vykdytojas, gaištamumas yra neįprastas, pasireiškia kiti sunkios ligos požymiai arba labai sumažėja produkcija dėl neapibrėžtos priežasties; ir
6. kai yra pagrindo įtarti renibakteriozės (BIL) arba infekcinės kasos nekrozės (IPN) 2 genogrupės buvimą. (SJVFS 2024:xx)

8 skirsnis ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA ir MRSP diagnozė yra įtariama (preliminari diagnozė) šiais atvejais:

1. ESBL_{CARBA} įtariama, kai bakterijų, priklausančių enterobakterijų šeimai, izoliatų jautrumas karbapenemams, atliekant tyrimus fenotipiniais metodais, sumažėja.
2. Įtariama, kad yra MRSA, kai *Staphylococcus aureus* izoliatai rodo fenotipiniais nustatytą sumažėjusį jautrumą oksacilinui, cefoksitinui ar kitam cefalosporinui.
3. MRSP yra įtariamas, kai *Staphylococcus pseudintermedius* izoliatai fenotipiniais metodais rodo nustatytą sumažėjusį jautrumą oksacilinui, cefoksitinui ar kitam cefalosporinui.

Už tyrimą atliekančią laboratoriją atsakingas asmuo praneša mėginius paėmusiam veterinarijos gydytojui apie preliminarią diagnozę ir užtikrina, kad enterobakterijų bakterijų izoliatai su įtariamais ESBL_{CARBA}, MRSA arba MRSP nedelsiant siunčiami Nacionaliniam veterinarijos institutui patvirtinti, įvesti, registruoti ir stebėti atsparumo modelius.

Antroje pastraipoje nustatyta pareiga užtikrinti, kad bakteriniai izoliatai būtų siunčiami Nacionaliniam veterinarijos institutui, taikoma veterinarijos gydytojui, kuris paėmė mėginius, jei tyrimus atliekanti laboratorija yra už Švedijos ribų.

Pranešimas apie nustatytą arba patvirtintą ligą arba infekcijos sukėlėją, kuriam taikomas pranešimas pagal Epizootinių ligų įstatymą, Zoonozinių ligų įstatymą arba 9 skirsnį

9 skirsnis Be pareigos pranešti pagal Epizootinių ligų įstatymą, Zoonozinių ligų įstatymą ir bičių ligų įstatymą ir 7 skirsnį, pareiga pranešti taip pat taikoma šiais atvejais:

1. kai 1 priede nurodyta liga arba sukėlėjas aptinkami gyvūnuose arba ūkyje, kuriame laikomi gyvūnai ir kuriame infekcijos sukėlėjas gali būti susijęs su gyvūnais;
2. kai tarp gyvūnų aptinkama užkrečiama arba galimai užkrečiama liga ar infekcijos sukėlėjas, kurio paprastai nėra šalyje ir kuris nėra įtrauktas į 1 priedą;
3. kai preliminari ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA arba MRSP diagnozė patvirtinta pagal 7 skirsnio 4 dalį;
4. patvirtinta meticilinui atsparių koaguliazė teigiamų stafilokokų diagnozė, išskyrus *Staphylococcus aureus* ir *S. pseudintermedius*; ir
5. patvirtinta VTEC diagnozė su epidemiologiniu ryšiu tarp gyvūnų ir žmonių, kai VTEC padermė buvo aptikta iš gyvūnų ir žmonių, užsikrėtusių EHEC infekcija.

Pirmieji ir kiti atvejai

10 skirsnis Pareiga pranešti apie nustatytas ligas ar infekcijos sukėlėjus taikoma pirmiesiems atvejams.

Tačiau skerdyklose paimtuose limfmazgių mėginiuose aptiktos salmonelės nėra pirmasis atvejis.

11 skirsnis Be pirmųjų atvejų, apie kitus atvejus taip pat pranešama, kai ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA, MRSP, meticilinui atsparios koaguliazės teigiamos stafilokokai, išskyrus *Staphylococcus aureus* ir *S. pseudintermedius* aptinkami gyvūnuose, kurie nėra kailiniai, vandens gyvūnai arba maistui auginami gyvūnai. Tai taip pat taikoma visiems arklinių šeimos gyvūnams ir zoologijos sode ar panašioje įstaigoje laikomiems gyvūnams pagal Potvarkio dėl gyvūnų gerovės (2019:66) 3 skyriaus 6 skirsnį.

Diagnozė:

12 skirsnis Išskyrus atvejus, kai šiame skyriuje nurodyta kitaip, pareiga pranešti taikoma, kai liga ar infekcijos sukėlėjas aptinkami:

1. atliekant nemaistinių tiriamųjų medžiagų skrodimą arba histologinį tyrimą;
2. aptinkant infekcijos sukėlėjus gyvūnų mėginiuose iš nemaistinių tiriamųjų medžiagų;
3. aptinkant infekcijos sukėlėją ir patologinės anatomijos/klinikiniai pokyčius, susijusius su šių taisyklių 1 priede nurodytais veiksniais, pažymėtais *;
4. nustatant antikūnus (vieną mėginį) prieš infekcijos sukėlėjus, kuriems taikomas Epizootinių ligų įstatymas;
5. labai padidėjus antikūnų lygiui (porinių mėginių titrų padidėjimas) arba atliekant kitokią infekcijos sukėlėjų, kuriems netaikomas Epizootinių ligų

įstatymas, patikrinimą; arba

6. aptinkant antikūnus (pavienio mėginio) prieš infekcijos sukėlėjus, pažymėtus * * šių taisyklių 1 priede.

Nepaisant 1–6 dalių, pranešimas, pasitarus su Švedijos žemės ūkio taryba, gali būti atidėtas, kol bus atliktas tolesnis tyrimas, patvirtinantis diagnozę.

13 skirsnis Salmonelių atveju pareiga pranešti taikoma aptiktoms ligoms ar infekcijos sukėlėjams pagal šį skyrių, kai salmonelių bakterijos aptinkamos

1. gyvūnų skrodimo metu paimtuose mėginiuose,
2. gyvų gyvūnų mėginiuose arba
3. aplinkos mėginiuose, paimtuose ūkiuose su gyvūnais, įskaitant peryklas.

Reikalavimai, kaip pranešti Švedijos žemės ūkio tarybai ir apskrities administracinei valdybai, kai aptinkama salmonelių, taip pat nustatyti Švedijos žemės ūkio tarybos taisyklių (SJVFS 2004:2) dėl salmonelių kontrolės gyvūnuose 4 skirsnyje.

14 skirsnis ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA ir MRSP diagnozė patvirtinama šiais atvejais:

1. ESBL_{CARBA} patvirtinama, kai ESBL_{CARBA} tipo atsparumą lemiantys genai buvo rasti bakterijų, priklausančių enterobakterijų šeimai, izoliatuose molekuliniais biologiniais metodais.
2. MRSA patvirtinama, kai rūšis *Staphylococcus aureus* yra patvirtinta ir bet kuris genas, lemiantis metricilino atsparumą, buvo rastas molekuliniais biologiniais metodais.
3. MRSP patvirtinamas, kai rūšis *Staphylococcus pseudintermedius* yra patvirtinta ir bet kuris genas, lemiantis metricilino atsparumą, buvo rastas molekuliniais biologiniais metodais.

Jei preliminari ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA arba MRSP diagnozė patvirtinamojo tyrimo metu nepatvirtinama asmens, kuris pranešė apie preliminarią diagnozę, apie tai praneša atitinkamai apskrities administracinei valdybai.

Tais atvejais, kai ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA ir MRSP aptinkami atliekant tyrimus molekuliniais biologiniais metodais, prieš tai neatlikus fenotipinio tyrimo, už tyrimą atliekančią laboratoriją atsakingas asmuo užtikrina, kad bakterijų izoliatas būtų nedelsiant nusiųstas į Nacionalinį veterinarijos institutą. Jei bakterijų izoliato nėra, mėginio medžiaga siunčiama Nacionaliniam veterinarijos institutui.

Trečiojoje pastraipoje nustatyta pareiga užtikrinti, kad bakterinis izoliatas būtų siunčiamas Nacionaliniam veterinarijos institutui, taikoma veterinarijos gydytojui, kuris paėmė mėginius, jei tyrimus atliekanti laboratorija yra už Švedijos ribų. (SJVFS 2024:xx)

15 skirsnis Meticilinui atsparių koaguliazė teigiamų stafilokokų diagnostika, išskyrus *Staphylococcus aureus* ir *S. pseudintermedius* įtariama, kai šių bakterijų rūšių izoliatų jautrumas oksacilinui, cefoksitinui ar kitam cefalosporinui sumažėja, kai tiriama fenotipiniais metodais.

Už tyrimus atliekančią laboratoriją atsakingas asmuo užtikrina, kad bakterijų izoliatas būtų nedelsiant siunčiamas Nacionaliniam veterinarijos institutui patvirtinti, nustatyti, registruoti ir stebėti atsparumo modelius.

Pareiga užtikrinti, kad bakterijų izoliatas būtų siunčiamas Nacionaliniam veterinarijos institutui, taikoma veterinarijos gydytojui, kuris paėmė mėginius, jei tyrimus atliekanti laboratorija yra už Švedijos ribų.

Diagnozė patvirtinama, kai rūšis yra patvirtinta, o bet kuris genas, tarpininkaujantis metricilino atsparumą, buvo rastas molekuliniais biologiniais metodais.

16 skirsnis VTEC diagnozė su epidemiologiniu ryšiu tarp gyvūnų ir žmonių patvirtinama, kai identiškios VTEC padermės buvo išskirtos iš gyvūnų ir žmonių, užsikrėtusių EHEC infekcija, taikant lyginamąjį molekulinį biologinį tipą, taikant PFGE metodą, MLVA metodą arba viso genomo sekoskaitą.

17 skirsnis Jei mėginiai, skirti patvirtinti diagnozę pagal 14–16 skirsnius, siunčiami analizei į laboratoriją už Švedijos ribų, už mėginių ėmimą atsakingas asmuo užtikrina, kad diagnozė būtų nustatyta pagal šias nuostatas ir kad 14–15 skirsniuose nurodytų sukėlėjų izoliatai būtų siunčiami Nacionaliniam veterinarijos institutui.

Kada turi būti pateiktas pranešimas?

18 skirsnis Pranešimas pateikiamas nedelsiant toliau nurodytais atvejais.

1. Dėl A kategorijos ligos, žymimos 1 priedo a raide.
2. Dėl gyvūnų ligų ar infekcijos sukėlėjų, kurių paprastai nėra šalyje.

19 skirsnis Pranešimas pateikiamas nepagrįstai nedelsiant toliau nurodytais atvejais.

1. Dėl į sąrašą įtrauktų ligų, žymimų 1 priedo f raide, kurios nepriklauso A kategorijai.
3. Dėl vandens gyvūnų ligų, nuo kurių Švedija ėmėsi nacionalinių priemonių pagal Reglamento (ES) 2016/429 226 straipsnį.
4. Kai yra klinikinis įtarimas dėl arklių gripo (A tipo), pažandės, virusinio aborto (centrinės nervų formos) arba arklių virusinio arterito.
5. Kai yra preliminari ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA arba MRSP diagnozė.

20 skirsnis Pranešimas apie gyvūnų ligas ir infekcijos sukėlėjus, apie kuriuos privaloma pranešti, pateikiamas per penkias darbo dienas nuo diagnozės nustatymo dienos, išskyrus atvejus, kai Epizootinių ligų įstatyme, Zoonozinių ligų įstatyme arba 18 ir 19 skirsniuose nurodyta kitaip.

Kaip turi būti teikiamas pranešimas?

Veterinarijos gydytojai ir laboratorijos

21 skirsnis Veterinarijos gydytojas, kuris įtaria arba aptinka į sąrašą įtrauktą ligą pagal 7 skirsnio 1 ir 2 dalis ir 9 skirsnio 1 ir 2 dalis apie tai praneša Švedijos žemės ūkio tarybai. Tas pats pasakytina ir apie asmenį, atsakingą už laboratoriją, kurioje įtariama arba aptinkama tokia liga.

Bendrosios rekomendacijos dėl Epizootinių ligų įstatymo 3a skirsnio ir 21 skirsnio
Apie epizootines ligas, A kategorijos ligas ir ligas, kurių šalyje paprastai nėra, pranešama telefonu arba lygiavertėmis priemonėmis.

22 skirsnis Apie klinikinį įtarimą dėl arklių gripo (A tipo), pažandės, virusinio aborto (centrinės nervų formos) ar arklių virusinio arterito pirmojo atvejo pranešama apskrities administracinei valdybai⁴ apskrityje, kurioje įtariamas pirmasis atvejis. Informacija, kuri turi būti pateikta pranešime, nurodyta 2 priede.

⁴ Daugiau informacijos apie tai, kaip pateikti pranešimą, galima rasti apskričių administracinių tarybų interneto svetainėje www.lansstyrelsen.se arba Švedijos žemės ūkio tarybos interneto svetainėje www.jordbruksverket.se.

23 skirsnis Pranešimas apie preliminarią ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA arba MRSP diagnozę pagal 7 skirsnio 4 dalį perduodamas apskrities administracinei valdybai⁵ apskrityje, kurioje gyvūnas nuolat gyvena, ir apskrities, kurioje veikia mėginius paėmęs veterinarijos gydytojas, administracinei valdybai. Informacija, kuri turi būti pateikta pranešime, nurodyta 3 priede. (SJVFS 2024:xx).

24 skirsnis Pranešimas apie patvirtintą ESBL_{CARBA} enterobakterijose, MRSA arba MRSP, VTEC arba metricilinui atsparių koaguliazėi atsparių stafilokokų, išskyrus *Staphylococcus aureus* ir *S. pseudintermedius* diagnozę pagal 9 skirsnio 3–5 dalis perduodamas Švedijos žemės ūkio valdybai⁶. Informacija, kuri turi būti pateikta pranešime, nurodyta 6 priede.

25 skirsnis Pranešimas Švedijos žemės ūkio tarybai⁷ apie ligos, apie kurią reikia pranešti, pirmąjį atvejį pateikiamas su 4–6 prieduose nurodyta informacija, išskyrus atvejus, kai liga ar infekcijos sukėlėjas yra nurodytas 22 arba 23 skirsniuose.

Veiklos vykdytojai

26 skirsnis Veiklos vykdytojas, įtariantis arba aptinkantis į sąrašą įtrauktą ligą, apie tai praneša veterinarijos gydytojui Švedijos žemės ūkio tarybos rajono veterinarijos organizacijoje.

Pranešimai apie neįprastą gaištamumą, kitus sunkios ligos požymius arba labai sumažėjusią produkciją dėl neapibrėžtos priežasties pagal 7 skirsnio 5 dalį perduodami rajono veterinarijos gydytojui arba kitam veterinarijos gydytojui, kad jie galėtų atlikti tolesnį tyrimą ir, jei reikia, veterinarijos gydytojas yra atsakingas už mėginių ėmimą.

4 skyrius. GYVŪNŲ LIGŲ IR INFEKCIJOS SUKĖLĖJŲ PRIEŽIŪRA

1 skirsnis Šiame skyriuje pateikiamos nuostatos dėl priežiūros atliekant gyvūnų sveikatos patikrinimus, mėginių ėmimo ir tyrimų, siekiant nustatyti į sąrašą įtrauktų gyvūnų ligų ir kitų gyvūnų ligų ir infekcijos sukėlėjų, apie kuriuos reikia pranešti, buvimą. Šiomis nuostatomis papildomi Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/429 25–28 straipsniai ir 2019 m. gruodžio 17 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2020/689, kuriuo papildomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/429 tam tikrų į sąrašą įtrauktų ir naujų ligų priežiūros, likvidavimo programų ir liga neužkrėstos teritorijos statuso taisyklės⁸. Konkrečios nuostatos dėl Niukaslio ligos viruso neapimtos teritorijos statuso išsaugojimo nevakcinuojant ir dėl naminių paukščių gripo priežiūros nustatytos 5 ir 6 skyriuose. (SJVFS 2024:xx).

2 skirsnis Mėginiai imami siekiant nustatyti gyvūnų ligos ar infekcijos sukėlėjo buvimą tokiu mastu ir būdu, kaip nustatyta Švedijos žemės ūkio tarybos sprendime, kuriuo nustatomas nacionalinis priežiūros planas. Mėginiai imami iš gyvūnų, gyvūninių produktų, pašarų ir medžiagų gyvūnų aplinkoje, esančių ūkyje, pastate ar kitame objekte arba nacionaliniame priežiūros plane nurodytoje geografinėje vietovėje. Švedijos žemės ūkio taryba gali nuspręsti dėl tolesnės atrankos.

⁵ Daugiau informacijos apie tai, kaip pateikti pranešimą, galima rasti Švedijos žemės ūkio tarybos interneto svetainėje www.jordbruksverket.se.

⁶ Daugiau informacijos apie tai, kaip pateikti pranešimą, galima rasti Švedijos žemės ūkio tarybos interneto svetainėje www.jordbruksverket.se.

⁷ Daugiau informacijos apie tai, kaip pateikti pranešimą, galima rasti Švedijos žemės ūkio tarybos interneto svetainėje www.jordbruksverket.se.

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

Mėginiai, paimti iš naminių paukščių 4 skyriaus 4 skirsnio antroje pastraipoje nurodytuose ūkiuose, siunčiami į Švedijos žemės ūkio tarybos paskirtą laboratoriją analizei atlikti. (SJVFS 2024:xx)

3 skirsnis Rizika grindžiami vizitai, skirti gyvūnų sveikatai akvakultūros ūkiuose stebėti, rengiami tiek, kiek nustatyta Švedijos žemės ūkio valdybos sprendime dėl ūkio rizikos klasifikacijos. Sveikatos patikrinimus atlieka Švedijos žemės ūkio taryba arba Švedijos žemės ūkio tarybos patvirtintas veiklos vykdytojas ar organizacija.

4 skirsnis Veiklos vykdytojai užtikrina, kad ūkiuose, už kuriuos jie atsakingi, veterinarijos gydytojas atliktų gyvūnų sveikatos patikrinimus. Tai nustatyta Reglamento (ES) 2016/429 25 straipsnyje.

Veiklos vykdytojai, atsakingi už šiuos ūkius, užtikrina, kad gyvūnų sveikatos patikrinimai būtų atliekami laikantis 5 ir 6 skirsniuose nustatytų intervalų ir elementų:

1. Viščiukus ir kalakutus turintys ūkiai, kuriuose ketinama tuo pačiu metu išlaikyti daugiau kaip 1 000 veislinių naminių paukščių;
2. Peryklos su viščiukais ir kalakutais, kurių didžiausias inkubavimo pajėgumas tuo pačiu metu yra daugiau kaip 1 000 kiaušinių;
3. Patvirtintos peryklos ir naminių paukščių ūkiai, kaip nurodyta Reglamento (ES) 2016/429 94 straipsnio 1 dalies c ir d punktuose;

Antroje pastraipoje nurodytiems ūkiams Švedijos žemės ūkio tarybos sprendimu gali būti netaikomi 5 ir 6 skirsnių reikalavimai, jei jos dalyvauja savanoriškoje programoje, apimančioje gyvūnų sveikatos patikrinimus, kuriuos Švedijos žemės ūkio taryba laiko tinkamais. (SJVFS 2024:xx)

5 skirsnis Gyvūnų sveikatos patikrinimai pagal 4 skirsnio antrą pastraipą atliekami bent:

1. kas ketvirtį ūkiuose, kuriuose laikomi gyvūnų seneliai iš tėvo ir motinos pusės, skirti auginimui arba kiaušinių perinimui;
2. kas ketvirtį peryklose;
3. kasmet naminių paukščių ūkiuose medžiojamųjų paukščių ištekliams atkurti; ir
4. du kartus per metus kitoje nei 1–3 punktuose nurodytame ūkyje.

Pirmoje pastraipoje nurodyti vizitai vyksta geriausiu metu dedeklių ar gamybos laikotarpiu, siekiant nustatyti ligas. (SJVFS 2024:xx)

6 skirsnis Gyvūnų sveikatos patikrinimus pagal 4 skirsnio antrą pastraipą sudaro šie elementai:

1. Ūkio veiklos ir biologinio saugumo priemonių peržiūra;
2. Naminių paukščių tikrinimas;
3. Sergančių ar negyvų naminių paukščių apžiūra;
4. Patikrinimas, ar buvo atliktas ND mėginių ėmimas, kaip nurodyta 5 skyriuje;
5. Patikrinimas, ar buvo paimti mėginiai pagal 4 skyriaus 2 skirsnį; ir
6. Ūkių apskaitos duomenų tvarkymo peržiūra. (SJVFS 2024:xx).

7 skirsnis Veterinarijos gydytojas, atliekantis gyvūnų sveikatos patikrinimus 4 skirsnio antroje pastraipoje nurodytame ūkyje, apie rezultatus raštu praneša veiklos vykdytojui. Ataskaitoje pateikiamos rekomendacijos dėl biologinio saugumo priemonių ir apdorojimo būdų, bandymų rezultatai ir kita svarbi informacija apie gamybos tipą ir ūkio dydį. (SJVFS 2024:xx).

5 skyrius.NIUKASLIO LIGOS NEAPIMTOS TERITORIJOS STATUSAS

1 skirsnis Šiame skyriuje pateikiamos nuostatos, būtinos Niukaslio ligos viruso neapimtos teritorijos statusui išlaikyti nevakcinuojant.

Šiomis nuostatomis papildomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/429 41 straipsnis ir Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/689 81 straipsnis ir V priedo IV dalies 2 skirsnis.

2 skirsnis Siekiant išlaikyti Niukaslio ligos viruso neužkrėstos teritorijos statusą be vakcinacijos, už veiklą, susijusią su *Galliformes* būrio naminių paukščių veisimu, atsakingas veiklos vykdytojas užtikrina, kad serologiniai tyrimai būtų atliekami pagal Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/689 V priedo IV dalies 1 skirsnio d punkto i papunktį.

3 skirsnis Veiklos vykdytojai, atsakingi už naminius paukščius, skirtus medžiojamųjų paukščių ištekliams atkurti, ima mėginius pagal 2 skirsnį, susijusius su 6 skyriuje nurodytu mėginių ėmimu.

4 skirsnis Pagal 2 skirsnį paimtus mėginius 2 skirsnyje nurodytas asmuo nusiunčia Nacionaliniam veterinarijos institutui analizei atlikti. Tokie mėginiai siunčiami pagal specialius instituto nurodymus.

6 skyrius. NAMINIŲ PAUKŠČIŲGRIPŲ PRIEŽIŪRA

1 skirsnis Šiame skyriuje pateikiamos nuostatos dėl priežiūros – mėginių ėmimo ir tyrimų dėl naminių paukščių gripo. Šiomis nuostatomis papildomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/429 28 straipsnis ir Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/689 10 straipsnis ir II priedas.

2 skirsnis Mėginiai imami kiekvienais metais Švedijos žemės ūkio tarybos priimtame sprendime nurodytu mastu ir Nacionalinio veterinarijos instituto⁹ nurodytose skerdyklose. Švedijos žemės ūkio taryba gali nuspręsti dėl tolesnės atrankos. Tačiau ūkiuose auginamų naminių paukščių mėginiai imami ūkyje. Švedijos žemės ūkio taryba nusprendžia, kuriuose ūkiuose toks mėginių ėmimas turi būti atliekamas. Atrinktuose ūkiuose mėginiai imami Švedijos žemės ūkio tarybos atrinktuose ūkiuose, kuriuose laikomos antys ir žąsys. (SJVFS 2024:xx)

3 skirsnis Mėginius pagal 2 skirsnį ima veterinarijos gydytojas, tarnaujantis minėtame skirsnyje nurodytoje skerdykloje, arba asmuo, kuriam veterinarijos gydytojas pavedė imti mėginius. Ūkiuose auginamų naminių paukščių mėginius ir kitus mėginius ūkiuose ima veterinarijos gydytojas. (SJVFS 2024:xx)

4 skirsnis Pagal 2 ir 3 skirsnius paimtus mėginius 3 skirsnyje nurodytas asmuo siunčia Nacionaliniam veterinarijos institutui analizei atlikti. Tokie mėginiai siunčiami pagal specialius instituto nurodymus.

7 skyrius. Išimtys

1 skirsnis Jei yra ypatingų priežasčių, Švedijos žemės ūkio taryba gali leisti netaikyti

1. 2 skyriaus 1 skirsnio 8 dalies;

⁹ Sprendimą galima rasti Švedijos žemės ūkio tarybos interneto svetainėje www.jordbruksverket.se.

2. 3 skyriaus 2, 3 ir 5 skirsnių; 7 skirsnio 2–4 dalies; 8–17 skirsnių; 19 skirsnio 2–4 dalies; ir 20–26 skirsnių;
 3. 4 skyriaus 2 ir 3 skirsnių;
 4. 5 skyriaus 2–4 skirsnių; ir
 5. 6 skyriaus 2 skirsnio 4 dalies
-

Šie įstatai¹⁰ įsigalioja 2021 m. balandžio 21 d. Bendrosios rekomendacijos pradedamos taikyti tuo pačiu metu. Šiais įstatais panaikinamos arba nebetaikomos šios nuostatos:

1. Švedijos žemės ūkio valdybos reglamentų (SJVFS 2002:98) dėl epizootinių ligų prevencijos ir kontrolės 2 skyriaus 1 skirsnis;
 2. Švedijos žemės ūkio valdybos reglamentai (SJVFS 2012:24) dėl gyvūnų ligų ir infekcijos sukėlėjų, apie kuriuos reikia pranešti;
 3. Švedijos žemės ūkio valdybos 4–12 skirsniai ir bendrosios rekomendacijos dėl 6 skirsnio ir bendrosios rekomendacijos (SJVFS 2007:17) dėl prevencinių priemonių nuo labai patogeniško laukinių paukščių gripo perdavimo naminiams ar kitiems nelaisvėje laikomiems paukščiams;
 4. Švedijos žemės ūkio tarybos reglamentus (SJVFS 2009:3) dėl privalomos naminių paukščių gripo priežiūros;
 5. Švedijos žemės ūkio valdybos reglamentų (SJVFS 2014:4) dėl gyvūnų sveikatos reikalavimų akvakultūros gyvūnams ir produktams 3 skyriaus 1–5 skirsniai; ir
 6. Švedijos žemės ūkio tarybos nuostatai (SJVFS 2003:33) dėl galvijų, kiaulių, avių, ožkų ir kupranugarių tuberkulino tyrimų.
-

Šie įstatai¹¹ įsigalioja [data]. Bendrosios rekomendacijos pradedamos taikyti tą pačią dieną.

CHRISTINA NORDIN

Klara Eskilsson
(Gyvūnų sveikatos skyrius)

¹⁰ SJVFS 2021:10.

¹¹ SJVFS 2024:xx.

1 priedas**KODŲ SĄRAŠAS IR KT. GYVŪNŲ LIGŲ IR INFEKCIJOS SUKĖLĖJŲ,
APIE KURIUOS PRIVALOMA PRANEŠTI, ATVEJU**

*= Pareiga pranešti reikalauja nustatyti infekcijos sukėlėją ir nustatyti patologinę anatomiją ir (arba) klinikinius pokyčius.

**= Pareiga pranešti taikoma, kai antikūnai aptinkami viename mėginyje.

a = A kategorijos liga

f = į sąrašą įtraukta liga

<i>Kodas¹²</i>	<i>Įvairių rūšių ligos</i>	<i>Infekcijos sukėlėjas</i>
1 00 001	a, f Snukio ir nagų liga (SNL)	Aftovirusas (FMD virusas)
1 00 002	Vezikulinis stomatitas (VS)	VS virusas
1 00 003	a, f Ripto slėnio karštinė	RVF virusas
1 00 004	f Mėlynojo liežuvio liga	Mėlynojo liežuvio ligos virusas
1 00 005	f Juodligė	<i>Juodligės bacila (Bacillus anthracis);</i>
1 00 006	f Aujeskio liga (AD)	AD virusas
1 00 007	f Pasiutligė	Lizavirusas
1 00 008	f Paratuberkuliozė	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberkuliozė</i>
1 00 009	f Maistinių gyvūnų bruceliozė	<i>Galvijų brucelė (Brucella abortus);</i>
1 00 010	f Maistinių gyvūnų bruceliozė	<i>B. melitensis</i>
1 00 011	f Maistinių gyvūnų bruceliozė	<i>B. ovis</i>
1 00 012	f Maistinių gyvūnų bruceliozė	<i>B. suis</i>
1 00 013	Galvijų užkrečiamosios spongiforminės encefalopatijos (USE), išskyrus GSE (1 01 050), skrepio ligos (1 02 065) ir atipinės skrepio ligos (1 02 066) avims ir ožkoms ir elninių lėtinės išsekimo ligos (1 99 197)	Prionas (PrP ^{Sc})
1 00 014	f Galvijų tuberkuliozė	<i>Mycobacterium bovis</i>
1 00 015	f Tuberkuliozė (žmonių tipas)	<i>M. tuberkuliozė</i>
3 00 016	f Tuberkuliozė, išskyrus galvijus ir žmonių tipus (1 00 014), (1 00 015)	<i>M. tuberkuliozės</i>

¹² Pirmasis skaitmuo:

- 1.= Ligos, kurioms taikomi Švedijos žemės ūkio valdybos reglamentai (SJVFS 1999:102) dėl epizootinių ligų ir kt.
2. = Ligos, kurioms taikomi Švedijos žemės ūkio valdybos reglamentai (SJVFS 1999:101) dėl zoonozinių ligų,
3. = Ligos, be 1, apie kurias Švedijos žemės ūkio taryba turi pranešti tarptautiniu mastu ir
4. = Kitos ligos.

Antrasis ir trečiasis skaitmenys: Ligų grupė.

Ketvirtasis, penktasis ir šeštasis skaitmenys: Liga

			<i>kompleksas</i>
1 00 017	a, f	Galvijų maras	Galvijų maro virusas
2 00 018		Salmoneliozė, išskyrus <i>S. Gallinarum</i> (2 05 110), <i>S. Pullorum</i> (2 05 111), <i>S. arizonae</i> (2 05 191) ir <i>S. enterica</i> porūšius: <i>diarizonae</i> serovaras 61: (k):1,5(7) (2 00 019)	<i>Salmonella enterica</i>
2 00 019		Salmoneliozė su <i>S. enterica</i> porūšiais: <i>diarizonae</i> 61 serovaras:(k):1.5(7)	<i>S. enterica</i> porūšiai: <i>diarizonae</i> 61 serovaras: (k):1.5(7)
** 3 00 020	f	Vakarų Nilo karštligė gyvūnų, išskyrus arklinių šeimos gyvūnus, populiacijoje (1 03 020)	Vakarų Nilo virusas
** 3 00 021		Rytų arklių encefalomyelitas (EEE) gyvūnams, išskyrus arklinių šeimos gyvūnus (1 03 021)	EEE virusas
** 3 00 022		Japoniškas encefalitas (JE) gyvūnams, išskyrus arklinių šeimos gyvūnus (1 03 0122)	JE virusas
3 00 023	f	Echinokokozė/alveolinė echinokokozė	<i>Echinococcus multilocularis</i>
3 00 024		Echinokokozė/hidatidozė	<i>E. granulosus</i>
3 00 025		Echinokokozė/cistinė echinokokozė, kurią sukelia kitų rūšių nei <i>Echinococcus multilocularis</i> , (3 00 023) ir <i>E. granulosus</i> (3 00 024)	<i>Echinococcus</i> spp.
** 4 00 026		Leptospirozė	<i>Leptospira</i> spp.
3 00 027	f	Ku karštinė	<i>Barneto koksielė</i> (<i>Coxiella burnetii</i>)
3 00 028		Trichineliozė	<i>Trichinella</i> spp.
3 00 029		Tularemija	<i>tuliaremijos franciselė</i> (<i>Francisella tularensis</i>)
3 00 030	f	Epizootinė hemoraginė liga	EHD virusas
3 00 031		Krymo Kongo hemoraginė karštinė	CCHF virusas
3 00 189	f	Galvijų herpeso viruso 1 (IBR/IPV/IBP) infekcija elniniuose ir kupranugariuose	1 tipo galvijų herpeso virusas
3 00 032		„Heartwater“	<i>Ehrlichia ruminantium</i>
3 00 033		„New World screwworm“	<i>Cochliomyia hominivorax</i>
3 00 034		„Old World screwworm“	<i>Chrysomya bezziana</i>
3 00 035	f	Surra	<i>Trypanosoma evansi</i>
3 00 036	f	Galvijų virusinė diarėja	BVD virusas
4 00 037		Listeriozė	<i>Listeria monocytogenes</i>
4 00 038		Juodoji kojėlė	<i>Clostridium chauveoi</i>
4 00 039		Botulizmas	<i>C. botulinum</i>
** 4 00 009	f	Ne maistui skirtų gyvūnų bruceliozė	Galvijų brucelė (<i>Brucella abortus</i>);

** 4 00 010	f	Ne maistui skirtų gyvūnų bruceliozė	<i>B. melitensis</i>
** 4 00 011		Ne maistui skirtų gyvūnų bruceliozė	<i>B. ovis</i>
** 4 00 012	f	Ne maistui skirtų gyvūnų bruceliozė	<i>B. suis</i>
** 4 00 040		Ne maistui skirtų gyvūnų bruceliozė	<i>B. canis</i>
4 00 041		Verotoksigeninis <i>E.coli</i> turi epidemiologinį ryšį tarp gyvūnų ir žmonių, kai VTEC padermė buvo aptikta iš gyvūnų ir žmonių, užsikrėtusių EHEC infekcija.	VTEC (EHEC)
4 00 043		Metricilinui atsparus <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) gyvūnuose	Metricilinui atsparus <i>Staphylococcus aureus</i>
4 00 044		Metricilinui atsparus <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP) gyvūnuose	<i>S. pseudintermedius</i>
4 00 045		Meticilinui atsparūs koaguliazei teigiami stafilokokai, išskyrus <i>S. aureus</i> (4 00 043) ir <i>S. pseudintermedius</i> (4 00 044) gyvūnuose	Meticilinui atsparūs koaguliazei teigiami stafilokokai, išskyrus <i>S. aureus</i> ir <i>S. pseudintermedius</i>
4 00 046		ESBL _{CARBA} –	bakterijos, priklausančios enterobakterijų šeimai, gaminančios ESBL _{CARBA}

Galvijų ligos

1 01 047	a, f	Užkrečiamoji galvijų pleuropneumonija (CBPP)	<i>Mycoplasma micoides</i> porūšiai <i>mikoidai</i> , mažos kolonijos tipas (SC)
1 01 048	a, f	Gumbelinė	LSD virusas
1 01 049	f	Galvijų herpeso viruso 1 (IBR/IPV/IBP) infekcija	1 tipo galvijų herpeso virusas
1 01 050		Galvijų spongiforminė encefalopatija (GSE)	Prionas (PrP ^{Sc})
3 01 051		Anaplazmozė	<i>Anaplasma marginale</i>
** 3 01 052		Babozė	<i>Babesia</i> spp., išskyrus <i>Babesia divergens</i>
3 01 053	f	Galvijų lytinių organų kampilobakteriozė	<i>Campylobacter foetus</i> porūš. <i>Veneralis</i>
3 01 054	f	Enzootinė galvijų leukozė (EGL)	Galvijų leukemijos virusas
3 01 055		Hemoraginė septicemija	<i>Pasteurella multocida</i> (kai kurie serotipai)
3 01 056		Teileriozė	<i>Theileria</i> spp.
3 01 057	f	Trichomonozė	<i>Tritrichomonas foetus</i>
3 01 058		Tripanozomozė	<i>Trypanosoma</i> spp. (<i>Salivaria</i>)

4 01 059		Cisticerkozė	<i>Taenia saginata</i> , <i>Cysticercus bovis</i>
4 01 060		Piktybinė katarinė karštligė (MCF)	2 tipo galvijų herpeso virusas
4 01 061		Hipodermožė	<i>Hypoderma bovis</i> , <i>H. lineatum</i>
4 01 062		Chlamidiozė	<i>Chlamydophila</i> spp.
<i>Avių ir ožkų ligos</i>			
1 02 063	a, f	Smulkiųjų atrajotojų maras	PPR virusas
1 02 064	a, f	Avių ir ožkų raupai	Avių raupų virusas, ožkų raupų virusas
1 02 065		Skrepio liga	Prionas (PrP ^{Sc})
1 02 066		Atipinė skrepio liga	Prionas (PrP ^{Sc})
** 3 02 067		Ožkų artritas/encefalitas	CAE virusas
3 02 068		Užkrečiamoji agalaktija	<i>Mycoplasma agalactiae</i>
3 02 069	a, f	Užkrečiamosios pleuropneumonija ožkoms	<i>M. capricolum</i> porūš. <i>xaripneumoniae</i>
** 3 02 070		Enzootinis abortas avims	<i>Chlamydophila abortus</i>
3 02 071		Nairobi avių liga	NSD virusas
** 3 02 072		Maedi-visna	MV virusas
4 02 073		Niežai	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 02 074		Pasienio liga	BD virusas
4 02 075		„Footrot“ liga	<i>Dichelobacter nodosus</i> <i>virulentinės padermės</i>
<i>Arklių ligos</i>			
1 03 020	f	Vakarų Nilo karštinė	Vakarų Nilo virusas
1 03 021	f	Rytų arklių encefalomyelitas (EEE)	EEE virusas
1 03 022	f	Japoniškas encefalitas (JE)	JE virusas
1 03 076	a, f	Afrikinė arklių liga	AHS virusas
1 03 077	f	Vakarų arklių encefalomyelitas (WEE)	WEE virusas
1 03 078	f	Venesuelos arklių encefalomyelitas (VEE)	VEE virusas
1 03 079		Kitas virusinis encefalitas ir encefalomyelitas be atskiro kodo	
3 03 080	f	Kontaginis arklių metritas (CEM)	<i>Taylorella equigenitalis</i>
3 03 081	f	Kergimo liga	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
3 03 082	f	Arklių infekcinė anemija	EIA virusas
3 03 083		Arklių gripas	A tipo arklių gripo virusas
** 3 03 084		Arklių teileriozė	<i>Theileria (Babesia) equi</i> ,
** 3 03 085		Arklių babeziozė	<i>Babesia caballi</i>

3 03 086		Arklių herpeso viruso infekcija (aborto forma)	1 tipo arklių herpeso virusas (EHV-1)
3 03 087		Arklių herpeso viruso infekcija (centrinės nervų formos)	1 tipo arklių herpeso virusas (EHV-1)
3 03 190		1 tipo arklių herpeso viruso infekcija, išskyrus abortų formą (3 03 086) ir centrinės nervų formą (3 03 087)	1 tipo arklių herpeso virusas (EHV-1)
3 03 088	a, f	Įnosės	<i>Burkholderia mallei</i>
3 03 089	f	Virusinis arteritas (EVA)	EA virusas
** 4 03 090		Arklių raupai	Arklių raupų virusas
4 03 091		Niežai	<i>Psoroptes spp.</i> , <i>Sarcoptes spp.</i>
4 03 092		Pažandės	<i>Streptococcus equi</i> porūš. <i>Equi</i>
** 4 03 093		Bornos liga	Bornos virusas
<i>Kiaulių ligos</i>			
1 04 094		Vezikulinė kiaulių liga	SVD virusas
1 04 095	a, f	Afrikinis kiaulių maras	ASF virusas
1 04 096	a, f	Klasikinis kiaulių maras	CSF virusas
1 04 097	f	Kiaulių reprodukcinis ir kvėpavimo sindromas (PRRS)	PRRS virusas
3 04 098		Cisticerkozė	<i>Taenia solium</i> , <i>Cysticercus cellulosae</i>
3 04 099		Užkrečiamasis gastroenteritas	TGE virusas
3 04 100		Nipah viruso encefalitas	Nipah virusas;
4 04 101		Atrofinis rinitas	toksinogeninis <i>Pasteurella multocida</i>
* 4 04 102		Teschoviruso sukeltas encefalitas	Kiaulių teschovirusas
4 04 103		Kiaulių epideminė diarėja	PED virusas
4 04 104		Kiaulių gripas	Kiaulių gripo virusas
4 04 105		Gripo pandemija A	A tipo gripas (H1N1) 2009 m.
4 04 106		C tipo <i>Clostridium perfringens</i> sukeltas nekrohemorhaginis enteritas	<i>Clostridium perfringens</i> C tipas
<i>Paukščių ligos</i>			
1 05 107	a, f	Niukaslės liga tarp naminių ir kitų nelaisvėje laikomų paukščių	labai patogeniškas 1 tipo paramiksovirusas
1 05 108	a, f	Paukščių gripas	HPAI virusas
1 05 109	f	Naminių ir kitų nelaisvėje laikomų paukščių gripas	H5 ir H7 tipų MPPG virusai
** 2 05 110	f	Vidurių šiltinė	<i>Salmonella Gallinarum</i>
** 2 05 111	f	Pulorozė	<i>S. Pullorum</i>
** 2 05 191	f	<i>Salmonella arizonae</i>	<i>S. arizonae</i>

3 05 112		Mažai patogeniško paramiksoviruso infekcija tarp naminių ir kitų nelaisvėje laikomų paukščių	Mažai patogeniškas paramiksovirusas-1
3 05 113		Labai patogeniško paramiksoviruso-1 viruso infekcija laukiniams paukščiams	Labai patogeniškas 1 tipo paramiksovirusas (PPMV-1)
3 05 114		Mažai patogeniško paramiksoviruso-1 viruso infekcija tarp laukinių paukščių	Mažai patogeniškas paramiksovirusas-1
3 05 115	f	Laukinių paukščių gripas	H5, H7 ir H9 tipų MPPG virusai
3 05 116		Infekcinis laringotracheitas viščiukams	ILT virusas
3 05 117		Ančių virusinis hepatitas	Ančių hepatito virusas
* 3 05 118		Infekcinė bursalinė liga (virulentinė forma)	IBD virusas
3 05 119	f	Paukščių mikoplazmozė su <i>M. gallisepticum</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
3 05 120	f	Paukščių clamidozė (psittakozė)	<i>Chlamydophila psittaci</i>
3 05 121		Paukščių rinotracheitas (ART)	Paukščių metapneumo virusas
3 05 122	f	Mikoplazmozė su <i>M. meleagridis</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
3 05 192		Mikoplazmozė su <i>M. synoviae</i>	<i>Mycoplasma synoviae</i>
3 05 193		Infekcinis bronchitas (IB)	IB virusas
4 05 123		Ančių virusinis entirisis	Ančių entirisis virusas
4 05 124		Piktybiniai raupai	Raupų virusas
4 05 125		Dėslumo sumažėjimo sindromas	EDS virusas
4 05 126		Kampilobakteriozė skersti skirtų naminių paukščių populiacijoje	Termofiliniai <i>Campylobacter</i> spp.
<i>Kiškiažvėrių ligos</i>			
3 06 127		Miksomatozė	Miksovirusas
3 06 128		Virusinė triušių hemoraginė liga	RVHD virusas
<i>Bičių ligos</i>			
3 07 129	f	Bitinis žvilgvabalys	<i>Aethina tumida</i> rūšies vabalai
3 07 130	f	Tropilaelaps genties erkė	<i>Tropilaelaps</i> spp.
3 07 131	f	Amerikinis puvinys	<i>Paenibacillus lervos</i>
3 07 132	f	Varozė	<i>Varroa destructor</i>
3 07 133		Akarapidozė	<i>Acarapis woodi</i>
3 07 134		Europinis puvinys	<i>Melissococcus plutonius</i>
<i>Žuvų ligos</i>			
1 08 135	f	Virusinė hemoraginė septicemija (VHS)	VHS virusas
1 08 136		Pavasarinė karpų viremija (SVC)	SVC virusas

1 08 137	f	Infekcinė hematopoetinė nekrozė (IHN)	IHN virusas
1 08 138	f	Infekcinė lašių anemija (ILA)	ISA virusas
1 08 139		Infekcinė kasos nekrozė (IKN), išskyrus 2 genogrupę (4 08 152)	IPN virusas, išskyrus 2 geno grupę
3 08 140	a, f	Epizootinė hematopoetinė nekrozė (EHN)	EHN virusas
3 08 141		Infekcija su <i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>
3 08 142	f	Koi herpeso virusinė liga (KHV)	Koi herpeso virusas
3 08 143		Epizootinis opinis sindromas (EUS)	<i>Aphanomyces invadans</i>
3 08 144		Raudonpelekių pagelų iridovirusinė liga (RSIVD)	Raudonpelekių pagelų iridovirusas
3 08 194		Lašišinių alfavirusų (SAV) infekcija	SA virusas
4 08 145		<i>Oncorhynchus masou</i> virusinė infekcija	<i>Oncorhynchus masou</i> virusas
4 08 146		Rabdovirusinė infekcija, išskyrus hemoraginę septicemiją	Rabdovirusas
4 08 147		Herpes viruso infekcija lašišose, išskyrus <i>Oncorhynchus masou</i> virusinę infekciją	Herpes virusas
4 08 148		Renibakteriozė (BIL)	<i>Renibacterium salmoninarum</i>
4 08 149		Proliferacinė inkstų liga (PKD)	<i>Tetracapsula bryosalmonae/Renicola</i>
4 08 150		Jernisiozė (ERM)	<i>Yersinia ruckeri</i>
4 08 151		Furunkuliozė (ASS)	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>Salmonicida</i>
4 08 152		Infekcinė kasos nekrozė (IPN) 2 genogrupė	2 genogrupės IPN virusas (buvęs Ab serotipas)
4 08 153		Žuvų eritrocitinė nekrozė (PEN)	Iridovirusas

Moliuskų ligos

3 09 154	f	<i>Bonamia ostreae</i> infekcija	<i>Bonamia ostreae</i>
3 09 155	f	<i>B. exitiosa</i> infekcija	<i>B. exitiosa</i>
3 09 156	f	<i>Marteilia refringens</i> infekcija	<i>Marteilia refringens</i>
3 09 157		Infekcija <i>Xenohaliotis californiensis</i>	<i>Xenohaliotis californiensis</i>
3 09 158		Į abalono herpes tipo virusą panaši infekcija	Abalono herpes tipo virusas 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		Iridovirusas	Iridovirusas
<i>Vėžiagyvių ligos</i>			
3 10 165	f	Baltosios dėmės liga (WSD)	Baltosios dėmės sindromo virusas (WSSV)
3 10 166	a, f	Geltongalvių liga (YHD)	1 genotipo geltongalvių virusas (YHV1)
3 10 167	a, f	Tauros sindromas (TS)	Tauros sindromo virusas (TSV)
3 10 168		Infekcinė hipoderminė ir hematopoetinė nekrozė (IHHN)	Infekcinės hipoderminės ir hematopoetinės nekrozės virusas (IHHNV)
3 10 169		Vėžių maras	<i>Aphanomyces astaci</i>
3 10 170		Infekcinė mionekrozė	Infekcinės mionekrozės virusas (IMNV)
3 10 171		Baltųjų uodegų liga	Macrobrachium rosenbergii nodavirusas (MRNV) ir labai mažas virusas (XSV)
3 10 172		Nekrozuojantis hepatopankreatitas	NHP bakterijos (NHPB) <i>Hepatobacter Penaei</i>
3 10 195		Ūminė hepatopankreatinės nekrozės liga (AHPND)	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
<i>Varliagyvių ligos</i>			
3 11 173		<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> infekcija	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>
3 11 196	f	<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> infekcija	<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>
3 11 174		Ranaviruso infekcija	Ranavirusas
<i>Šunų ir kačių ligos</i>			
** 3 12 175		Leišmaniozė	<i>Leishmania</i> spp.
4 12 176		Hepatitas kontagiosa canis (HCC)	CAV-1
4 12 177		Dirofilariozė	<i>Dirofilaria</i> spp.
4 12 178		Šunų maras	Šunų maro virusas
** 4 12 179		Kačių leukemija	FeLV
** 4 12 180		Kačių imunodeficito virusas	FIV
4 12 181		Angiostrongylus vasorum infekcija	<i>Angiostrongylus vasorum</i>
** 4 12 182		Babeziozė sukelia Babesia canis	<i>Babesia canis</i>

** 4 12 183	Babeziozę sukelia Babesia gibsoni	<i>B. gibsoni</i>
** 4 12 184	Šunų monocitinė erlichiozė	<i>Ehrlichia canis</i>
4 12 185	Šunų užkrečiamasis venerinis navikas	CTVT ląstelės
	<i>Kitų gyvūnų ligos</i>	
1 99 197	CWD elniniuose	Prionas (PrP ^{Sc})
1 99 186 f	Filoviruso infekcija primatams	Filovirusas
3 99 187	Kupranugarių raupai	Kupranugarių raupų virusas
4 99 188	Beždžionių raupai	Beždžionių raupų virusas
4 99 999	Gyvūnų ligos, kurių paprastai nėra šalyje, kurioje nėra kitų šiame priede nurodytų kodų.	

(SJVFS 2024:xx)

2 priedas

INFORMACIJA, KURI TURI BŪTI SUTEIKTA PRANEŠANT KLINIKINĮ ĮSPĖJIMĄ DĖL ARKLIŲ LIGOS (3 SKYRIUS 7 skirsnio 3 dalis SUSIJUSI SU 22 SKIRSNIU)

1. Informacija apie pranešantį veterinarijos gydytoją

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

2. Išsami informacija apie ligą

Įtariama liga, simptomai

3. Išsami informacija apie gyvūno savininką

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Ūkio registracijos numeris, savivaldybė, apskritis.

4. Išsami informacija apie gyvūnų laikymo ir (arba) apgyvendinimo vietą

(jei skiriasi nuo gyvūno savininko adreso)

Būsto ir (arba) apgyvendinimo vieta, pvz., valdytojas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Ūkio registracijos numeris, savivaldybė, apskritis.

5. Išsami informacija apie gyvūną (-us)

Gyvūnai su simptomais: arklinių šeimos gyvūnų rūšis, veislė, skaičius. Kiti ūkyje laikomi gyvūnai: rūšis, veislė, skaičius.

6. Kita informacija

Informacija apie kontaktus pastaruoju metu (konkursus, transportavimą, pirkimus ir pardavimus, gyvūnų ligonines ar kitas veterinarijos įstaigas ir t. t.).

Jei gyvūnas importuojamas, duomenys apie tai, iš kurios šalies yra ES arba už ES ribų, ir, jei taikoma, muitinio tikrinimo arba karantino vieta.

Ar rekomenduota izoliacija. Jei rekomenduojama izoliuoti, nuo kurios datos ir ar rekomendacija taikoma visiems arklidės arkliams ar tik sergantiems gyvūnams.

Ar buvo paimti mėginiai ir, jei taip, nurodoma data, tiriama medžiaga, mėginių ėmimą atliekantis veterinarijos gydytojas ir laboratorija.

3 priedas

INFORMACIJA, KURIAŲ REIKIA PATEIKTI PRANEŠANT APIE PRELIMINARIĄ ESBL_{CARBA}, MRSA IR MRSP DIAGNOZĘ (3 SKYRIUS 7 skirsnio 4 dalis SUSIJUSI SU 23 SKIRSNIU)

1. Informacija apie pranešančią laboratoriją arba veterinarijos gydytoją, atsakingą už mėginių ėmimą

Dokumentą išdavusios laboratorijos registracijos numeris, Nacionalinio veterinarijos instituto paskyrimo numeris, jei yra.

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas, kontaktinis asmuo su tiesioginiu telefono numeriu ir el. pašto adresas.

2. Išsami informacija apie gyvūno savininką

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Jei taikoma: ūkio registracijos numeris, savivaldybė, apskritis.

3. Išsami informacija apie gyvūnų laikymo vietą

(jei skiriasi nuo gyvūno savininko adreso)

Laikymo vietos/nuosavybės pavadinimas ir, pvz., valdytojas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Ūkio registracijos numeris, savivaldybė, apskritis.

4. Išsami informacija apie gyvūną

Rūšis, veislė, pavadinimas ir (arba) identifikatorius (visas ID), amžius.

5. Išsami informacija apie kitus ūkyje arba namuose laikomus gyvūnus

Rūšis, veislė, skaičius.

6. Informacija apie gydantį veterinarą, kuriam buvo pranešta (jei taikoma)

Pavadinimas, adresas, telefono numeris, mobiliojo telefono numeris ir el. pašto adresas

7. Išsami informacija apie tikrinimą

Kuri iš šių sąlygų taikoma:

- a. Enterobakterijų šeimai priklausančių bakterijų izoliatų jautrumas karbapenemams, tiriant fenotipiniais metodais, sumažėjo;
- b. Staphylococcus aureus izoliatai turi mažesnę jautrumą oksacilinui, cefoksitinui ar kitam cefalosporinui (nurodyti, kuris), tiriant

fenotipiniais metodais; arba

- c. *Staphylococcus pseudintermedius* izoliatų jautrumas oksacilinui, cefoksitinui ar kitam cefalosporinui (nurodykite, kuris) yra mažesnis, kai tyrimai atliekami fenotipiniais metodais.

4 priedas

INFORMACIJA, KURIAŲ REIKIA PATEIKTI PRANEŠANT APIE PIRMUOSIUS SALMONELIŲ ATVEJUS (3 SKYRIAUS 25 SKIRSNIS)

1. Išsami informacija apie pranešėją

Pavadinimas, pareigos, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

2. Išsami informacija apie klausimą

Pažymėjimą išdavusios laboratorijos registracijos numeris. Nacionalinio veterinarijos instituto paskyrimo numeris, jei yra.

3. Išsami informacija apie gyvūno savininką

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Ūkio registracijos numeris, savivaldybė, apskritis.

4. Išsami informacija apie gyvūnų laikymo vietą

(jei skiriasi nuo gyvūno savininko adreso)

Laikymo vieta ir, pvz., valdytojas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Ūkio registracijos numeris, savivaldybė, apskritis.

5. Išsami informacija apie gyvūną

Rūšis ir, jei taikoma, produkcijos tipas, rūšis ar veislė, lytis, amžius. Vardas, pavardė ir (arba) identifikatorius (visas ID). Jei ta pati diagnozė buvo nustatyta keliems tos pačios vados, pulko ar bandos gyvūnams, nurodykite jų skaičių.

Gyvūno statusas: nurodykite, ar gyvūnas gyvas, užmigdytas, nugaišęs be įsikišimo arba ar gyvūno statusas nežinomas.

6. Išsami informacija apie bet kokius kitus ūkyje arba namuose esančius gyvūnus

Rūšis, veislė, skaičius.

7. Išsami informacija apie éminį imantį asmenį

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas. Įrašo numeris, jei yra.

Nurodykite, ar mėginius ima gyvūnų savininkas, veterinarijos gydytojas ar gyvūnų ligoninė, laboratorija, skerdykla, skerdenų šalinimo įmonė ar kt. Jei kas nors kitas,

nurodykite, kas.

8. Išsami informacija apie mėginių ėmimą

Bandomoji medžiaga, nurodykite, kokia.

Mėginių ėmimo data: Nurodoma, ar mėginys buvo paimtas įprastiniam mėginių ėmimui, skerdimo patikrinimams, įvežimo sąlygoms, medžiojamųjų gyvūnų priežiūrai, įtarimui dėl ligos ar kitai priežasčiai. Jei įtariama liga, nurodykite priežastį. Dėl kitų priežasčių nurodykite, kurios.

9. Išsami informacija apie ligą ir infekcijos sukėlėją bei diagnozę

Ligos ar infekcijos sukėlėjo kodas, kaip nurodyta 1

priede. Ligos ir infekcijos sukėlėjo pavadinimas.

Jei tipas buvo nustatytas, nurodykite tipą.

Jei salmonelių diagnozė atliekama bakteriologiniu būdu, nurodomas mėginio tipas: naminių paukščių kaklo oda, skrodimas, daugelio organų teigiama kultūra, limfmazgis, išmatų mėginys, kojų mėginys, aplinkos/dulkių mėginys ar kitos rūšies mėginys. Jei yra kitas tipas, nurodykite, kuris.

Jei antikūnai aptinkami viename mėginyje, nurodykite titro 1 vertę ir datą.

10. Kita informacija

Jei gyvūnas importuojamas, duomenys apie tai, iš kurios šalies yra ES arba už ES ribų, ir, jei taikoma, muitinio tikrinimo arba karantino vieta.

5 priedas

INFORMACIJA, KURIAŲ REIKIA PATEIKTI PRANEŠANT APIE GYVŪNŲ LIGŲ AR INFEKCIJOS UKĖLĖJŲ ATVEJUS VANDENS GYVŪNUOSE (3 SKYRIAUS 25 SKIRSNIS)

1. Išsami informacija apie pranešėją

Pavadinimas, pareigos, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

2. Išsami informacija apie klausimą

Pažymėjimą išdavusios laboratorijos registracijos numeris. Nacionalinio veterinarijos instituto paskyrimo numeris, jei yra.

3. Išsami informacija apie gyvūno savininką

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Ūkio registracijos numeris, savivaldybė, apskritis.

4. Išsami informacija apie gyvūnų laikymo vietą

Apgyvendinimo vieta, vandens sistema arba vandens zona, vandens sistemos kodas. Auginimas narvuose ar sausumoje.

Ūkio registracijos numeris, savivaldybė, apskritis.

5. Išsami informacija apie gyvūnus

Kuri iš šių sąlygų taikoma:

- ūkiuose auginamų žuvų, dekoratyvinių žuvų, laukinių žuvų, ūkiuose auginamų moliuskų, laukinių moliuskų, ūkiuose auginamų vėžiagyvių arba laukinių vėžiagyvių ir
- rūšys, jei auginamos kartu, taip pat kitos rūšys, amžius.

Gyvūnų statusas: nurodykite, ar gyvūnas gyvas, užmigdytas, nugaišęs be įsikišimo arba ar gyvūno statusas nežinomas.

6. Išsami informacija apie ėminį imantį asmenį

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas. Įrašo numeris, jei yra.

Nurodykite, ar mėginius ima gyvūnų savininkas, veterinarijos gydytojas ar gyvūnų ligoninė, laboratorija, skerdykla, skerdenų šalinimo įmonė ar kt. Jei kas nors kitas, nurodykite, kas.

7. Išsami informacija apie mėginių ėmimą

Bandomoji medžiaga, nurodykite, kokia.

Mėginių ėmimo data: Nurodoma, ar mėginys buvo paimtas įprastiniam mėginių ėmimui, skerdimo patikrinimams, įvežimo sąlygoms, medžiojamųjų gyvūnų priežiūrai, įtarimui dėl ligos ar kitai priežasčiai. Jei įtariama liga, nurodykite priežastį. Dėl kitų priežasčių nurodykite, kurias.

8. Išsami informacija apie ligą ir infekcijos sukėlėją bei diagnozę

Ligos ar infekcijos sukėlėjo kodas, kaip nurodyta 1

priede. Ligos ir infekcijos sukėlėjo pavadinimas.

Jei tipas buvo nustatytas, nurodykite tipą.

Nurodykite, ar diagnozė buvo nustatyta bakteriologiniu kultivavimu, skrodimu, parazitologiniu tyrimu, mikroskopija, PGR, paruošimo tyrimu, antikūnų aptikimu viename mėginyje, antikūnų aptikimu poriniuose mėginiuose, viruso išskyrimu ar kitu tyrimu. Jei kitu, nurodykite kokiu.

9. Kita informacija

Jei gyvūnas (-ai) importuojamas (-i) – informacija apie tai, iš kurios šalies yra ES arba už ES ribų, ir, jei taikoma, muitinio tikrinimo arba karantino vieta.

6 priedas

INFORMACIJA, KURIA REIKIA PATEIKTI PRANEŠANT APIE PIRMUOSIUS GYVŪNŲ LIGŲ AR INFEKCIJOS SUKĖLĖJŲ ATVEJUS (3 SKYRIAUS 24 IR 25 SKIRSNIAI)

1. Išsami informacija apie pranešėją

Pavadinimas, pareigos, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

2. Išsami informacija apie klausimą

Pažymėjimą išdavusios laboratorijos registracijos numeris. Nacionalinio veterinarijos instituto paskyrimo numeris, jei yra.

3. Išsami informacija apie gyvūno savininką

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Ūkio registracijos numeris, jei yra, savivaldybė, apskritis.

4. Išsami informacija apie gyvūnų laikymo vietą arba vietą, kurioje gyvūnai rasti

(jei skiriasi nuo gyvūno savininko adreso)

Laikymo vieta arba vieta, kurioje aptikta, pvz., laikytojas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas.

Ūkio registracijos numeris, jei yra, savivaldybė, apskritis.

5. Išsami informacija apie gyvūną

Rūšis ir, jei taikoma, produkcijos tipas, rūšis ar veislė, lytis, amžius. Vardas, pavardė ir (arba) identifikatorius (visas ID). Jei ta pati diagnozė buvo nustatyta keliems tos pačios vados, pulko ar bandos gyvūnams, nurodykite jų skaičių.

Gyvūno statusas: nurodykite, ar gyvūnas gyvas, užmigdytas, nugaišęs be įsikišimo arba ar gyvūno statusas nežinomas.

6. Išsami informacija apie bet kokius kitus ūkyje arba namuose esančius gyvūnus

Rūšis, veislė, skaičius.

7. Išsami informacija apie ėminį imantį asmenį

Pavadinimas, adresas (pašto kodas ir pašto adresas), telefono numeris, mobiliojo telefono numeris, el. pašto adresas. Įrašo numeris, jei yra.

Nurodykite, ar mėginį imantis asmuo yra gyvūnų savininkas, veterinarijos gydytojas ar gyvūnų ligoinė, laboratorija, skerdykla, skerdenų šalinimo įmonė, bičių prižiūrėtojas ar kt. Jei kas nors kitas, nurodykite, kas.

8. Išsami informacija apie mėginių ėmimą

Bandomoji medžiaga, nurodykite, kokia.

Mėginių ėmimo data: Nurodoma, ar mėginys buvo paimtas įprastiniam mėginių ėmimui, skerdimo patikrinimams, įvežimo sąlygoms, medžiojamųjų gyvūnų priežiūrai, įtarimui dėl ligos ar kitai priežasčiai. Jei įtariama liga, nurodykite priežastį. Dėl kitų priežasčių nurodykite, kurios.

9. Išsami informacija apie ligą ir infekcijos sukėlėją, simptomus ir diagnozę

Ligos ar infekcijos sukėlėjo kodas, kaip nurodyta 1

priede. Ligos ir infekcijos sukėlėjo pavadinimas.

Jei tipas buvo nustatytas, nurodykite tipą.

Nurodykite, ar diagnozė buvo nustatyta bakteriologiniu kultivavimu, skrodimu, parazitologiniu tyrimu, mikroskopija, PGR, paruošimo tyrimu, antikūnų aptikimu viename mėginyje, antikūnų aptikimu poriniuose mėginiuose, viruso išskyrimu ar kitu tyrimu. Jei kitu, nurodykite kokiu.

10. Kita informacija

Jei gyvūnas importuojamas, duomenys apie tai, iš kurios šalies yra ES arba už ES ribų, ir, jei taikoma, muitinio tikrinimo arba karantino vieta.