8.pielikums
Ministru kabineta
2017.gada .februāra

noteikumiem Nr.

**Diagnostikas un paraugu ņemšanas metodes, lai iegūtu un saglabātu veselības stāvokli “infekcijas slimības neskarts” attiecībā uz koiju herpesvīrusa slimību**

 1.Koiju herpesvīrusa slimības diagnostikas paraugam iesūta audu materiālu, kurā ir žaunu un nieru daļas. Kopparaugā atļauts apvienot divu zivju orgānu daļas.

 2. Uzraudzībai paredzētā diagnostikas metode, lai iegūtu un saglabātu veselības stāvokli “infekcijas slimības neskarts” attiecībā uz koiju herpesvīrusa slimību, ir reāllaika *PCR* (*qPCR*).

 3. Lai apstiprinātu vai izslēgtu aizdomas par inficēšanos ar koiju herpesvīrusu, ievēro šādu paraugu ņemšanas un laboratoriskās izmeklēšanas kārtību:

 3.1. laboratoriskai izmeklēšanai uz koiju herpesvīrusu iesūta šī pielikuma 1. punktā noteiktajam atbilstošus paraugus;

 3.1. ja klīniski vai pēc nāves (*post mortem*)ir novērotas koiju herpesvīrusa slimībai raksturīgas pazīmes, oficiālā izmeklēšanā izdara vismaz vienu veselības pārbaudi un ņem vienu paraugu ar 10 zivīm, vai, ja šādas pazīmes klīniski vai *post mortem* nav novērotas, ņem paraugu ar 30 zivīm;

 3.2. paraugus laboratoriski izmeklē, ievērojot šo noteikumu 13. pielikumā noteiktās diagnostikas metodes un procedūras, lai izslēgtu vai apstiprinātu koiju herpesvīrusu;

 3.3. koiju herpesvīrusa slimību uzskata par apstiprinātu, ja, izmantojot *PCR*, konstatē koiju herpesvīrusu;

 3.4. ja izmantotais laboratoriskais tests koiju herpesvīrusaklātbūtni neapliecina, aizdomas par koiju herpesvīrusa slimībuvar izslēgt.

2.A tabula

**Koiju herpesvīrusa slimības divu gadu uzraudzības programmas shēma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   | Klīnisko pārbaužu skaits gadā (divos gados) | Laboratorisko izmeklējumu skaits gadā (divos gados) | Zivju skaits paraugā |
| Audzētavas/paraugu ņemšanas vietas | Pirmie divi uzraudzības perioda gadi | 2 | 2 | 75[1](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?qid=1443172378140&uri=OJ:JOL_2015_247_R_0001#ntr10-L_2015247LV.01000501-E0010) |
|  Maksimālais zivju skaits kopparaugā – 21 Paraugus ņem no tāda zivju skaita, lai tad, ja slimības izplatība paredzēta 5 % gadījumu, koiju herpesvīruss tiktu noteikts ar 95 % ticamību. |

2.B tabula

**Koiju herpesvīrusa slimības četru gadu uzraudzības programmas shēma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   | Klīnisko pārbaužu skaits gadā | Laboratorisko izmeklējumu skaits gadā | Zivju skaits paraugā |
| Audzētavas/paraugu ņemšanas vietas | Pirmie divi uzraudzības perioda gadi | 1 | 1 | 30 |
| Audzētavas/paraugu ņemšanas vietas | Pēdējie divi uzraudzības perioda gadi | 2 | 2 | 30 |
|  Maksimālais zivju skaits kopparaugā – 2 |

2.C tabula

**Uzraudzības shēma veselības stāvokļa “infekcijas slimības neskarts” saglabāšanai attiecībā uz koiju herpesvīrusa slimību**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Riska pakāpe | Veselības pārbaužu skaits | Zivju skaits paraugā |
| Augsta | Divas reizes gadā | 30 |
| Vidēja | Reizi gadā | 30 |
| Zema | Reizi divos gados | 30 |
| Maksimālais zivju skaits kopparaugā – 2 |

2.D tabula

**Uzraudzības shēma veselības stāvokļa “infekcijas slimības neskarts” saglabāšanai attiecībā uz koiju herpesvīrusa slimību Latvijas valsts teritorijā, zonā vai iecirknī, kurā audzētavu skaits ir ierobežots un to mērķtiecīga uzraudzība nesniedz pietiekami daudz epizootoloģiskos datus**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Klīnisko pārbaužu skaits gadā | Laboratorisko izmeklējumu skaits gadā | Zivju skaits paraugā |
| Paraugu ņemšanas punkti | Reizi divos gados | Reizi divos gados | 30 |
| Maksimālais zivju skaits kopparaugā – 2 |

Zemkopības ministrs J.Dūklavs

08.02.2017. 13:07

420

O.Vecuma-Veco

67027551, Olita.Vecuma-Veco@zm.gov.lv