



**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS DIREKTORIAUS 2020  
M. SAUSIO 8 D. ĮSAKYMO NR. B1-13 „DĖL GYVŪNŲ UŽKREČIAMŪJŲ LIGŲ  
STEBĖSENOS IR KONTROLĖS PLANO FINANSAVIMO IŠ VALSTYBĖS BIUDŽETO  
2020 METAIS“ PAKĖITIMO**

2020 m. birželio 11 Nr. B1-380  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos veterinarijos įstatymo 6 straipsnio 3 dalimi,  
p a k e i č i u Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2020 m. sausio 8 d.  
įsakymą Nr. B1-13 „Dėl gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėsenos ir kontrolės plano finansavimo iš  
valstybės biudžeto 2020 metais“:

1. Pakeičiu 1.1.4.3 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.1.4.3. iš šernų, sumedžiotų sprendimo 2014/709/ES priedo I dalyje nurodytose Lietuvos Respublikos teritorijose, – kraujo mėginiai serologiniams (IFA metodu) ir molekuliniais (PGR metodu) tyrimams, kad būtų galima nustatyti 1 % AKM paplitimą 95 % patikimumu. Jei IFA metodu atlikus kraujo mėginio serologinį tyrimą, gaunamas teigiamas ir (ar) abejotinas rezultatas, siekiant įsitikinti gauto rezultato teisingumu, kartojamas toks tyrimas naudojant IPT metodą. Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute (toliau – NMVRVI) turi būti sudaromas sudėtinis mėginys iš ne daugiau kaip trijų skirtingų šernų kraujo mėginių AKM tyrimams PGR metodu,“.

2. Pakeičiu 1.1.4.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.1.4.4. iš visų šernų, sumedžiotų sprendimo 2014/709/ES priedo II ir III dalyse nurodytose Lietuvos Respublikos teritorijose, – kraujo mėginiai serologiniams (IFA metodu) ir molekuliniais (PGR metodu) tyrimams. Jei IFA metodu atlikus kraujo mėginio serologinį tyrimą, gaunamas teigiamas ir (ar) abejotinas rezultatas, siekiant įsitikinti gauto rezultato teisingumu, kartojamas toks tyrimas naudojant IPT metodą. NMVRVI turi būti sudaromas sudėtinis mėginys iš ne daugiau kaip trijų skirtingų šernų kraujo mėginių AKM tyrimams PGR metodu,“.

3. Pripažįstu netekusiu galios 1.1.4.5 papunktį.

4. Pakeičiu 1.1.4.6 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.1.4.5. iš visų rastų nugaišusių arba eismo įvykio metu užmuštų šernų – organų (blužnies ir inksto (-ų)) mėginiai arba priekinė ar galinė koja su vamzdiniu kaulu ir kaulų čiulpais molekuliniais tyrimams PGR metodu. NMVRVI turi būti sudaromas sudėtinis mėginys iš ne daugiau kaip penkių skirtingų šernų organų (blužnies ir inksto (-ų)) arba priekinių ar galinių kojų su vamzdiniu kaulu ir kaulų čiulpais mėginių molekuliniais tyrimams PGR metodu,“.

5. Laikau 1.1.4.7 papunktį 1.1.4.6 papunkčiu.

Direktoriaus pavaduotoja,  
pavadojanti direktorių

Jurgita Bakasėnienė

Parengė  
Skubios veikos skyriaus vedėjas-  
valstybinis veterinarijos inspektorius

Marius Masiulis  
2020-06-10