



Briuselis, 2026 m. kovo 31 d.  
(OR. en)

7825/26  
ADD 1

DELECT 60  
VETER 43  
AGRILEG 71

### PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

---

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREGZ
gavimo data:	2026 m. kovo 27 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	C(2026) 900 annex
Dalykas:	PRIEDAS prie KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES) .../... kuriuo dėl mėlynojo liežuvio viruso (1–24 serotipų) infekcijos, epizootinės hemoraginės ligos viruso infekcijos ir kontaginio arklių metrito ( <i>Taylorella equigenitalis</i> ) iš dalies keičiamas Deleguotasis reglamentas (ES)

---

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2026) 900 annex.

\_\_\_\_\_

Priedama: C(2026) 900 annex



EUROPOS  
KOMISIJA

Briuselis, 2026 03 27  
C(2026) 900 final

ANNEX

**PRIEDAS**

**prie**

**KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES) .../...**

**kuriuo dėl mėlynojo liežuvio viruso (1–24 serotipų) infekcijos, epizootinės hemoraginės ligos viruso infekcijos ir kontaginio arklių metrito (*Taylorella equigenitalis*) iš dalies keičiamas Deleguotasis reglamentas (ES)**

## PRIEDAS

II priedas iš dalies keičiamas taip:

1) 4 dalis iš dalies keičiama taip:

a) I skyriaus 1 punkto a punktas pakeičiamas taip:

„iii) tyrimas kontaginiam arklių metritui (*Taylorella equigenitalis*) nustatyti, atliekamas du kartus (kiekvienu atveju rezultatas turi būti neigiamas) – pertrauka tarp tyrimų turi būti ne trumpesnė kaip 7 dienos ir bet kuriuo atveju jis turi būti atliekamas ne anksčiau kaip praėjus 7 dienoms (sisteminio gydymo atveju) arba 21 dienai (lokalinio gydymo atveju) po galimo eržilo donoro antimikrobinio gydymo – imant tris mėginius (tepinėlius), kurie imami bent iš:

- apyvarpės,
- šlaplės,
- šlaplės duobės.

Mėginiai, iš kurių turi būti auginami pasėliai, prieš juos išsiunčiant į laboratoriją, laikomi vežimo terpėje su aktyvinta anglimi, pavyzdžiui, Amies terpėje.

Turi būti atliktas bent vienas iš toliau nurodytų mėginių tyrimų:

- siekiant išskirti *Taylorella equigenitalis* mikroba, pasėlis bent 7 dienas auginamas mikroaerofilinėmis sąlygomis, kurios sudaromos per 24 valandas nuo mėginių paėmimo iš gyvūno donoro arba per 48 valandas, jeigu mėginiai pervežimo metu laikomi vėsiai, arba
- siekiant nustatyti *Taylorella equigenitalis* genomą, per 7 dienas nuo mėginio paėmimo iš gyvūno donoro taikomas polimerazės grandininės reakcijos arba tikralaikės polimerazės grandininės reakcijos metodas;“;

b) II skyriaus 2 punkto c punktas pakeičiamas taip:

„c) arklinių šeimos gyvūnų donorų tyrimas kontaginiam arklių metritui (*Taylorella equigenitalis*) nustatyti kaskart turi būti atliekamas (rezultatas turi būti neigiamas) iš gyvūno donoro imant bent du mėginius (tepinėlius), ir tai bet kuriuo atveju turi būti atliekama ne anksčiau kaip praėjus 7 dienoms (sisteminio gydymo atveju) arba 21 dienai (lokalinio gydymo atveju) po galimo gyvūno donoro antimikrobinio gydymo; mėginiai turi būti imami bent iš:

- kumelės donorės klitorio duobės,
- klitorio anties gleivinės.

Mėginiai a punkte nurodytu bent 30 dienų laikotarpiu imami du kartus, tarp ėmimo turi būti padaryta bent 7 dienų pertrauka, kai atliekamas i papunktyje nurodytas tyrimas, arba vieną kartą, kai atliekamas ii papunktyje nurodytas tyrimas.

i papunktyje nurodyti mėginiai prieš juos išsiunčiant į laboratoriją, laikomi vežimo terpėje su aktyvinta anglimi, pavyzdžiui, Amies terpėje.

Turi būti atliktas bent vienas iš toliau nurodytų mėginių tyrimų:

- i) siekiant išskirti *Taylorella equigenitalis* mikroba, pasėlis bent 7 dienas auginamas mikroaerofilinėmis sąlygomis, kurios sudaromos per 24 valandas nuo mėginių paėmimo iš gyvūno donoro arba per 48 valandas, jeigu mėginiai pervežimo metu laikomi vėsiai, arba
- ii) siekiant nustatyti *Taylorella equigenitalis* genomą, per 7 dienas nuo mėginio paėmimo iš gyvūno donoro taikomas polimerazės grandininės reakcijos arba tikralaikės polimerazės grandininės reakcijos metodas“;

2) 5 dalis iš dalies keičiama taip:

a) II skyrius iš dalies keičiamas taip:

i) 1 punkto a punktas pakeičiamas taip:

„a) jie bent 60 dienų iki spermos surinkimo ir jos rinkimo laikotarpiu buvo laikyti valstybėje narėje arba jos zonoje, iš kurios apie mėlynojo liežuvio viruso (1–24 serotipų) infekciją 150 km spinduliu aplink ūkį nebuvo pranešta bent 2 ankstesnius metus;“;

ii) 1 punkto b punktas pakeičiamas taip:

„b) jie bent 60 dienų iki spermos surinkimo ir jos surinkimo metu buvo laikyti teritorijoje, kurioje nėra mėlynojo liežuvio viruso (1–24 serotipų) infekcijos sezoninių užkrato pernešėjų;“;

iii) 2 punkto a punktas pakeičiamas taip:

„a) jie bent 60 dienų iki oocitų arba embrionų surinkimo ir jų rinkimo laikotarpiu buvo laikyti valstybėje narėje arba jos zonoje, iš kurios apie mėlynojo liežuvio viruso (1–24 serotipų) infekciją 150 km spinduliu aplink ūkį nebuvo pranešta bent 2 ankstesnius metus;“;

iv) 2 punkto b punktas pakeičiamas taip:

„b) jie 60 dienų iki oocitų arba embrionų surinkimo ir jų surinkimo metu buvo laikyti teritorijoje, kurioje nėra mėlynojo liežuvio viruso (1–24 serotipų) infekcijos sezoninių užkrato pernešėjų;“;

b) III skyrius iš dalies keičiamas taip:

i) pavadinimas pakeičiamas taip:

**„Galvijams, avims, ožkoms ir *Camelidae* bei *Cervidae* šeimų gyvūnams taikomi reikalavimai, susiję su epizootinės hemoraginės ligos viruso infekcija“;**

ii) 1 punkto įvadinis sakinyss pakeičiamas taip:

„Galvijai, avinai, ožiai ir *Camelidae* bei *Cervidae* šeimų gyvūnai, esantys spermos donorais, turi atitikti bent vieną iš šių sąlygų;“;

iii) 1 punkto b punktas pakeičiamas taip:

„b) jie bent 60 dienų iki spermos surinkimo ir jos surinkimo metu buvo laikyti teritorijoje, kurioje nėra epizootinės hemoraginės ligos viruso infekcijos sezoninių užkrato pernešėjų;“;

iv) 2 punkto įvadinis sakiny s pakeičiamas taip:

„Galvijų patelės, avys, ožkos ir *Camelidae* bei *Cervidae* šeimų gyvūnų patelės, esančios oocitų, naudojamų *in vitro* būdu gaminti embrionus, donorėmis ir *in vivo* būdu gaunamų embrionų donorėmis, turi atitikti bent vieną iš šių sąlygų:“;

v) 2 punkto b punktas pakeičiamas taip:

„b) jos bent 60 dienų iki oocitų arba embrionų surinkimo ir jų surinkimo metu buvo laikytos teritorijoje, kurioje nėra epizootinės hemoraginės ligos viruso infekcijos sezoninių užkrato pernešėjų;“.