

Bruxelles, 31. ožujka 2026.
(OR. en)

7825/26
ADD 1

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine
DEPREZ

Datum primitka: 27. ožujka 2026.

Za: Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije

Br. dok. Kom.: C(2026) 900 annex

Predmet: PRILOG
DELEGIRANOJ UREDBI KOMISIJE (EU) .../...
o izmjeni Delegirane uredbe (EU) 2020/686 u pogledu infekcije virusom
bolesti plavog jezika (serotipovi 1 – 24), infekcije virusom epizootske
hemoragijske bolesti i kontagioznog metritisa kobilica (*Taylorella
equigenitalis*)

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument C(2026) 900 annex.

Priloženo: C(2026) 900 annex



Bruxelles, 27.3.2026.
C(2026) 900 final

ANNEX

PRILOG

DELEGIRANOJ UREDBI KOMISIJE (EU) .../...

o izmjeni Delegirane uredbe (EU) 2020/686 u pogledu infekcije virusom bolesti plavog jezika (serotipovi 1 – 24), infekcije virusom epizootske hemoragijske bolesti i kontagioznog metritisa kobilica (*Taylorella equigenitalis*)

PRILOG

Prilog II. mijenja se kako slijedi:

1. dio 4. mijenja se kako slijedi:

(a) u poglavlju I. točka 1. podtočka (a) podpodtočka iii. zamjenjuje se sljedećim:

„iii. testu za identifikaciju uzročnika za kontagiozni metritis kobilica (*Taylorella equigenitalis*) provedenom s negativnim rezultatima u svakom slučaju na tri uzorka (brisa) uzeta od pastuha donora u dva navrata u razmaku od najmanje sedam dana, a u nijednom slučaju ranije od sedam dana (sistemska liječenje) ili 21 dana (lokalno liječenje) od mogućeg antimikrobnog liječenja pastuha donora, barem sa sljedećih područja:

- prepucija,
- uretre,
- *fossa glandis*.

Uzorci podvrgnuti kulturi stavljeni su prije otpreme u laboratorij u transportni medij s aktivnim ugljenom, kao što je transportni medij Amies.

Uzorci su podvrgnuti barem jednom od sljedećih testova:

- kulturi u mikroaerofilnim uvjetima u razdoblju od najmanje sedam dana radi izoliranja bakterije *Taylorella equigenitalis*, postavljenoj u roku od 24 sata nakon uzimanja uzoraka od životinje donora ili 48 sati ako se uzorci tijekom prijevoza drže na hladnom, ili
- PCR-u ili PCR-u u stvarnom vremenu radi otkrivanja genoma bakterije *Taylorella equigenitalis*, provedenom u razdoblju od sedam dana od trenutka uzimanja uzoraka od životinje donora;”;

(b) u poglavlju II. točka 2. podtočka (c) zamjenjuje se sljedećim:

„(c) podvrgnuti su testu za identifikaciju uzročnika za kontagiozni metritis kobilica (*Taylorella equigenitalis*) provedenom s negativnim rezultatima u svakom slučaju na najmanje dva uzorka (brisa) uzeta od životinje donora, a u nijednom slučaju ranije od sedam dana (sistemska liječenje) ili 21 dana (lokalno liječenje) od mogućeg antimikrobnog liječenja životinje donora, barem sa sljedećih područja:

- površine sluznice udubine u kojoj se nalazi dražica (*fossa clitoridis*),
- sinusâ dražice.

Uzorci su uzeti tijekom razdoblja od najmanje 30 dana iz točke (a) u dva navrata u razmaku od najmanje sedam dana u slučaju testa iz točke i. ili u jednom navratu u slučaju testa iz točke ii.

Uzorci iz točke i. stavljeni su prije otpreme u laboratorij u transportni medij s aktivnim ugljenom, kao što je transportni medij Amies.

Uzorci su podvrgnuti barem jednom od sljedećih testova:

- i. kulturi u mikroaerofilnim uvjetima u razdoblju od najmanje sedam dana radi izoliranja bakterije *Taylorella equigenitalis*, postavljenoj u roku od 24 sata nakon uzimanja uzoraka od životinje donora ili 48 sati ako se uzorci tijekom prijevoza drže na hladnom,
 - ili
 - ii. PCR-om ili PCR-om u stvarnom vremenu radi otkrivanja genoma bakterije *Taylorella equigenitalis*, provedenom u razdoblju od sedam dana od trenutka uzimanja uzoraka od životinja donora”;
2. dio 5. mijenja se kako slijedi:
 - (a) poglavlje II. mijenja se kako slijedi:
 - i. točka 1. podtočka (a) zamjenjuje se sljedećim:

„(a) držane su u razdoblju od najmanje 60 dana prije i tijekom prikupljanja sjemena u državi članici ili njezinoj zoni u kojima nije bilo prijavljenih slučajeva infekcije virusom bolesti plavog jezika (serotipovi 1 – 24) tijekom najmanje prethodne dvije godine u krugu od 150 km oko objekta;”;
 - ii. točka 1. podtočka (b) zamjenjuje se sljedećim:

„(b) držane su u razdoblju od najmanje 60 dana prije i tijekom prikupljanja sjemena na području sezonski slobodnom od vektora u odnosu na infekciju virusom bolesti plavog jezika (serotipovi 1 – 24);”;
 - iii. točka 2. podtočka (a) zamjenjuje se sljedećim:

„(a) držane su u razdoblju od najmanje 60 dana prije i tijekom prikupljanja jajnih stanica ili zametaka u državi članici ili njezinoj zoni u kojima nije bilo prijavljenih slučajeva infekcije virusom bolesti plavog jezika (serotipovi 1 – 24) tijekom najmanje prethodne dvije godine u krugu od 150 km oko objekta;”;
 - iv. točka 2. podtočka (b) zamjenjuje se sljedećim:

„(b) držane su u razdoblju od 60 dana prije i tijekom prikupljanja jajnih stanica ili zametaka na području sezonski slobodnom od vektora u odnosu na infekciju virusom bolesti plavog jezika (serotipovi 1 – 24);”;
 - (b) poglavlje III. mijenja se kako slijedi:
 - i. naslov se zamjenjuje sljedećim:

„Zahtjevi za goveda, ovce i koze i životinje iz porodica Camelidae i Cervidae u pogledu infekcije virusom epizootske hemoragijske bolesti”;
 - ii. u točki 1. uvodna rečenica zamjenjuje se sljedećim:

„Životinje vrste goveda, ovaca i koza i životinje iz porodica Camelidae i Cervidae koje su donori sjemena moraju ispunjavati najmanje jedan od sljedećih uvjeta:”;
 - iii. točka 1. podtočka (b) zamjenjuje se sljedećim:

„(b) držane su u razdoblju od najmanje 60 dana prije i tijekom prikupljanja sjemena na području sezonski slobodnom od vektora u odnosu na infekciju virusom epizootske hemoragijske bolesti;”;

iv. u točki 2. uvodna rečenica zamjenjuje se sljedećim:

„Životinje vrste goveda, ovaca i koza i životinje iz porodica Camelidae i Cervidae koje su donori jajnih stanica za *in vitro* proizvodnju zametaka i donori *in vivo* dobivenih zametaka moraju ispunjavati najmanje jedan od sljedećih uvjeta:”;

v. točka 2. podtočka (b) zamjenjuje se sljedećim:

„(b) držane su u razdoblju od najmanje 60 dana prije i tijekom prikupljanja jajnih stanica ili zametaka na području sezonski slobodnom od vektora u odnosu na infekciju virusom epizootske hemoragijske bolesti;”.