

Bruxelles, 31 martie 2026
(OR. en)

7825/26
ADD 1

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	27 martie 2026
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	C(2026) 900 annex
Subiect:	ANEXĂ la REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI de modificare a Regulamentului delegat (UE) 2020/686 în ceea ce privește infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24), infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice și infecția cu metrita contagioasă ecvină (<i>Taylorella equigenitalis</i>)

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2026) 900 annex.

Anexă: C(2026) 900 annex



COMISIA
EUROPEANĂ

Bruxelles, 27.3.2026
C(2026) 900 final

ANNEX

ANEXĂ

la

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

de modificare a Regulamentului delegat (UE) 2020/686 în ceea ce privește infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24), infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice și infecția cu metrita contagioasă ecvină (*Taylorella equigenitalis*)

ANEXĂ

Anexa II se modifică după cum urmează:

(1) Partea 4 se modifică după cum urmează:

(a) la capitolul I, punctul 1 litera (a) subpunctul (iii) se înlocuiește cu următorul text:

„(iii) un test de identificare a agentului etiologic al metritei contagioase ecvine (*Taylorella equigenitalis*), soldat cu rezultate negative în fiecare caz pe trei eșantioane (tampoane) prelevate de la armăsarul donator în urma a două prelevări distincte, la un interval de cel puțin 7 zile și în niciun caz mai devreme de 7 zile (tratament sistemic) sau de 21 de zile (tratament local) după eventualul tratament antimicrobian al armăsarului donator, cel puțin din următoarele locuri:

- teaca penisului (prepuț),
- uretră,
- fossa glandis.

Eșantioanele care fac obiectul culturii se introduc într-un mediu de transport cu cărbune activ, de exemplu un mediu Amies, înainte de a fi trimise la laborator.

Eșantioanele se supun cel puțin unuia dintre următoarele teste:

- o cultură în condiții microaerofile pentru o perioadă de cel puțin 7 zile pentru izolarea *Taylorella equigenitalis*, inițiată în termen de 24 de ore de la momentul prelevării eșantioanelor de la animalul donator, sau de 48 de ore dacă eșantioanele se păstrează la rece în timpul transportului;
- sau
- PCR sau PCR în timp real pentru detectarea genomului *Taylorella equigenitalis*, efectuate într-o perioadă de 7 zile de la momentul prelevării eșantioanelor de la animalul donator;”;

(b) în capitolul II, punctul 2 litera (c) se înlocuiește cu următorul text:

„(c) să fie supuse unui test de identificare a agentului etiologic al metritei contagioase ecvine (*Taylorella equigenitalis*), soldat cu rezultate negative în fiecare caz pe cel puțin două eșantioane (tampoane) prelevate de la animalul donator în niciun caz mai devreme de 7 zile (tratament sistemic) sau de 21 de zile (tratament local), după un eventual tratament antimicrobian al animalului donator, cel puțin din următoarele locuri:

- suprafețele mucoaselor fosei clitorisului;
- sinusurile clitorisului.

Eșantioanele trebuie să fie prelevate în timpul perioadei de cel puțin 30 de zile menționate la litera (a) de două ori la un interval de cel puțin 7 zile în cazul testului menționat la punctul (i) sau o singură dată în cazul testului menționat la punctul (ii).

Eșantioanele menționate la punctul (i) se introduc într-un mediu de transport cu cărbune activ, de exemplu un mediu Amies, înainte de a fi trimise la laborator.

Eșantioanele se supun cel puțin unuia dintre următoarele teste:

- (i) o cultură în condiții microaerofile pentru o perioadă de cel puțin 7 zile pentru izolarea *Taylorella equigenitalis*, inițiată în termen de 24 de ore de la momentul prelevării eșantioanelor de la animalul donator, sau de 48 de ore dacă eșantioanele se păstrează la rece în timpul transportului;
sau
- (ii) PCR sau PCR în timp real pentru detectarea genomului *Taylorella equigenitalis*, efectuate într-o perioadă de 7 zile de la momentul prelevării eșantioanelor de la animalul donator.”;

(2) Partea 5 se modifică după cum urmează:

(a) Capitolul II se modifică după cum urmează:

(i) punctul 1 litera (a) se înlocuiește cu următorul text:

„(a) au fost ținute timp de cel puțin 60 de zile înainte de și în cursul colectării materialului seminal într-un stat membru sau într-o zonă a acestuia unde infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) nu a fost raportată cel puțin în ultimii 2 ani pe o rază de 150 km în jurul unității;”;

(ii) punctul 1 litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

„(b) au fost ținute timp de cel puțin 60 de zile înainte de și în cursul colectării materialului seminal într-o zonă indemă sezonier de vectori în ceea ce privește infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24);”;

(iii) punctul 2 litera (a) se înlocuiește cu următorul text:

„(a) au fost ținute timp de cel puțin 60 de zile înainte de și în cursul colectării oocitelor sau embrionilor într-un stat membru sau într-o zonă a acestuia unde infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) nu a fost raportată cel puțin în ultimii 2 ani pe o rază de 150 km în jurul unității;”;

(iv) punctul 2 litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

„(b) au fost ținute timp de 60 de zile înainte de și în cursul colectării oocitelor și embrionilor într-o zonă indemă sezonier de vectori în ceea ce privește infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24);”;

(b) capitolul III se modifică după cum urmează:

(i) titlul se înlocuiește cu următorul text:

„Cerințe pentru bovine, ovine și caprine și pentru animalele din familiile camelide și cervide în ceea ce privește infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice”;

(ii) la punctul 1, teza introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„Bovinele, ovinele și caprinele și animalele din familiile camelide și cervide care sunt donatoare de material seminal trebuie să îndeplinească cel puțin una dintre următoarele condiții:”;

(iii) punctul 1 litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

„(b) au fost ținute timp de cel puțin 60 de zile înainte de și în cursul colectării materialului seminal într-o zonă indemnă sezonier de vectori în ceea ce privește infecția cu virusul cu virusul bolii hemoragice epizootice;”;

(iv) la punctul 2, teza introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„Bovinele, ovinele și caprinele și animalele din familiile camelide și cervide care sunt donatoare de oocite pentru producția *in vitro* de embrioni și de embrioni obținuți *in vivo* trebuie să îndeplinească cel puțin una dintre următoarele condiții:”;

(v) punctul 2 litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

„(b) au fost ținute timp de cel puțin 60 de zile înainte de și în cursul colectării oocitelor și embrionilor într-o zonă indemnă sezonier de vectori în ceea ce privește infecția cu virusul cu virusul bolii hemoragice epizootice;”.