



Briselē, 2026. gada 31. martā
(OR. en)

7825/26
ADD 1

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2026. gada 27. marts
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre <i>Thérèse BLANCHET</i>
K-jas dok. Nr.:	C(2026) 900 annex
Temats:	PIELIKUMS KOMISIJAS DELEĢĒTAJAI REGULAI (ES) .../..., ar ko attiecībā uz infekciozā katarālā drudža vīrusa (1.–24. serotipa) infekciju, epizootiskās hemorāģiskās slimības vīrusa infekciju un ķēvju kontagiozo metrītu (<i>Taylorella equigenitalis</i>) groza Deleģēto regulu (ES) 2020/686

Pielikumā ir pievienots dokuments C(2026) 900 annex.

Pielikumā: C(2026) 900 annex



Briselē, 27.3.2026.
C(2026) 900 final

ANNEX

PIELIKUMS

KOMISIJAS DELEĢĒTAJAI REGULAI (ES) .../...,

**ar ko attiecībā uz infekciozā katarālā drudža vīrusa (1.–24. serotipa) infekciju,
epizootiskās hemorāģiskās slimības vīrusa infekciju un ķēvju kontagiozo metrītu
(*Taylorella equigenitalis*) groza Deleģēto regulu (ES) 2020/686**

PIELIKUMS

II pielikumu groza šādi:

1) pielikuma 4. daļu groza šādi:

a) I nodaļas 1. punkta a) apakšpunkta iii) punktu aizstāj ar šādu:

“iii) ķēvju kontagiozā metrīta (*Taylorella equigenitalis*) ierosinātāja identifikācijas tests, kuru, visos gadījumos iegūstot negatīvu rezultātu, veic ar trim paraugiem (uztriepēm), kuri divos piegājienos ar vismaz septiņu dienu intervālu un nekādā gadījumā ne agrāk kā septiņas dienas (sistēmiskas ārstēšanas gadījumā) vai 21 dienu (lokālas ārstēšanas gadījumā) pēc tam, kad, iespējams, veikta donorērzeļa antimikrobiālā terapija, donorērzelim ņemti no šādām vietām:

- dzimumlocekļa apvalks (prepūcijs),
- urīnizvadkanāls,
- urīnizvadkanāla bedrīte.

Audzējamus paraugus pirms nosūtīšanas uz laboratoriju ievieto transportēšanas barotnē ar aktīvo ogli, piemēram, *Amies* barotnē.

Ar paraugiem veic vismaz vienu no šādiem testiem:

- audzēšana mikroaerofilos apstākļos vismaz septiņas dienas, lai izolētu *Taylorella equigenitalis*; audzēšanu uzsāk 24 stundu laikā pēc paraugu paņemšanas no donordzīvnieka vai – ja paraugus transportēšanas laikā uztur atvēsinātus – 48 stundu laikā pēc paraugu paņemšanas;
- vai
- PQR vai reāllaika PQR *Taylorella equigenitalis* genoma noteikšanai, ko veic 7 dienu laikā pēc paraugu ņemšanas no donordzīvnieka;”;

b) II nodaļas 2. punkta c) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“c) testē ar ķēvju kontagiozā metrīta (*Taylorella equigenitalis*) ierosinātāja identifikācijas testu, kuru, visos gadījumos iegūstot negatīvu rezultātu, izpilda vismaz ar diviem paraugiem (uztriepēm), kuri ne agrāk kā septiņas dienas (sistēmiskas ārstēšanas gadījumā) vai 21 dienu (lokālas ārstēšanas gadījumā) pēc tam, kad, iespējams, veikta donordzīvnieka antimikrobiāla terapija, ņemti no šādām donordzīvnieka ķermeņa vietām:

- klitora bedrītes gļotāda,
- klitora sinusi.

Šā punkta a) apakšpunktā minētajā 30 dienu periodā paraugus ņem divos piegājienos ar vismaz septiņu dienu intervālu i) punktā minētā testa gadījumā vai vienā piegājiēnā – ii) punktā minētā testa gadījumā.

Šā apakšpunkta i) punktā minētos paraugus pirms nosūtīšanas uz laboratoriju ievieto transportēšanas barotnē ar aktīvo ogli, piemēram, *Amies* barotnē.

Ar paraugiem veic vismaz vienu no šādiem testiem:

- i) audzēšana mikroaerofilos apstākļos vismaz septiņas dienas, lai izolētu *Taylorella equigenitalis*; audzēšanu uzsāk 24 stundu laikā pēc paraugu paņemšanas no donordzīvnieka vai – ja paraugus transportēšanas laikā uztur atvēsinātus – 48 stundu laikā pēc paraugu paņemšanas;
 - vai
 - ii) PQR vai reāllaika PQR *Taylorella equigenitalis* genoma noteikšanai, ko veic septiņu dienu laikā pēc paraugu ņemšanas no donordzīvnieka.
- 2) pielikuma 5. daļu groza šādi:
 - a) II nodaļu groza šādi:
 - i) nodaļas 1. punkta a) apakšpunktu aizstāj ar šādu:
 - “a) tie vismaz 60 dienas pirms spermas ievākšanas un tās laikā ir turēti dalībvalstī vai tās zonā, kurā vismaz iepriekšējo divu gadu laikā nav ziņots par inficēšanos ar infekciozā katarālā drudža vīrusu (1.–24. serotipu) 150 km rādiusā ap objektu;”;
 - ii) nodaļas 1. punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:
 - “b) tie vismaz 60 dienas pirms spermas ievākšanas un tās laikā ir turēti zonā, kas ir sezonāli brīva no infekciozā katarālā drudža vīrusa (1.–24. serotipa) infekcijas vektoriem;”;
 - iii) nodaļas 2. punkta a) apakšpunktu aizstāj ar šādu:
 - “a) tie vismaz 60 dienas pirms oocītu vai embriju ievākšanas un tās laikā ir turēti dalībvalstī vai tās zonā, kurā vismaz iepriekšējo divu gadu laikā nav ziņots par inficēšanos ar infekciozā katarālā drudža vīrusu (1.–24. serotipu) 150 km rādiusā ap objektu;”;
 - iv) nodaļas 2. punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:
 - “b) tie vismaz 60 dienas pirms oocītu vai embriju ievākšanas un tās laikā ir turēti zonā, kas ir sezonāli brīva no infekciozā katarālā drudža vīrusa (1. līdz 24. serotipa) infekcijas vektoriem;”;
 - b) III nodaļu groza šādi:
 - i) virsrakstu aizstāj ar šādu:

Prasības attiecībā uz liellopiem, aitām un kazām, kā arī *Camelidae* un *Cervidae* dzimtas dzīvniekiem saistībā ar epizootiskās hemorāģiskās slimības vīrusa infekciju”;
 - ii) nodaļas 1. punkta ievadfrāzi aizstāj ar šādu:

“Spermas donoriem liellopiem, aitām un kazām, *Camelidae* un *Cervidae* dzimtas dzīvniekiem jāatbilst vismaz vienam no šādiem nosacījumiem:”;
 - iii) nodaļas 1. punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:
 - “b) tie vismaz 60 dienas pirms spermas ievākšanas un tās laikā ir turēti zonā, kas ir sezonāli brīva no epizootiskās hemorāģiskās slimības vīrusa infekcijas vektoriem;”;
 - iv) nodaļas 2. punkta ievadfrāzi aizstāj ar šādu:

“Tādiem liellopiem, aitām, kazām, *Camelidae* un *Cervidae* dzimtas dzīvniekiem, kuri ir oocītu donori embriju *in vitro* radīšanai un *in vivo* iegūtu embriju donori, ir jāatbilst vismaz vienam no šādiem nosacījumiem:”;

v) nodaļas 2. punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“b) tie vismaz 60 dienas pirms oocītu vai embriju ievākšanas un tās laikā ir turēti zonā, kas ir sezonāli brīva no epizootiskās hemorāģiskās slimības vīrusa infekcijas vektoriem;”.