

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2017/140**av den 26 januari 2017****om utseende av EU:s referenslaboratorium för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor), om fastställande av ytterligare ansvarsområden och uppgifter för detta laboratorium samt om ändring av bilaga VII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd ⁽¹⁾, särskilt artikel 32.5 och 32.6, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EG) nr 882/2004 fastställs de allmänna uppgifterna för, skyldigheterna för och kraven på Europeiska unionens referenslaboratorier för foder och livsmedel samt för djurhälsa. EU:s referenslaboratorier för djurhälsa och levande djur förtecknas i avsnitt II i bilaga VII till den förordningen.
- (2) Det finns ännu inget referenslaboratorium inom EU för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor). EU:s referenslaboratorier bör omfatta de områden av foder- och livsmedelslagstiftningen och djurhälsa där det finns behov av exakta analys- och diagnosresultat. Utbrotten av sjukdomar som orsakas av capripoxvirus kräver exakta analys- och diagnosresultat.
- (3) Den 30 juni 2016 inledde kommissionen ett urvalsförfarande för urval och utseende av ett EU-referenslaboratorium för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor). Det utvalda laboratoriet, Veterinary and Agrochemical Research Centre – CODA-CERVA, bör utses till EU:s referenslaboratorium för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor).
- (4) Utöver de allmänna uppgifter och skyldigheter som fastställs i artikel 32.2 i förordning (EG) nr 882/2004 bör det utvalda laboratoriet åläggas vissa särskilda uppgifter och ansvarsområden.
- (5) Avsnitt II i bilaga VII till förordning (EG) nr 882/2004 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Veterinary and Agrochemical Research Centre – CODA-CERVA, Bryssel, Belgien utses härmed till EU:s referenslaboratorium för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor).

Laboratoriets ytterligare ansvarsområden och uppgifter fastställs i bilagan.

⁽¹⁾ EUT L 165, 30.4.2004, s. 1.

Artikel 2

I avsnitt II i bilaga VII till förordning (EG) nr 882/2004 ska följande punkt läggas till som punkt 19:

"19. EU:s referenslaboratorium för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor)

Veterinary and Agrochemical Research Centre – CODA-CERVA

Operational Directorate Viral Diseases

Unit Vesicular and Exotic Diseases

Groeselenberg 99

1180 Bryssel

Belgien"

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 26 januari 2017.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNKER

Ordförande

BILAGA

Ansvarsområden och uppgifter för EU:s referenslaboratorium för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor)

Utöver de allmänna uppgifter och skyldigheter som EU:s referenslaboratorier inom djurhälsosektorn har enligt artikel 32.2 i förordning (EG) nr 882/2004 ska EU:s referenslaboratorium för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor) även ha följande ansvarsområden och uppgifter:

1. Att säkerställa kontakter mellan medlemsstaternas nationella laboratorier och att tillhandahålla bästa möjliga metoder för diagnostisering av sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor) i djurbesättningar, särskilt genom följande:
 - a) Utföra karakterisering av genom och fylogenetisk analys (släktskap med andra stammar av samma virus) samt lagra stammar av capripoxvirus för att underlätta diagnostisering i unionen och, när det är relevant och nödvändigt, till exempel för epidemiologisk uppföljning eller kontroll av diagnostik.
 - b) Bygga upp och underhålla en aktuell samling av stammar och isolat av capripoxvirus och specifika serum samt av andra reagenser som krävs för diagnostisering av sjukdomarna, när eller om sådana finns tillgängliga.
 - c) Harmonisera diagnostik och säkerställa hög testningskvalitet inom unionen genom att anordna regelbundna provningsjämförelser och externa kvalitetskontroller av diagnostiseringen av dessa sjukdomar på unionsnivå samt genom regelbunden överföring av resultaten av dessa jämförelser till kommissionen, medlemsstaterna och de nationella laboratorier som utsetts för diagnostisering av dessa sjukdomar.
 - d) Upprätthålla expertis om dessa sjukdomar så att man snabbt kan ställa differentialdiagnoser, särskilt i förhållande till andra relevanta virussjukdomar.
 - e) Genomföra forskningsstudier i syfte att utveckla bättre metoder för sjukdomsbekämpning i samarbete med de nationella laboratorier som utsetts för diagnostisering av dessa sjukdomar, såsom avtalat med kommissionen.
 - f) Ge råd åt kommissionen om de vetenskapliga aspekterna på capripoxvirus och i synnerhet om urvalet och användningen av stammar av vaccin mot capripoxvirus.
2. Att stödja funktionen hos de nationella laboratorier i medlemsstaterna som har utsetts för diagnostisering av sjukdomar som orsakas av capripoxvirus (lumpy skin disease och får- och getkoppor), särskilt genom följande:
 - a) Lagra och förse dessa laboratorier med standardserum och andra referensreagens, såsom virus, inaktiverade antigener eller cellinjer, i syfte att standardisera de diagnostiska tester och reagens som används i de enskilda medlemsstaterna i de fall där det krävs identifiering av agens och/eller användning av serologiska tester.
 - b) Ge aktivt stöd när det gäller att diagnostisera sjukdomarna i samband med misstanke och bekräftelse av utbrott i medlemsstaterna genom att ta emot isolat av capripoxvirus för bekräftande diagnos och viruskarakterisering och genom att bidra till epidemiologiska undersökningar och studier. Utan dröjsmål meddela resultaten av denna verksamhet till kommissionen, medlemsstaterna och de nationella laboratorier som utsetts för diagnostisering av de berörda sjukdomarna.
3. Tillhandahålla information och genomföra vidareutbildning, särskilt genom följande:
 - a) Underlätta tillhandahållande av vidareutbildning, repetitionskurser och seminarier för de nationella laboratorier som utsetts för diagnostisering av sjukdomar som orsakas av capripoxvirus och för experter inom laboratorie-diagnostik i syfte att harmonisera diagnostikmetoderna för dessa sjukdomar inom unionen.
 - b) Delta i internationella forum, särskilt om standardisering av analysmetoder för dessa sjukdomar och tillämpningen av dem.
 - c) Samarbeta med de relevanta behöriga laboratorierna i länder utanför EU där dessa sjukdomar förekommer i fråga om diagnostikmetoder för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus.

- d) Vid det årliga mötet för de nationella laboratorier som utsetts för diagnostisering av sjukdomar som orsakas av capripoxvirus se över de relevanta kraven för testning i OIE:s (Världsorganisationen för djurhälsa) *Terrestrial Animal Health Code* och *Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals*.
 - e) Bistå kommissionen vid översynen av OIE:s rekommendationer i *Terrestrial Animal Health Code* och *Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals*.
 - f) Följa utvecklingen i fråga om epidemiologin för sjukdomar som orsakas av capripoxvirus.
-