

64 LUKU

ELÄINTERVEYSTODISTUKSEN MALLI HEVOSELÄINTEN MUNASOLUJEN JA ALKIOIDEN VARASTOJEN LÄHETYSTEN UNIONIIN TULOJA VARTEN, KUN MUNASOLUT JA ALKIOT ON KERÄTTY TAI TUOTETTU, KÄSITELTY JA VARASTOITU 30. SYYSKÜUTA 2014 JÄLKEEN JA ENNEN 21. HUHTIKUUTA 2021 DIREKTIIVIN 92/65/ETY MUKAISESTI JA NE LÄHETTÄÄ KYSEISET MUNASOLUT TAI ALKIOT KERÄNNYNTÄI TUOTTANUT ALKIONSIIRTORYHMÄ TAI ALKIONTUOTANTORYHMÄ 20. HUHTIKUUTA 2021 JÄLKEEN (MALLI 'EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY')

MAA		Eläin terveystodistus EU:hun tuloa varten		
Osa I: Lähetyksen kuvaus	I.1 Lähettäjä/Viejä Nimi Osoite Maa ISO-maakoodi	I.2 Todistuksen viitenumero	I.2a IMSOC-viite	
		I.3 Toimivaltainen keskusviranomainen	QR-KOODI	
		I.4 Toimivaltainen paikallishallintoviranomainen		
	I.5 Vastaanottaja/Tuoja Nimi Osoite Maa ISO-maakoodi	I.6 Lähetyksestä vastaava toimija Nimi Osoite Maa ISO-maakoodi		
	I.7 Alkuperämaa ISO-maakoodi	I.9 Määränpäämaa ISO-maakoodi		
	I.8 Alkuperäalue Koodi	I.10 Määränpääalue Koodi		
	I.11 Lähetyspaikka Nimi Rekisteri-/hyväksyntänumero Osoite Maa ISO-maakoodi	I.12 Määräpaikka Nimi Rekisteri-/hyväksyntänumero Osoite Maa ISO-maakoodi		
	I.13 Lastauspaikka	I.14 Lähtöpäivä ja -aika		
	I.15 Kuljetusvälineet <input type="checkbox"/> Ilma-alus <input type="checkbox"/> Alus <input type="checkbox"/> Junavaunu <input type="checkbox"/> Maantieajoneuvo Tunnistetiedot	I.16 Saapumisrajarakastusasema I.17		
	I.18 Kuljetusolosuhteet <input type="checkbox"/> Huoneenlämpö <input type="checkbox"/> Jäähdytetty <input type="checkbox"/> Jäädetyt			
I.19 Kuljetuspäällyksen numero / sinetin numero Kuljetuspäällyksen nro Sinetin nro				
I.20 Tavaraalle annettu todistus seuraavaan tarkoitukseen <input type="checkbox"/> Sukusolut ja alkiot				
I.21 <input type="checkbox"/> Kauttakulkua varten Kolmas maa ISO-maakoodi	I.22 <input type="checkbox"/> Sisämarkkinoille I.23			

I.24 Pakkausten kokonaislukumäärä			I.25 Kokonaismäärä		I.26
I.27 Lähetyksen kuvaus					
CN-koodi	Laji	Alalaji/Luokka		Tunnistenumero	Määrä
Tyyppi		Laitoksen/pitopaikan/keskuksen hyväksyntä- tai rekisterinumero	Tunnistusmerkki	Keräys-/tuotantopäivä	Testi

MAA

Todistusmalli EQ UI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY

II. Terveyttä koskevatt tiedot		II.a	Todistuksen viitenumero	II.b	IMSO C-viite	
		Allekirjoittanut viejämään ⁽¹⁾ virkaeläinlääkäri (viejämaan nimi)		todistaa seuraavaa:		
Osa II: Todistus	II.1	Osassa I kuvatut munasolut ⁽²⁾ /alkiot ⁽²⁾				
	II.1.2	on kerännyt ⁽²⁾ /tuottanut ⁽²⁾ kohdassa I.11 kuvattu ryhmä ⁽³⁾ , joka on hyväksytty ja jota valvotaan direktiivin 92/65/ETY ⁽⁴⁾ liitteessä D olevan I luvun III jakson mukaisesti ja jonka virkaeläinlääkäri tarkastaa vähintään kerran kalenterivuodessa;				
	II.1.3	on kerätty ⁽²⁾ /tuotettu ⁽²⁾ , käsitelty ja varastoitu direktiivin 92/65/ETY liitteessä D olevan III luvun II jakson vaatimusten mukaisesti;				
	II.1.4	on kerätty paikassa, joka on eristetty aseman tai tilan muista tiloista, on hyväkuntoinen sekä puhdistettu ja desinfioitu ennen keräystä;				
	II.1.5	on tutkittu, käsitelty ja pakattu laboratoriotiloissa, jotka eivät sijaitse kohdan II.1.6 mukaisella kielto- tai karanteenitoimenpiteiden alaisella alueella, paikassa, joka on eristetty luovuttajaeläinten kanssa kosketuksiin joutuneiden välineiden ja materiaalien varastointipaikasta ja alueesta, jolla luovuttajaeläimiä käsitellään;				
	II.1.6	ovat peräisin luovuttajatarhoista,				
		II.1.6.1	jotka ovat olleet kolmen kuukauden ajan (tai saapumisestaan lähtien, jos ne on tuotu suoraan jostakin unionin jäsenvaltiosta kyseisen kolmen kuukauden jakson aikana) yhtäjaksoisesti viejämaassa tai, direktiivin 2009/156/EY ⁽⁵⁾ 13 artiklan mukaisen alueajan kyseessä ollessa, siinä viejämaan alueen osassa, jota/joka kyseisen jakson aikana			
			– ei pidetä direktiivin 2009/156/EY 5 artiklan 2 kohdan a ja b alakohdan mukaisena afrikkalaisen hevusruton tartunta-alueena;			
			– on ollut vapaa venezuelalaisesta hevosen enkefalomyeliitistä vähintään kahden vuoden ajan;			
			– on ollut vapaa räkätaudista ja astumataudista vähintään kuuden kuukauden ajan;			
	⁽²⁾ joko	[II.1.6.2	jotka ovat peräisin viejämaasta, joka on ollut vapaa <i>vesicular stomatitis</i> -taudista (VS) keräyspäivää edeltäneiden vähintään kuuden kuukauden ajan;]			
	⁽²⁾ tai	[II.1.6.2	joille on tehty virusneutralisaatiotesti <i>vesicular stomatitis</i> -taudin (VS) varalta negatiivisin tuloksin seerumilaimennoksella 1:32 tai VS ELISA -testi negatiivisin tuloksin maaeläinten diagnostisia testejä ja rokotteita käsittelevän OIE:n käsikirjan asiaa koskevan luvun mukaisesti verinäytteestä, joka on otettu ⁽⁶⁾ munasolujen ⁽²⁾ /alkioiden ⁽²⁾ keräystä edeltäneiden 30 päivän kuluessa;]			
	⁽²⁾ joko	[II.1.6.3	jotka ovat keräystä edeltäneiden 30 päivän aikana olleet eläinlääkinnällisessä valvonnassa olevalla tilalla, joka on munasolujen ⁽²⁾ /alkioiden ⁽²⁾ keräyspäivän ja niiden lähetyspäivän välisenä aikana täyttänyt direktiivin 2009/156/EY 4 artiklan 5 kohdassa vahvistetut tiloja koskevat edellytykset, ja erityisesti;]			
	⁽²⁾ tai	[II.1.6.3	jotka on jäädytettyjen munasolujen ⁽²⁾ /alkioiden ⁽²⁾ ollessa kyseessä pidetty keräystä edeltäneiden 30 päivän ajan eläinlääkinnällisessä valvonnassa olevilla tiloilla, jotka ovat täyttäneet munasolujen ⁽²⁾ /alkioiden ⁽²⁾ keräyspäivästä lähtien hyväksytyissä tiloissa tapahtuneen 30 päivän pakollisen varastointijakson päättymiseen asti direktiivin 2009/156/EY 4 artiklan 5 kohdassa vahvistetut tiloja koskevat edellytykset ja erityisesti;]			

MAA

Todistusmalli EQ UI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY

	<p>⁽²⁾joko [II.1.6.3.1 jäljempänä mainitun taudin tapauksen seurauksena tilan kaikkia taudille alttiiseen lajiin kuuluvia eläimiä ei ole teurastettu tai lopetettu, ja tila on ollut vapaa</p> <ul style="list-style-type: none"> – kaikäntyyppisistä hevosen enkefalomyeliiteista vähintään kuuden kuukauden ajan siitä päivästä lähtien, jona kyseistä tautia sairastaneet hevoseläimet on teurastettu; – hevosen näivetystaudista vähintään sen ajan, joka tarvitaan negatiivisen tuloksen saamiseksi agargeeli-immunodiffuusiotestistä (AGID eli Coggins-testi), joka on tehty näytteistä, jotka on otettu tartunnan saaneiden eläinten teurastuksen jälkeen kahdesti kolmen kuukauden välein kustakin jäljellä olevasta hevoseläimestä; – <i>vesicular stomatitis</i> -taudista (VS) vähintään kuuden kuukauden ajan viimeksi todetusta tapauksesta lähtien; – raivotautiviruksen aiheuttamista tartunnoista vähintään yhden kuukauden ajan viimeksi todetusta tapauksesta lähtien; – pematutosta vähintään 15 päivän ajan viimeksi todetusta tapauksesta lähtien;] <p>⁽²⁾tai [II.1.6.3.1 jäljempänä mainitun taudin tapauksen seurauksena kaikki taudille alttiiseen lajiin kuuluneet tilalla olleet eläimet on teurastettu tai lopetettu ja tilat desinfioitu, ja tila on ollut vapaa kaikäntyyppisistä hevosen enkefalomyeliiteista, hevosen näivetystaudista, <i>vesicular stomatitis</i> -taudista ja raivotautiviruksen aiheuttamista tartunnoista vähintään 30 päivää ja pematutosta vähintään 15 päivää siitä päivästä, jona tilojen desinfiointi on saatettu eläinten hävittämisen jälkeen tyydyttävällä tavalla päätökseen;]</p> <p>II.1.6.4 jotka on munasolujen⁽²⁾/alkioiden⁽²⁾ keräystä edeltäneiden 30 päivän ajan pidetty tiloilla, joilla yhdessäkään hevoseläimessä ei ole ilmennyt hevosen tarttuvan kohtutulehduksen kliinisiä merkkejä vähintään 60 päivään;</p> <p>II.1.6.5 joita ei ole käytetty luonnolliseen siitokseen munasolujen⁽²⁾/alkioiden⁽²⁾ keräystä edeltäneiden vähintään 30 päivän aikana eikä kohdissa II.1.6.6.1 ja II.1.6.6.2 tarkoitettujen ensimmäisten näytteiden ottopäivän ja munasolujen⁽²⁾/alkioiden⁽²⁾ keräyspäivän välisenä aikana;</p> <p>II.1.6.6 joille on tehty seuraavat testit, jotka täyttävät vähintään maaeläinten diagnostisia testejä ja rokotteita käsittelevän OIE:n käsikirjan asiaa koskevissa luvuissa olevat vaatimukset, toimivaltaisen viranomaisen tunnustamassa laboratoriossa, jonka asetuksen (EY) N:o 882/2004⁽⁷⁾ 12 artiklan säännöksiä vastaavaan akkreditointiin jäljempänä tarkoitettut testit sisältyvät:</p> <p>⁽⁸⁾[II.1.6.6.1 hevosen näivetystaudin (EIA) varalta agargeeli-immunodiffuusiotesti (AGID eli Coggins-testi) tai entsyymivälitteinen immunosorbenttimääritys (ELISA-testi) negatiivisin tuloksin verinäytteestä, joka on otettu⁽⁶⁾ eli aikaisintaan 14 päivää kohdassa II.1.6.5 tarkoitettujen ajanjakson alkamis päivästä, ja testi on viimeksi tehty verinäytteestä, joka on otettu⁽⁶⁾ eli enintään 90 päivää ennen unioniin tuotavaksi tarkoitettujen munasolujen⁽²⁾/alkioiden⁽²⁾ keräyspäivää;]</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MAA

Todistusmalli EQ UI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY

	<p>II.1.6.6.2 taudinaiheuttajan tunnistustesti hevosen tarttuvan kohtutulehduksen varalta negatiivisin tuloksin vähintään kahdesta näytteestä (tupponäytteet), jotka on otettu luovuttajattammasta ainakin klitoriksen (fossa ja sinus) limakalvoilta kohdassa II.1.6.5 tarkoitettuna ajanjaksona</p> <p>⁽²⁾joko [II.1.6.6.2.1 kahdella eri kerralla vähintään seitsemän päivän välein⁽⁶⁾ ja⁽⁶⁾, kun kyseessä on viljely mikroaerofilisissä olosuhteissa vähintään seitsemän päivän ajan <i>Taylorella equigenitalis</i> -taudinaiheuttajan eristämiseksi; viljely on käynnistetty 24 tunnin kuluessa näytteiden ottamisesta luovuttajaeläimestä tai 48 tunnin kuluessa, jos näytteitä on säilytetty viileässä kuljetuksen aikana;]</p> <p>⁽²⁾ja/tai [II.1.6.6.2.2 yhdellä kerralla⁽⁶⁾, kun kyseessä on polymeraasiketjureaktio (PCR) tai reaaliaikainen PCR <i>Taylorella equigenitalis</i> -taudinaiheuttajan genomien havaitsemiseksi; testi on tehty 48 tunnin kuluessa näytteiden ottamisesta luovuttajaeläimestä.]</p> <p>Kohdissa II.1.6.6.2.1 ja II.1.6.6.2.2 tarkoitettuja näytteitä ei missään tapauksessa ole otettu aiemmin kuin seitsemän päivän (systeeminen hoito) tai 21 päivän (paikallinen hoito) kuluttua luovuttajaorin mikrobilääkehoidon jälkeen, ja näytteet on sijoitettu kuljetuseläinaineseen, jossa on aktiivihiltä, kuten Amies-alustalle, ennen lähettämistä laboratorioon.</p> <p>II.1.6.7 jotka parhaan tietoni mukaan ja siltä osin kuin olen voinut todeta eivät ole olleet kosketuksissa tarttuvaa tautia sairastaviin hevoseläimiin keräystä välittömästi edeltäneiden 15 päivän aikana;</p> <p>II.1.6.8 joissa ei munasolujen⁽²⁾/alkioiden⁽²⁾ keräyspäivänä ilmennyt mitään kliinistä merkkiä mistään tarttuvasta taudista;</p> <p>II.1.7 on kerätty⁽²⁾/tuotettu⁽²⁾ sen päivän jälkeen, jona viejämään toimivaltainen viranomainen on hyväksynyt kohdassa I.11 kuvatun alkionsiirtoryhmän⁽²⁾/alkiontuotantoryhmän⁽²⁾;</p> <p>II.1.8 on käsitelty ja varastoitu hyväksytyissä olosuhteissa vähintään 30 päivää välittömästi keräämisen⁽²⁾/tuotannon⁽²⁾ jälkeen ja kuljetettu olosuhteissa, jotka täyttävät direktiivin 92/65/ETY liitteessä D olevan III luvun II jakson edellytykset.</p> <p>II.2 Osassa I kuvatut alkiot on tuotettu keinosiemennyksellä⁽¹⁾ / <i>in vitro</i> -hedelmöityksellä⁽²⁾ käyttäen siemennestettä, joka täyttää direktiivin 92/65/ETY vaatimukset ja on peräisin siemennesteen keräysasemilta, jotka on hyväksytty direktiivin 92/65/ETY⁽⁹⁾ 11 artiklan 2 kohdan tai 17 artiklan 3 kohdan b alakohdan mukaisesti ja jotka sijaitsevat unionin jäsenvaltiossa tai komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/659 liitteessä I olevassa sarakkeessa 2 ja 4 luetelluissa kolmansissa maissa tai kolmansien maiden alueen osissa, joista on komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/659 4 artiklan mukaisesti sallittua tuoda rekisteröidyistä hevosista, rekisteröidyistä hevoseläimistä tai jalostukseen ja tuotantoon tarkoitetuista hevoseläimistä kerättyä siemennestettä, josta on maininta kyseisen asetuksen liitteessä I olevassa sarakkeessa 11, 12 ja 13⁽¹⁰⁾⁽¹¹⁾.</p> <p>⁽¹²⁾[II.3 Osassa I kuvattujen alkoiden <i>in vitro</i> -tuotannossa käytetyt munasolut täyttävät direktiivin 92/65/ETY liitteen D vaatimukset ja erityisesti tämän todistuksen kohtien II.1.1–II.1.8 vaatimukset.]</p> <p>Huomautukset</p> <p>Tämä todistus on tarkoitettu hevoseläinten munasolujen ja alkoiden unioniin tuloa varten, myös silloin, kun unioni ei ole kyseisten munasolujen ja alkoiden lopullinen määräraikka.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MAA

Todistusmalli EQ UI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY

Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan eroamista Euroopan unionista ja Euroopan atomienergiayhteisöstä koskevan sopimuksen ja erityisesti Irlantia/Pohjois-Irlantia koskevan pöytäkirjan 5 artiklan 4 kohdan, luettuna yhdessä kyseisen pöytäkirjan liitteen 2 kanssa, mukaisesti tässä todistuksessa olevat viittaukset Euroopan unioniin käsittävät myös Yhdistyneen kuningaskunnan Pohjois-Irlannin osalta.

Tämä eläinterveystodistus on täytettävä komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/2235 liitteessä I olevassa 4 luvussa säädettyjen todistusten täyttämistä koskevien huomautusten mukaisesti.

Osa I:

Kohta I.11: Lähetyspaikan on vastattava sitä alkionsiirtoryhmää tai alkiontuotantoryhmää, joka on kerännyt/tuottanut, käsitellyt, varastoinut ja hyväksynyt munasolut/alkiot direktiivin 92/65/ETY 17 artiklan 3 kohdan b alakohdan mukaisesti ja joka mainitaan komission verkkosivustolla osoitteessa: http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm.

Kohta I.19: Kuljetuspäällyksen tunnistetiedot ja sinetin numero on ilmoitettava.

Kohta I.24: Pakkausten kokonaislukumäärän on vastattava kuljetuspäällysten lukumäärää.

Kohta I.27: ”*Tyyppi*”: Täsmennetään, onko kyse *in vivo* -tuotetuista alkioista, *in vivo* -tuotetuista munasoluista, *in vitro* -tuotetuista alkioista vai mikromanipuloiduista alkioista.

”*Tunnistenumero*”: Luovuttajan on vastattava eläimen virallisia tunnistetietoja.

”*Keräys-/tuotantopäivä*”: Keräyspäivä on ilmoitettava seuraavassa muodossa: pp/kk/vvvv.

Osa II:

(1) Ainoastaan komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteessä XII olevassa 1 sarakkeessa luetellut kolmannet maat tai kolmansien maiden alueen osat, joista myös muiden kuin teurastettavaksi tarkoitettujen hevoseläinten tulo unioniin on sallittua, kuten kyseisessä liitteessä olevasta 3 sarakkeesta ilmenee.

(2) Tarpeeton poistetaan.

(3) Ainoastaan sellaiset alkionsiirtoryhmät ja alkiontuotantoryhmät, jotka mainitaan direktiivin 92/65/ETY 17 artiklan 3 kohdan b alakohdan mukaisesti komission verkkosivustolla osoitteessa: https://ec.europa.eu/food/animals/semenequine_en.

(4) Neuvoston direktiivi 92/65/ETY, annettu 13 päivänä heinäkuuta 1992, eläinten terveyttä koskevista vaatimuksista eläinten, siemennesteen, munasolujen ja alkoiden yhteisön sisäisessä kaupassa ja yhteisöön tuonnissa siltä osin, kuin niitä eivät koske direktiivin 90/425/ETY liitteessä A olevassa I jaksossa mainittujen erityisten yhteisön säädösten eläinten terveyttä koskevat vaatimukset (EYVL L 268, 14.9.1992, s. 54).

(5) Neuvoston direktiivi 2009/156/EY, annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, eläinten terveyttä koskevista vaatimuksista elävien hevoseläinten liikkuvuuden ja kolmansista maista tapahtuvan tuonnin osalta (EUVL L 192, 23.7.2010, s. 1).

(6) Lisätään päivämäärä (noudatettava huomautusten osassa II olevia ohjeita).

(7) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EY) N:o 882/2004, annettu 29 päivänä huhtikuuta 2004, rehujen elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritettua virallista valvonnasta (EUVL L 165, 30.4.2004, s. 1).

(8) Agargeeli-immunodiffuusiotestiä (AGID eli Coggins-testi) tai ELISA-testiä hevosen näivetystaudin toteamiseksi ei vaadita, jos luovuttajana oleva hevoseläin on ollut Islannissa yhtäjaksoisesti syntymästään lähtien, edellyttäen, että Islanti on pysynyt virallisesti vapaana hevosen näivetystaudista eikä Islannin alueelle ole tuotu hevoseläimiä eikä niiden siemennestettä, munasoluja tai alkioita Islannin ulkopuolelta munasolujen ja alkoiden keräysjaksoa ennen eikä sen aikana ja että siemennestettä on käytetty hedelmöityksessä.

(9) Ainoastaan siemennesteen keräysasemat, jotka komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteen XII luettelossa mainitun kolmannen maan, alueen tai jommankumman vyöhykkeen toimivaltainen viranomainen tai jäsenvaltion toimivaltainen viranomainen on hyväksynyt hevoseläinten siemennesteen osalta.

(10) Hevoseläinten siemennesteen tuonti on sallittua kolmansista maista, jotka luetellaan komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/659 liitteessä I olevassa sarakkeessa 2, edellyttäen, että siemenneste on kerätty kyseisen liitteen sarakkeessa 4 mainitussa kolmannen maan alueen osassa kyseisen liitteen sarakkeessa 11, 12 tai 13 tarkoitettuun hevoseläinten luokkaan kuuluvalla luovuttajaoirilla.

(11) Ei sovelleta munasoluihin.

(12) Poistetaan, jos yhtäkään lähetyksen alkioista ei ole tuotettu munasolujen *in vitro* -hedelmöityksellä.

MAA

Todistusmalli EQ UI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY

Virkaeläinlääkäri

Nimi (suuraakkosin)

Päiväys

Virka-asema ja -nimike

Leima

Allekirjoitus