

## II

(Nelegislativní akty)

## ROZHODNUTÍ

## PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2015/261

ze dne 6. února 2015,

**kterým se mění rozhodnutí 2010/470/EU a 2010/471/EU, pokud jde o požadavky na veterinární osvědčení pro obchod se spermatem, vajíčky a embryi koňovitých uvnitř Unie a jejich dovoz do Unie**

(oznámeno pod číslem C(2015) 548)

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Rady 92/65/EHS ze dne 13. července 1992 o veterinárních předpisech pro obchod se zvířaty, spermatem, vajíčky a embryi uvnitř Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní veterinární předpisy Společenství uvedené v příloze A oddíle I směrnice 90/425/EHS<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 11 odst. 2 čtvrtou odrážku, čl. 11 odst. 3 třetí odrážku, čl. 17 odst. 2 písm. b) a čl. 18 odst. 1 první odrážku uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice 92/65/EHS stanoví veterinární požadavky pro obchod se spermatem, vajíčky a embryi uvnitř Unie a jejich dovoz do Unie, pokud se na ně nevztahují veterinární požadavky stanovené ve zvláštních předpisech Unie. Patří sem požadavky pro obchod se spermatem, vajíčky a embryi koňovitých (dále jen „zboží“) uvnitř Unie a jejich dovoz do Unie. Kromě toho stanoví vzorová veterinární osvědčení pro obchod s tímto zbožím uvnitř Unie a jeho dovoz do Unie.
- (2) Příloha D směrnice 92/65/EHS stanoví určité požadavky na zboží, jež jsou uvedeny ve vzorových veterinárních osvědčeních pro obchod s tímto zbožím uvnitř Unie a jeho dovoz do Unie.
- (3) Rozhodnutí Komise 2010/470/EU<sup>(2)</sup> stanovilo vzorová veterinární osvědčení pro obchod uvnitř Unie mimo jiné se spermatem, vajíčky a embryi koňovitých.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 268, 14.9.1992, s. 54.

<sup>(2)</sup> Rozhodnutí Komise 2010/470/EU ze dne 26. srpna 2010, kterým se stanoví vzorová veterinární osvědčení pro obchod uvnitř Unie se spermatem, vajíčky a embryi koňovitých, ovcí a koz a vajíčky a embryi prasat (Úř. věst. L 228, 31.8.2010, s. 15).

- (4) Rozhodnutí Komise 2010/471/EU <sup>(1)</sup> stanovilo podmínky pro dovoz spermatu, vajíček a embryí koňovitých do Unie, pokud jde o seznamy inseminačních stanic a středisek pro skladování spermatu a seznamy týmů pro odběr a produkci embryí a pokud jde o požadavky na veterinární osvědčení.
- (5) V návaznosti na přijetí prováděcího nařízení Komise (EU) č. 846/2014 <sup>(2)</sup> měnícího přílohu D směrnice 92/65/ES, jež zavedlo nová pravidla týkající se dozoru nad středisky pro odběr spermatu a stanovilo podmínky pro koňovité, kteří jsou dárci spermatu, vajíček a embryí, doplňkové k podmínkám stanoveným ve směrnici Rady 2009/156/ES <sup>(3)</sup>, je nezbytné stanovit nová vzorová veterinární osvědčení pro obchod uvnitř Unie s tímto zbožím a jeho dovoz do Unie. Nařízení (EU) č. 846/2014 je použitelné od 1. října 2014.
- (6) V zájmu jednotnosti právních předpisů Unie by proto měla být změněna vzorová veterinární osvědčení stanovená v rozhodnutích 2010/470/EU a 2010/471/EU. Zboží odebrané a odeslané po datu použitelnosti nařízení (EU) č. 846/2014 a tohoto rozhodnutí by mělo být doprovázeno novými vzorovými veterinárními osvědčeními, jež jsou stanovena v tomto rozhodnutí.
- (7) Vzhledem k tomu, že se jedná o zboží s dlouhou skladovatelností, je nutné zachovat vzorová veterinární osvědčení pro zásoby zboží, jež bylo odebráno, ošetřeno a skladováno v souladu se směrnicí 92/65/ES před datem použitelnosti změn zavedených nařízením Komise (EU) č. 846/2014 a nařízením (EU) č. 176/2010 <sup>(4)</sup>.
- (8) Kromě toho by bod I.11. „Místo původu“ v části I vzorových veterinárních osvědčení stanovených v rozhodnutí 2010/471/EU měl být změněn tak, aby bylo možné uvést jediné středisko pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází, nebo jediné středisko pro skladování spermatu, odkud je sperma odesíláno, nebo jediný schválený tým pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí, a aby se dosáhlo souladu se vzorovými veterinárními osvědčeními stanovenými v rozhodnutí 2010/470/EU.
- (9) V zájmu zohlednění mezinárodních norem pro testování zdraví zvířat podle Příručky norem pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata <sup>(5)</sup> by dále měly být změněny veterinární podmínky ve vztahu k vezikulární stomatitidě ve vzorových veterinárních osvědčeních pro dovoz spermatu koňovitých do Unie stanovených jako vzor 1 v příloze I části 2 oddílu A rozhodnutí 2010/471/EU a ve vzorových veterinárních osvědčeních pro dovoz vajíček a embryí koňovitých do Unie stanovených jako vzor 1 v příloze II části 2 oddílu A rozhodnutí 2010/471/EU.
- (10) V zájmu dalšího snižování administrativní zátěže je vhodné vypustit z bodu I.31 části I vzorových veterinárních osvědčení stanovených v rozhodnutí 2010/470/EU a z bodu I.28 části I vzorových veterinárních osvědčení stanovených v rozhodnutí 2010/471/EU informaci týkající se plemene, která je spojená se zootechnickými požadavky, ale pro osvědčování veterinárních podmínek relevantní není.
- (11) Rozhodnutí 2010/470/EU a 2010/471/EU by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (12) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

<sup>(1)</sup> Rozhodnutí Komise 2010/471/EU ze dne 26. srpna 2010 o dovozu spermatu, vajíček a embryí koňovitých do Unie, pokud jde o seznamy inseminačních stanic a středisek pro skladování spermatu a seznamy týmů pro odběr a produkci embryí a pokud jde o požadavky na veterinární osvědčení (Úř. věst. L 228, 31.8.2010, s. 52).

<sup>(2)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 846/2014 ze dne 4. srpna 2014, kterým se mění příloha D směrnice Rady 92/65/EHS, pokud jde o podmínky pro dárcovská zvířata z čeledi koňovitých (Úř. věst. L 232, 5.8.2014, s. 5).

<sup>(3)</sup> Směrnice Rady 2009/156/ES ze dne 30. listopadu 2009 o veterinárních pravidlech pro přesun koňovitých a jejich dovoz ze třetích zemí (Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1).

<sup>(4)</sup> Nařízení Komise (EU) č. 176/2010 ze dne 2. března 2010, kterým se mění příloha D směrnice Rady 92/65/EHS, pokud jde o inseminační stanice, střediska pro skladování spermatu, týmy pro odběr a produkci embryí a podmínky pro dárcovská zvířata živočišných druhů koní, ovcí a koz a pro manipulaci se spermatem, vajíčky a embryi těchto druhů (Úř. věst. L 52, 3.3.2010, s. 14).

<sup>(5)</sup> Příručka norem pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata, vydání z roku 2013, Světová organizace pro zdraví zvířat.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### Článek 1

### Změny rozhodnutí 2010/470/EU

Rozhodnutí 2010/470/EU se mění takto:

1) Články 2 a 3 se nahrazují tímto:

#### „Článek 2

##### **Obchod se spermatem koňovitých**

Zásilky spermatu koňovitých musí být během přepravy z jednoho členského státu do druhého doprovázeny veterinárním osvědčením vyhotoveným v souladu s jedním z následujících vzorů stanovených v příloze I:

- a) vzorové veterinární osvědčení IA pro obchod uvnitř Unie se zásilkami spermatu koňovitých odebraného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaného ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází;
- b) vzorové veterinární osvědčení IB pro obchod uvnitř Unie se zásilkami zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází;
- c) vzorové veterinární osvědčení IC pro obchod uvnitř Unie se zásilkami zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS před 1. zářím 2010 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází;
- d) vzorové veterinární osvědčení ID pro obchod uvnitř Unie se zásilkami:
  - i) spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaného ze schváleného střediska pro skladování spermatu;
  - ii) zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS:
    - po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014, nebo
    - před 1. zářím 2010a odeslaného ze schváleného střediska pro skladování spermatu po 31. srpnu 2010.

#### Článek 3

##### **Obchod s vajíčky a embryi koňovitých**

Zásilky vajíček a embryí koňovitých musí být během přepravy z jednoho členského státu do druhého doprovázeny veterinárním osvědčením vyhotoveným v souladu s jedním z následujících vzorů stanovených v příloze II:

- a) vzorové veterinární osvědčení IIA pro obchod uvnitř Unie se zásilkami vajíček a embryí koňovitých odebraných nebo vyprodukovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaných schváleným týmem pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí;

- b) vzorové veterinární osvědčení IIB pro obchod uvnitř Unie se zásilkami zásob vajíček a embryí koňovitých odebraných, ošetřených a skladovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 a odeslaných po 31. srpnu 2010 schváleným týmem pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí;
- c) vzorové veterinární osvědčení IIC pro obchod uvnitř Unie se zásilkami zásob vajíček a embryí koňovitých odebraných, ošetřených a skladovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS před 1. zářím 2010 a odeslaných po 31. srpnu 2010 schváleným týmem pro odběr embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí.“

2) Přílohy I a II se nahrazují zněním uvedeným v příloze I tohoto rozhodnutí.

#### Článek 2

#### Změny rozhodnutí 2010/471/EU

Rozhodnutí 2010/471/EU se mění takto:

1) V článku 2 se písmeno c) nahrazuje tímto:

„c) jsou doprovázeny veterinárním osvědčením vyhotoveným podle jednoho z následujících vzorů uvedených v příloze I části 2 a vyplněným v souladu s vysvětlivkami v části 1 uvedené přílohy:

- i) VZOR 1 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek spermatu koňovitých odebraného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaného ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází;
- ii) VZOR 2 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází;
- iii) VZOR 3 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS před 1. zářím 2010 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází;
- iv) VZOR 4 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek:

— spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaného ze schváleného střediska pro skladování spermatu;

— zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS:

a. po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014, nebo

b. před 1. zářím 2010

a odeslaného ze schváleného střediska pro skladování spermatu po 31. srpnu 2010.

Pokud jsou však v dvoustranných dohodách mezi Evropskou unií a třetími zeměmi stanoveny zvláštní požadavky na veterinární osvědčení, použijí se uvedené požadavky.“

2) V článku 3 se písmeno c) nahrazuje tímto:

„c) jsou doprovázeny veterinárním osvědčením vyhotoveným podle jednoho z následujících vzorů uvedených v příloze II části 2 a vyplněným v souladu s vysvětlivkami v části 1 uvedené přílohy:

- i) VZOR 1 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek vajíček a embryí koňovitých odebraných nebo vyprodukovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaných schváleným týmem pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí;
- ii) VZOR 2 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek zásob vajíček a embryí koňovitých odebraných, ošetřených a skladovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 a odeslaných po 31. srpnu 2010 schváleným týmem pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí.

Pokud jsou však v dvoustranných dohodách mezi Evropskou unií a třetími zeměmi stanoveny zvláštní požadavky na veterinární osvědčení, použijí se uvedené požadavky.“

3) Přílohy I a II se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí.

### Článek 3

#### Určení

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 6. února 2015.

*Za Komisi*  
Vytenis ANDRIUKAITIS  
*člen Komise*

PŘÍLOHA I

„PŘÍLOHA I

**VZOROVÁ VETERINÁRNÍ OSVĚDČENÍ PRO OBCHOD UVNITŘ UNIE SE ZÁSILKAMI SPERMATU KOŇOVITÝCH**

## ČÁST A

Vzorové veterinární osvědčení IA pro obchod uvnitř Unie se zásilkami spermatu koňovitých odebraného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaného ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází

## EVROPSKÁ UNIE

## Osvědčení pro obchod uvnitř Unie

Část I: Podrobnosti o předkládané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSC		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a Místní číslo jednací	
			I.3. Příslušný ústřední orgán			
			I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC		I.6.			
			I.7.			
	I.8. Země původu		Kód ISO	I.9. Region původu		Kód
	I.10. Země určení		Kód ISO	I.11. Region určení		Kód
	I.12. Místo původu  Název Adresa PSC		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Číslo schválení		I.13. Místo určení  Název Adresa PSC	
					Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Hospodářství <input type="checkbox"/> Číslo schválení	
	I.14.		I.15.			
	I.16. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Identifikace		Plavidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/>	Vagon <input type="checkbox"/>		I.17.
I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>				
		I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>						
I.26. Tranzit přes třetí zemi <input type="checkbox"/> Třetí země Místo výstupu Místo vstupu		Kód ISO Kód Číslo stanoviště hraniční kontroly	I.27. Tranzit přes členské státy <input type="checkbox"/> Členský stát Členský stát Členský stát		Kód ISO Kód ISO Kód ISO	
I.28. Vývoz <input type="checkbox"/> Třetí země Místo výstupu		Kód ISO Kód	I.29.			
I.30.						
I.31. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)		Totožnost dárce	Datum odběru		Množství	

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část A

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že:		
Část II: Osvědčení	II.1.	Středisko pro odběr spermatu <sup>(2)</sup> , ve kterém bylo výše popsané sperma odebráno, ošetřeno a skladováno pro obchod, bylo schváleno příslušným orgánem a podléhá jeho dozoru v souladu s kapitolou I oddílem I bodem 1 a kapitolou I oddílem II bodem 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS <sup>(3)</sup> ;
	II.1.1.	Během období počínajícího 30 dnů před dnem prvního odběru výše popsaného spermatu a končícího dnem, kdy bylo čerstvé nebo chlazené sperma odesláno, nebo dnem, kdy vypršela minimální 30denní lhůta skladování pro zmrazené sperma, pro středisko pro odběr spermatu platilo, že:
	II.1.1.1.	se nacházelo na území, nebo v případě regionalizace na části území <sup>(1)</sup> členského státu, které/ktará nebylo/nebyla považováno/považována za nakažené/nakaženou morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES <sup>(4)</sup> ;
	II.1.1.2.	splňovalo podmínky pro hospodářství stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES;
	II.1.1.3.	se v něm nacházeli pouze koňovití, kteří nevykazovali klinické příznaky infekční arteritidy koní a nakažlivé metritidy klisen.
	II.2.	Do střediska byli přijati pouze koňovití, kteří splňují podmínky stanovené v člancích 4 a 5 nebo v člancích 12 až 16 směrnice 2009/156/ES.
	II.3.	Výše popsané sperma bylo odebráno dárcovským hřebcům, kteří:
	II.3.1.	nevykazovali v době přijetí do střediska pro odběr spermatu a v den odběru spermatu žádné klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy;
	II.3.2.	byli po dobu 30 dnů před dnem odběru spermatu drženi v hospodářstvích, kde žádní koňovití během tohoto období nevykazovali žádné klinické příznaky infekční arteritidy koní nebo nakažlivé metritidy klisen;
	II.3.3.	nebyli v období alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru spermatu a dále od data prvního odběru podle bodu II.3.5.1, II.3.5.2 nebo II.3.5.3 a až do konce období odběru použití k přirozené plemenitbě;
	II.3.4.	podstoupili následující vyšetření, která splňují alespoň požadavky příslušné kapitoly Příručky norem pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE) a která byla provedena v laboratoři uznané příslušným orgánem, jež má níže zmíněné testy ve své akreditaci podle článku 12 nařízení (ES) č. 882/2004 <sup>(5)</sup> :
	II.3.4.1.	imunodifúzní test v agarovém gelu (test AGID nebo test dle Cogginse) nebo enzymovou imunanalýzu s enzymem vázaným na imunosorbent (ELISA) na nakažlivou chudokrevnost koní provedené s negativním výsledkem;
	II.3.4.2.	na infekční arteritidu koní (EVA),
	(1) <i>bud'</i>	[II.3.4.2.1. sérumneutralizační test při rozředění séra v poměru 1:4 s negativním výsledkem;]
	(1) <i>a/nebo</i>	[II.3.4.2.2. test izolace viru, test prováděný jako polymerázová řetězová reakce (PCR) nebo PCR v reálném čase provedené na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce s negativním výsledkem;]
II.3.4.3.	na nakažlivou metritidu klisen, vyšetření na určení původce provedené na třech vzorcích (stěrech) odebraných dárcovskému hřebci dvakrát po sobě v intervalu nejméně 7 dnů alespoň z předkožky, močové trubice a z <i>fossa glandis</i> ;	
Vzorky nebyly v žádném případě odebrány dříve než 7 dnů (u systémové léčby) či 21 dnů (u lokální léčby) po antimikrobiální léčbě dárcovského hřebce a byly umístěny do transportního média s aktivním uhlím (např. Amies) před odesláním do laboratoře, kde byly podrobeny následujícímu vyšetření s negativním výsledkem:		
(1) <i>bud'</i>	[II.3.4.3.1. izolaci <i>Taylorella equigenitalis</i> po kultivaci za mikroaerofilních podmínek po dobu alespoň 7 dnů, založené do 24 hodin po odebrání vzorku z dárcovského zvířete, nebo do 48 hodin v případech, kdy jsou vzorky během transportu uchovávány v chladu;]	



## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část A

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(1) a/nebo	[[II.3.4.3.2. zjištění genomu <i>Taylorella equigenitalis</i> pomocí PCR nebo PCR v reálném čase, provedené do 48 hodin po odebrání vzorků z dárcovského zvířete;]			
II.3.5.	byli podrobeni alespoň jednomu z programů vyšetření podrobně vymezených níže v bodech II.3.5.1, II.3.5.2 a II.3.5.3, ve všech případech s výsledky popsány v bodě II.3.4;			
(6)	[[II.3.5.1. Dárcovský hřebec pobýval ve středisku pro odběr spermatu nepřetržitě po dobu alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru a během období odběru výše popsaného spermatu a žádní koňovití v daném středisku pro odběr spermatu nepřišli do přímého styku s koňovitými s nižším nakažovým statusem, než má dárcovský hřebec.			
	Vyšetření popsaná v bodě II.3.4 byla provedena na vzorcích odebraných (7) dárcovskému hřebci alespoň jednou ročně na začátku plemenné sezóny nebo před prvním odběrem spermatu určeného pro obchod s čerstvým, chlazeným nebo zmrazeným spermatem a minimálně 14 dnů po počátečním datu pobytu trvajícím alespoň 30 dnů před prvním odběrem spermatu.]			
(6)	[[II.3.5.2. Dárcovský hřebec pobýval ve středisku pro odběr spermatu po dobu alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru a během období odběru výše popsaného spermatu, avšak na zodpovědnost veterinárního lékaře příslušného střediska opustil středisko na souvislé období trvajícím méně než 14 dnů a/nebo jiní koňovití v daném středisku pro odběr spermatu přišli do přímého styku s koňovitými s nižším nakažovým statusem.			
	Vyšetření popsaná v bodě II.3.4 byla provedena na vzorcích odebraných (7) dárcovskému hřebci alespoň jednou ročně na začátku plemenné sezóny nebo před prvním odběrem spermatu určeného pro obchod s čerstvým, chlazeným nebo zmrazeným spermatem a minimálně 14 dnů po počátečním datu pobytu trvajícím alespoň 30 dnů před prvním odběrem spermatu,			
a	během doby odběru spermatu určeného pro obchod s čerstvým, chlazeným nebo zmrazeným spermatem byl dárcovský hřebec podroben následujícím vyšetřením popsáným v bodě II.3.4:			
	a) na nakažlivou chudokrevnost koní, přičemž jedno z vyšetření popsaných v bodě II.3.4.1 bylo naposledy provedeno na vzorku krve odebraném (7) ne dříve než 90 dnů před odběrem výše popsaného spermatu;			
	b) na infekční arteritidu koní:			
	(1) <i>bud'</i> [jedno z vyšetření popsaných v bodě II.3.4.2 bylo naposledy provedeno na vzorku odebraném (7) ne dříve než 30 dnů před odběrem výše popsaného spermatu;]			
	(1) <i>nebo</i> [jedno z vyšetření uvedených v bodě II.3.4.2.2 bylo provedeno na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce odebraného (7) ne dříve než šest měsíců před odběrem výše popsaného spermatu a vzorek krve odebraný (7) od dárcovského hřebce během tohoto šestiměsíčního období reagoval pozitivně v sérumneutralizačním testu na infekční arteritidu koní při rozředění séra v poměru vyšším než 1:4;]			
	c) na nakažlivou metritidu klisen, přičemž jedno z vyšetření popsaných v bodě II.3.4.3 bylo naposledy provedeno na třech vzorcích (stěrech) (7) ne dříve než 60 dnů před odběrem výše popsaného spermatu;]			
	(1) <i>bud'</i> [dvakrát nejméně v rozmezí 7 dnů;]			
	(1) <i>nebo</i> [jednou a s podrobením se PCR nebo PCR v reálném čase.]]			
(6)	[[II.3.5.3. Dárcovský hřebec nesplňuje podmínky stanovené v bodech 1.6 a) a 1.6 b) kapitoly II přílohy D směrnice 92/65/EHS a sperma je odebráno pro účely obchodu se zmrazeným spermatem.			
	Vyšetření popsaná v bodech II.3.4.1, II.3.4.2 a II.3.4.3 byla provedena na vzorcích odebraných (7) dárcovskému hřebci alespoň jednou ročně na začátku plemenné sezóny,			
a	vyšetření popsaná v bodech II.3.4.1 a II.3.4.3 byla provedena na vzorcích odebraných (7) dárcovskému hřebci během minimální 30denní lhůty skladování pro sperma ode dne odběru spermatu a před odstraněním spermatu ze střediska pro odběr spermatu, nejdříve 14 dnů a nejpozději 90 dnů po odběru výše popsaného spermatu,			

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část A

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.				
a	( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i> [vyšetření na infekční arteritidu koní popsaná v bodě II.3.4.2. byla provedena na vzorcích odebraných ( <sup>7</sup> ) během minimální 30denní lhůty skladování pro sperma ode dne odběru spermatu a před odstraněním spermatu ze střediska pro odběr spermatu nebo použitím, nejdříve 14 dnů a nejpozději 90 dnů po odběru výše popsaného spermatu.]							
	( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i> [potvrdí se, že hřebec séropozitivní na infekční arteritidu koní není šířitelem, a to na základě testu izolace viru, PCR nebo PCR v reálném čase provedených na vzorcích alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce odebraného dvakrát ročně v minimálně čtyřměsíčním intervalu s negativním výsledkem, přičemž dárcovský hřebec reagoval pozitivně v sérumneutralizačním testu na infekční arteritidu koní se sérem ředěným v poměru alespoň 1:4.]							
II.3.6.	podstoupili vyšetření stanovená v bodě II.3.5 na vzorcích odebraných v následující dny							
Identifikace spermatu	Program vyšetření	Datum počátku ( <sup>7</sup> )		Datum odběru vzorků pro veterinární vyšetření ( <sup>7</sup> )				
		Pobyt dárce	Odběr spermatu	EIA II.3.4.1.	EVA II.3.4.2.		CEM II.3.4.3.	
					Vzorek krve	Vzorek spermatu	1. vzorek	2. vzorek
( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[II.4. Do spermatu nebyla přidána antibiotika.]							
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[II.4. Byla přidána následující antibiotika nebo kombinace antibiotik, aby se po konečném naředění spermatu docílilo minimální koncentrace ( <sup>8</sup> ): ..... ;]							
II.5.	Výše popsané sperma:							
II.5.1.	bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které odpovídají požadavkům kapitoly II oddílu I bodu 1 a kapitoly III oddílu I přílohy D směrnice 92/65/EHS;							
II.5.2.	v případě zmrazeného spermatu skladovaného po dobu minimálně 30 dnů ode dne odběru spermatu;							
II.5.3.	bylo odesláno do místa nakládky v souladu s kapitolou III oddílem I bodem 1.4 přílohy D směrnice 92/65/EHS v zaplombovaném kontejneru, který je označen číslem uvedeným v kolonce I.23.							

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část A

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.				
<p><b>Poznámky</b></p> <p><b>Část I:</b></p> <p>Kolona I.12: Místo původu musí odpovídat středisku pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází.</p> <p>Kolona I.13: Místo určení musí odpovídat středisku pro odběr spermatu nebo středisku pro skladování spermatu nebo hospodářství, pro které je sperma určeno.</p> <p>Kolona I.23: Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.</p> <p>Kolona I.31: Totožnost dárce musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.</p> <p>Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/yyyy.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>Pokyny pro vyplnění tabulky v bodě II.3.6.</p> <p>Zkratky:</p> <p>EIA-1 první vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní</p> <p>EIA-2 druhé vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní</p> <p>EVA-B1 první vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku krve</p> <p>EVA-B2 druhé vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku krve</p> <p>EVA-S1 první vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku spermatu</p> <p>EVA-S2 druhé vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku spermatu</p> <p>CEM-11 první vyšetření prvního vzorku na nakažlivou metritidu klisen</p> <p>CEM-12 první vyšetření druhého vzorku na nakažlivou metritidu klisen odebraného 7 dnů po CEM-11</p> <p>CEM-21 druhé vyšetření prvního vzorku na nakažlivou metritidu klisen</p> <p>CEM-22 druhé vyšetření druhého vzorku na nakažlivou metritidu klisen odebraného 7 dnů po CEM-21</p> <p>Instrukce:</p> <p>U každé identifikace spermatu ve sloupci A v příkladě níže se ve sloupci B uvede program vyšetření (body II.3.5.1, II.3.5.2 a/nebo II.3.5.3) a ve sloupcích C a D se vyplní požadovaná data.</p> <p>Data, kdy byly odebrány vzorky pro laboratorní vyšetření před prvním odběrem výše popsaného spermatu v souladu s požadavky v bodech II.3.5.1, II.3.5.2 a II.3.5.3, se vyplní do horního řádku sloupců 5 až 9 tabulky, tj. políček, která jsou v níže uvedeném příkladu označena zkratkami EIA-1, EVA-B1 nebo EVA-S1 a CEM-11 a CEM-12.</p> <p>Data, kdy byly odebrány vzorky pro opakovaná laboratorní vyšetření v souladu s požadavky v bodě II.3.5.2 nebo II.3.5.3, se vyplní do spodního řádku sloupců 5 až 9 tabulky, tj. políček, která jsou v níže uvedeném příkladu označena zkratkami EIA-2, EVA-B2 nebo EVA-S2 a CEM-21 a CEM-22.</p>								
Identifikace spermatu	Program vyšetření	Datum počátku (7)		Datum odběru vzorků pro veterinární vyšetření (7)				
		Pobyt dárce	Odběr spermatu	EIA II.3.4.1.	EVA II.3.4.2.		CEM II.3.4.3.	
					Vzorek krve	Vzorek spermatu	1. vzorek	2. vzorek
A	B	C	D	EIA-1	EVA-B1	EVA-S1	CEM-11	CEM-12
				EIA-2	EVA-B2	EVA-S2	CEM-21	CEM-22

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část A

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.								
<p>(<sup>1</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>2</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu, která jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise:   <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 268, 14.9.1992, s. 54.</p> <p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.</p> <p>(<sup>5</sup>) Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1.</p> <p>(<sup>6</sup>) Škrtněte program(y), který/které se na zásilku nevztahuje/nevztahují.</p> <p>(<sup>7</sup>) Doplňte datum do tabulky v bodě II.3.6 (podle pokynů v části II poznámek).</p> <p>(<sup>8</sup>) Doplňte názvy a koncentrace.</p> <p>— Barva razítka a podpisu se musí lišit od barvy ostatních údajů v osvědčení.</p>										
<p>Úřední veterinární lékař</p> <table border="0"> <tr> <td>Jméno (hůlkovým písmem):</td> <td>Kvalifikace a titul:</td> </tr> <tr> <td>Místní veterinární jednotka:</td> <td>Číslo místní veterinární jednotky:</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>Podpis:</td> </tr> <tr> <td>Razítko:</td> <td></td> </tr> </table>			Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:	Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:	Datum:	Podpis:	Razítko:	
Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:									
Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:									
Datum:	Podpis:									
Razítko:										

## ČÁST B

Vzorové veterinární osvědčení IB pro obchod uvnitř Unie se zásilkami zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází

## EVROPSKÁ UNIE

## Osvědčení pro obchod uvnitř Unie

Část I: Podrobnosti o předkládané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSC		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a Místní číslo jednací	
			I.3. Příslušný ústřední orgán			
			I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC		I.6.			
			I.7.			
	I.8. Země původu		Kód ISO	I.9. Region původu		Kód
	I.10. Země určení		Kód ISO	I.11. Region určení		Kód
	I.12. Místo původu		I.13. Místo určení			
	Název Adresa PSC		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/>		Hospodářství <input type="checkbox"/>	
			Číslo schválení		Číslo schválení	
	I.14.		I.15.			
I.16. Dopravní prostředek		I.17.				
Letadlo <input type="checkbox"/>		Plavidlo <input type="checkbox"/>	Vagon <input type="checkbox"/>			
Silniční vozidlo <input type="checkbox"/>		Ostatní <input type="checkbox"/>				
Identifikace						
I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)		
				05 11 99 85		
				I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů				I.22. Počet balení		
Okolní <input type="checkbox"/>				Chlazené <input type="checkbox"/>		
				Zmrazené <input type="checkbox"/>		
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu		
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>						
I.26. Tranzit přes třetí zemi <input type="checkbox"/>			I.27. Tranzit přes členské státy <input type="checkbox"/>			
Třetí země		Kód ISO	Členský stát		Kód ISO	
Místo výstupu		Kód	Členský stát		Kód ISO	
Místo vstupu		Číslo stanoviště hraniční kontroly	Členský stát		Kód ISO	
I.28. Vývoz <input type="checkbox"/>			I.29.			
Třetí země		Kód ISO				
Místo výstupu		Kód				
I.30.						
I.31. Identifikace zboží						
Druh (vědecký název)		Totožnost dárce		Datum odběru		
				Množství		

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část B

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že:		
II.1. Středisko pro odběr spermatu <sup>(2)</sup> , ve kterém bylo výše popsané sperma odebráno, ošetřeno a skladováno pro obchod, bylo schváleno příslušným orgánem a podléhá jeho dozoru v souladu s kapitolou I oddílem I bodem 1 a kapitolou I oddílem II bodem 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS;		
II.1.1. během období počínajícího 30 dnů před dnem prvního odběru výše popsaného spermatu a končícího dnem, kdy bylo čerstvé nebo chlazené sperma odesláno, nebo dnem, kdy vypršela 30denní lhůta skladování pro zmrazené sperma, pro středisko pro odběr spermatu platilo, že:		
II.1.1.1. se nacházelo na území, nebo v případě regionalizace na části území <sup>(1)</sup> členského státu, které/ktará nebylo/nebyla považováno/považována za nakažené/nakaženou morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES <sup>(3)</sup> ;		
II.1.1.2. splňovalo podmínky pro hospodářství stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES <sup>(3)</sup> ;		
II.1.1.3. se v něm nacházeli pouze koňovití, kteří nevykazovali klinické příznaky infekční arteritidy koní a nakažlivé metritidy klisen.		
II.2. Do střediska byli přijati pouze koňovití, kteří splňují podmínky stanovené v člancích 4 a 5 nebo v člancích 12 až 16 směrnice 2009/156/ES <sup>(3)</sup> .		
II.3. Výše popsané sperma bylo odebráno dárcovským hřebcům, kteří:		
II.3.1. nevykazovali v době přijetí do střediska a v den odběru spermatu žádné klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy;		
II.3.2. byli po dobu 30 dnů před dnem odběru spermatu drženi v hospodářstvích, kde žádní koňovití během tohoto období nevykazovali žádné klinické příznaky infekční arteritidy koní nebo nakažlivé metritidy klisen;		
II.3.3. nebyli alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru spermatu a dále od data prvního odběru podle bodů II.3.5.1, II.3.5.2 nebo II.3.5.3 a až do konce období odběru použiti k přirozené plemenitbě;		
II.3.4. podstoupili následující vyšetření, která splňují alespoň požadavky příslušné kapitoly Příručky norem pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE) a která byla provedena na vzorcích odebraných v souladu s jedním z programů vymezených v bodě II.3.5 v laboratoři uznané příslušným orgánem:		
(1) <i>bud'</i> [II.3.4.1. imunodifúzní test v agarovém gelu (test dle Cogginse) na nakažlivou chudokrevnost koní s negativním výsledkem;]		
(1) <i>nebo</i> [II.3.4.1. test ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní s negativním výsledkem;]		
a (1) <i>bud'</i> [II.3.4.2. sérumneutralizační test na infekční arteritidu koní při rozředění séra v poměru 1:4 s negativním výsledkem;]		
(1) <i>nebo</i> [II.3.4.2. test izolace viru na infekční arteritidu koní provedený na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce s negativním výsledkem;]		
a II.3.4.3. vyšetření ke stanovení původce nakažlivé metritidy klisen provedené izolací <i>Taylorella equigenitalis</i> po 7–14denní kultivaci z preejakulační tekutiny nebo ze vzorku spermatu a z genitálních výtěrů alespoň z předkožky, močové trubice a močového splavu dvakrát na vzorcích odebraných v sedmidenním intervalu a s negativním výsledkem v každém případě;		

Část II: Osvědčení

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část B

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.3.5.	byli podrobeni alespoň jednomu z programů vyšetření <sup>(4)</sup> podrobně vymezených níže v bodech II.3.5.1, II.3.5.2 a II.3.5.3, ve všech případech s výsledky popsány v bodě II.3.4:			
II.3.5.1.	Dárcovský hřebec pobýval ve středisku pro odběr spermatu nepřetržitě po dobu alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru a během období odběru výše popsaného spermatu a žádní koňovití v daném středisku pro odběr spermatu nepřišli do přímého styku s koňovitými s nižším nakažlivým statusem, než má dárcovský hřebec.			
	Vyšetření popsaná v bodě II.3.4 byla provedena na vzorcích odebraných <sup>(5)</sup> před prvním odběrem spermatu a alespoň 14 dnů po datu počátku uvedené doby pobytu trvajícím alespoň 30 dnů.			
II.3.5.2.	Dárcovský hřebec pobýval ve středisku pro odběr spermatu po dobu alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru a během období odběru výše popsaného spermatu, avšak na zodpovědnost veterinárního lékaře příslušného střediska opustil středisko na souvislé období trvajícím méně než 14 dnů a/nebo jiní koňovití v daném středisku pro odběr spermatu přišli do přímého styku s koňovitými s nižším nakažlivým statusem.			
	Vyšetření popsaná v bodě II.3.4 byla provedena na vzorcích odebraných <sup>(5)</sup> před prvním odběrem spermatu daného období plemenitby nebo období odběru v roce, kdy bylo výše popsané sperma odebráno, a alespoň 14 dnů po datu počátku uvedené doby pobytu trvajícím alespoň 30 dnů,			
a	vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní popsané v bodě II.3.4.1 bylo naposledy provedeno na vzorku krve odebraném <sup>(5)</sup> ne dříve než 90 dnů před odběrem výše popsaného spermatu,			
a	<sup>(1) bud'</sup> [jedno z vyšetření na infekční arteritidu koní popsanych v bodě II.3.4.2 bylo naposledy provedeno na vzorku odebraném <sup>(5)</sup> ne dříve než 30 dnů před odběrem výše popsaného spermatu,]			
	<sup>(1) nebo</sup> [test izolace viru na infekční arteritidu koní byl proveden s negativním výsledkem na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce odebraného <sup>(5)</sup> ne dříve než šest měsíců před odběrem výše popsaného spermatu a vzorek krve odebraný ve stejný den <sup>(5)</sup> reagoval pozitivně v sérumneutralizačním testu na infekční arteritidu koní při rozředění séra v poměru vyšším než 1:4,]			
a	vyšetření na nakažlivou metritidu klisen popsané v bodě II.3.4.3 bylo naposledy provedeno na vzorcích odebraných <sup>(5)</sup> ne dříve než 60 dnů před odběrem výše popsaného spermatu.			
II.3.5.3.	Vyšetření popsaná v bodě II.3.4 byla provedena na vzorcích odebraných <sup>(5)</sup> před prvním odběrem spermatu daného období plemenitby nebo období odběru v roce, kdy bylo výše popsané sperma odebráno,			
a	vyšetření popsaná v bodě II.3.4 byla naposledy provedena na vzorcích odebraných <sup>(5)</sup> nejdříve 14 dnů a nejpozději 90 dnů po odběru výše popsaného spermatu.			

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část B

II. Zdravotní informace		II.a. Číslo jednacích osvědčení		II.b.				
II.3.6. podstoupili vyšetření stanovená v bodě II.3.5 na vzorcích odebraných v následující dny:								
Identifikace spermatu	Program vyšetření	Datum počátku <sup>(5)</sup>		Datum odběru vzorků pro veterinární vyšetření <sup>(5)</sup>				
		Pobyt dárce	Odběr spermatu	EIA II.3.4.1.	EVA II.3.4.2.		CEM II.3.4.3.	
					Vzorek krve	Vzorek spermatu	1. vzorek	2. vzorek

(<sup>1</sup>) *bud'* [II.4. Do spermatu nebyla přidána antibiotika.]

(<sup>1</sup>) *nebo* [II.4. Byla přidána následující antibiotika nebo kombinace antibiotik, aby se po konečném naředění spermatu docílilo minimální koncentrace <sup>(6)</sup>: ..... ;]

II.5. Výše popsané sperma:

II.5.1. bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které odpovídají požadavkům kapitoly II oddílu I bodu 1 a kapitoly III oddílu I přílohy D směrnice 92/65/EHS;

II.5.2. bylo odesláno do místa nakládky v souladu s kapitolou III oddílem I bodem 1.4 přílohy D směrnice 92/65/EHS v zaplombovaném kontejneru, který je označen číslem uvedeným v kolonce I.23.

### Poznámky

#### Část I:

Kolona I.12: Místo původu musí odpovídat středisku pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází.

Kolona I.13: Místo určení musí odpovídat středisku pro odběr spermatu nebo středisku pro skladování spermatu nebo hospodářství, pro které je sperma určeno.

Kolona I.23: Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.

Kolona I.31: Totožnost dárce musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.

Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/yyyy.

Číslo schválení střediska musí odpovídat číslu schválení střediska pro odběr spermatu, ve kterém bylo sperma odebráno, uvedenému v kolonce I.12.



## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část B

II. Zdravotní informace		II.a. Číslo jednacích osvědčení		II.b.				
<p><b>Část II:</b></p> <p>Pokyny pro vyplnění tabulky v bodě II.3.6:</p> <p>Zkratky:</p> <p>EIA-1 první vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní</p> <p>EIA-2 druhé vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní</p> <p>EVA-B1 první vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku krve</p> <p>EVA-B2 druhé vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku krve</p> <p>EVA-S1 první vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku spermatu</p> <p>EVA-S2 druhé vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku spermatu</p> <p>CEM-11 první vyšetření prvního vzorku na nakažlivou metritidu klisen</p> <p>CEM-12 první vyšetření druhého vzorku na nakažlivou metritidu klisen odebraného 7 dnů po CEM-11</p> <p>CEM-21 druhé vyšetření prvního vzorku na nakažlivou metritidu klisen</p> <p>CEM-22 druhé vyšetření druhého vzorku na nakažlivou metritidu klisen odebraného 7 dnů po CEM-21</p> <p>Instrukce:</p> <p>U každé identifikace spermatu ve sloupci A v příkladě níže musí být ve sloupci B uveden program vyšetření (II.3.5.1, II.3.5.2 a/nebo II.3.5.3) a ve sloupcích C a D se musí vyplnit požadovaná data.</p> <p>Data, kdy byly odebrány vzorky pro laboratorní vyšetření před prvním odběrem výše popsaného spermatu v souladu s požadavky v bodech II.3.5.1., II.3.5.2. a II.3.5.3., se vyplní do horního řádku sloupců 5 až 9 tabulky, tj. políček, která jsou v níže uvedeném příkladu označena zkratkami EIA-1, EVA-B1 nebo EVA-S1 a CEM-11 a CEM-12.</p> <p>Data, kdy byly odebrány vzorky pro opakovaná laboratorní vyšetření v souladu s požadavky v bodě II.3.5.2 nebo II.3.5.3, se vyplní do spodního řádku sloupců 5 až 9 tabulky, tj. políček, která jsou v níže uvedeném příkladu označena zkratkami EIA-2, EVA-B2 nebo EVA-S2 a CEM-21 a CEM-22.</p>								
Identifikace spermatu	Program vyšetření	Datum počátku <sup>(5)</sup>		Datum odběru vzorků pro veterinární vyšetření <sup>(5)</sup>				
		Pobyt dárce	Odběr spermatu	EIA II.3.4.1.	EVA II.3.4.2.		CEM II.3.4.3.	
					Vzorek krve	Vzorek spermatu	1. vzorek	2. vzorek
A	B	C	D	EIA-1	EVA-B1	EVA-S1	CEM-11	CEM-12
				EIA-2	EVA-B2	EVA-S2	CEM-21	CEM-22

(<sup>1</sup>) Nehodící se škrtněte.

(<sup>2</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu, která jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 směrnice Rady 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise:

[http://ec.europa.eu/food/animal/approved\\_establishments/establishments\\_vet\\_field\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm).

(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část B

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.								
<p>(<sup>4</sup>) Škrtněte program(y), který/keré se na zásilku nevztahuje/nevztahují.</p> <p>(<sup>5</sup>) Doplňte datum do tabulky v bodě II.3.6 (podle pokynů v části II poznámek).</p> <p>(<sup>6</sup>) Doplňte názvy a koncentrace.</p> <p>— Barva razítka a podpisu se musí lišit od barvy ostatních údajů v osvědčení.</p>										
<p>Úřední veterinární lékař</p> <table><tr><td>Jméno (hůlkovým písmem):</td><td>Kvalifikace a titul:</td></tr><tr><td>Místní veterinární jednotka:</td><td>Číslo místní veterinární jednotky:</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>Podpis:</td></tr><tr><td>Razítko:</td><td></td></tr></table>			Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:	Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:	Datum:	Podpis:	Razítko:	
Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:									
Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:									
Datum:	Podpis:									
Razítko:										

## ČÁST C

Vzorové veterinární osvědčení IC pro obchod uvnitř Unie se zásilkami zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS před 1. zářím 2010 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází

## EVROPSKÁ UNIE

## Osvědčení pro obchod uvnitř Unie

Část I: Podrobnosti o předkládané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSC		I.2. Číslo jednacích osvědčení		I.2.a Místní číslo jednacích			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC		I.6.					
			I.7.					
	I.8. Země původu	Kód ISO	I.9. Region původu	Kód	I.10. Země určení	Kód ISO	I.11. Region určení	Kód
	I.12. Místo původu		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/>		I.13. Místo určení		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Hospodářství <input type="checkbox"/>	
	Název		Číslo schválení		Název		Číslo schválení	
	Adresa				Adresa			
	PSC				PSC			
	I.14.				I.15.			
	I.16. Dopravní prostředek				I.17.			
	Letadlo <input type="checkbox"/>		Plavidlo <input type="checkbox"/>		Vagon <input type="checkbox"/>			
Silniční vozidlo <input type="checkbox"/>		Ostatní <input type="checkbox"/>						
Identifikace								
I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)				
				05 11 99 85				
				I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů				I.22. Počet balení				
Zmrazené <input type="checkbox"/>								
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro:								
Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>								
I.26. Tranzit přes třetí zemi		<input type="checkbox"/>		I.27. Tranzit přes členské státy		<input type="checkbox"/>		
Třetí země	Kód ISO			Členský stát	Kód ISO			
Místo výstupu	Kód			Členský stát	Kód ISO			
Místo vstupu	Číslo stanoviště hraniční kontroly			Členský stát	Kód ISO			
I.28. Vývoz		<input type="checkbox"/>		I.29.				
Třetí země	Kód ISO							
Místo výstupu	Kód							
I.30.								
I.31. Identifikace zboží								
Druh (vědecký název)	Totožnost dárce	Datum odběru		Množství				

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část C

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že:		
<b>Část II: Osvědčení</b>	II.1. Pro středisko pro odběr spermatu <sup>(2)</sup> , ve kterém bylo výše popsané sperma odebráno, ošetřeno a skladováno pro obchod, platí, že:	
	II.1.1. bylo schváleno příslušným orgánem a podléhá jeho doзору v souladu s podmínkami v kapitole I přílohy D směrnice 92/65/EHS;	
	II.1.2. se nachází na území, nebo v případě regionalizace na části území <sup>(1)</sup> členského státu, které/ktará v den odběru spermatu až do dne odeslání spermatu jako čerstvého/chlazeného <sup>(1)</sup> spermatu nebo až do uplynutí 30denní povinné lhůty skladování zmrazeného spermatu <sup>(1)</sup> nebylo/nebyla považováno/považována za nakažené/nakaženou morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES <sup>(3)</sup> ;	
	II.1.3. splňovalo během období počínajícího 30 dnů před dnem odběru spermatu až do dne odeslání spermatu jako čerstvého/chlazeného <sup>(1)</sup> spermatu nebo až do uplynutí 30denní povinné lhůty skladování zmrazeného spermatu <sup>(1)</sup> , podmínky stanovené v článku 4 směrnice 2009/156/ES;	
	II.1.4. v období počínajícím 30 dnů před odběrem spermatu až do dne jeho odeslání jako čerstvého/chlazeného <sup>(1)</sup> spermatu nebo až do uplynutí 30denní povinné lhůty skladování zmrazeného spermatu <sup>(1)</sup> se v něm nacházeli pouze koňovití, kteří nevykazovali klinické příznaky infekční arteritidy koní a nakažlivé metritidy klisen;	
	II.2. Všichni koňovití byli přijati do střediska v souladu s ustanoveními článků 4 a 5 směrnice 2009/156/ES <sup>(3)</sup> ;	
	II.3. Výše popsané sperma bylo odebráno dárcovským hřebcům, kteří:	
	II.3.1. v den odběru spermatu nevykazovali klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy,	
	II.3.2. alespoň během 30 dnů před odběrem spermatu nebyli použiti pro přirozenou plemenitbu,	
	II.3.3. během posledních 30 dnů před odběrem spermatu byli drženi v hospodářstvích, kde žádný koňovitý nevykazoval klinické příznaky infekční arteritidy koní,	
	II.3.4. během posledních 60 dnů před odběrem spermatu byli drženi v hospodářstvích, kde žádný koňovitý nevykazoval klinické příznaky nakažlivé metritidy klisen,	
	II.3.5. pokud je mi známo a podle mého zjištění, nebyli během 15 dnů bezprostředně předcházejících odběru spermatu ve styku s koňovitými trpícími infekční nebo kontagiózní nákazou,	
	II.3.6. podstoupili následující veterinární vyšetření provedená v laboratoři uznané příslušným orgánem v souladu s jedním z programů vyšetření vymezených v bodě II.3.7.	
		[II.3.6.1. imunodifúzní test v agarovém gelu (test dle Cogginse) na nakažlivou chudokrevnost koní s negativním výsledkem;]
a	<sup>(1)</sup> <i>bud'</i>	[II.3.6.2. sérumneutralizační test na infekční arteritidu koní při rozředění séra v poměru 1:4 s negativním výsledkem; a]
	<sup>(1)</sup> <i>nebo</i>	[II.3.6.2. test izolace viru na infekční arteritidu koní provedený na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce s negativním výsledkem;]

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část C

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
a	II.3.6.3.	vyšetření ke stanovení původce nakažlivé metritidy klisen provedené izolací <i>Taylorella equigenitalis</i> z preejakulační tekutiny nebo ze vzorku spermatu a z genitálních výtěrů alespoň z předkožky, močové trubice a močového splavu dvakrát na vzorcích odebraných dárcovskému hřebci v sedmidenním intervalu a s negativním výsledkem v každém případě;		
	II.3.7.	byli podrobeni jednomu z následujících programů vyšetření <sup>(4)</sup> :		
	II.3.7.1.	Dárcovský hřebec pobýval nepřetržitě ve středisku pro odběr spermatu alespoň po dobu 30 dnů před odběrem spermatu a během období odběru a žádný koňovitý ve středisku pro odběr spermatu nepřišel během tohoto období do přímého styku s koňovitými nižšího nakažového statusu než dárcovští hřebci.  Vyšetření popsaná v bodě II.3.6 byla provedena na vzorcích odebraných dne ..... <sup>(5)</sup> a v případě nakažlivé metritidy klisen na druhém vzorku odebraném dne ..... <sup>(5)</sup> , tedy alespoň 14 dnů po datu počátku výše zmíněné doby pobytu a alespoň na začátku období plemenitby;		
	II.3.7.2.	Dárcovský hřebec nepobýval ve středisku pro odběr spermatu nepřetržitě nebo jiní koňovití v daném středisku pro odběr spermatu přišli do styku s koňovitými s nižším nakažovým statutem než dárcovský hřebec.  Vyšetření popsaná v bodě II.3.6 byla provedena na vzorcích odebraných dne ..... <sup>(5)</sup> a v případě nakažlivé metritidy klisen na druhém vzorku odebraném dne ..... <sup>(5)</sup> , tedy během 14denního období před prvním odběrem spermatu a alespoň na začátku období plemenitby,		
a		vyšetření popsané v bodě II.3.6.1 na nakažlivou chudokrevnost koní bylo naposledy provedeno na vzorku krve odebraném dne ..... <sup>(5)</sup> , tedy ne dříve než 120 dnů před odběrem výše popsání spermatu;		
a	(1) <i>bud'</i>	[jedno z vyšetření popsáných v bodě II.3.6.2 na infekční arteritidu koní bylo naposledy provedeno na vzorku odebraném dne ..... <sup>(5)</sup> , tedy ne dříve než 30 dnů před odběrem výše popsání spermatu;]		
	(1) <i>nebo</i>	[test izolace viru na infekční arteritidu koní, který byl proveden na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce odebraného dne ..... <sup>(5)</sup> , tedy ne dříve než jeden rok před odběrem výše popsání spermatu, potvrdil, že séropozitivní hřebec nákazu nešíří;]		
	II.3.7.3.	Vyšetření popsaná v bodě II.3.6 byla provedena během 30denní povinné lhůty skladování zmrazeného spermatu a nejdříve 14 dnů po odběru spermatu na vzorcích odebraných dne ..... <sup>(5)</sup> a v případě nakažlivé metritidy klisen na druhém vzorku odebraném dne ..... <sup>(5)</sup> ;		
	II.4.	Výše popsání sperma bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které odpovídají požadavkům kapitol II a III přílohy D směrnice 92/65/EHS.		
<b>Poznámky</b>				
<b>Část I:</b>				
Kolonka I.12: Místo původu musí odpovídat středisku pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází.				
Kolonka I.13: Místo určení musí odpovídat středisku pro odběr spermatu nebo středisku pro skladování spermatu nebo hospodářství, pro které je sperma určeno.				
Kolonka I.23: Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.				

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část C

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.								
<p>Kolonka I.31: Totožnost dárce musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.</p> <p>Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/rrrr.</p> <p>Číslo schválení střediska musí odpovídat číslu schválení střediska pro odběr spermatu, ve kterém bylo sperma odebráno, uvedenému v kolonce I.12.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>2</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu, která jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise:  <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a></p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.</p> <p>(<sup>4</sup>) Škrtněte program(y), který/které se na zásilku nevztahuje/nevztahují.</p> <p>(<sup>5</sup>) Doplňte datum.</p> <p>— Barva razítka a podpisu se musí lišit od barvy ostatních údajů v osvědčení.</p>										
<p>Úřední veterinární lékař nebo úřední inspektor</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Jméno (hůlkovým písmem):</td> <td style="width: 50%;">Kvalifikace a titul:</td> </tr> <tr> <td>Místní veterinární jednotka:</td> <td>Číslo místní veterinární jednotky:</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>Podpis:</td> </tr> <tr> <td>Razítko:</td> <td></td> </tr> </table>			Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:	Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:	Datum:	Podpis:	Razítko:	
Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:									
Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:									
Datum:	Podpis:									
Razítko:										

## ČÁST D

Vzorové veterinární osvědčení ID pro obchod uvnitř Unie se zásilkami spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a se zásilkami zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 nebo před 1. zářím 2010 a odeslaného ze schváleného střediska pro skladování spermatu po 31. srpnu 2010

## EVROPSKÁ UNIE

## Osvědčení pro obchod uvnitř Unie

Část I: Podrobnosti o předkládané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSC		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a Místní číslo jednací	
			I.3. Příslušný ústřední orgán			
			I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC		I.6. Číslo/a přiložených původních osvědčení		Číslo/a doprovodných dokladů	
			I.7.			
	I.8. Země původu		Kód ISO	I.9. Region původu		Kód
				I.10. Země určení		Kód ISO
				I.11. Region určení		Kód
	I.12. Místo původu  Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Název Adresa PSC		Číslo schválení		I.13. Místo určení  Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Název Adresa PSC	
			Hospodářství <input type="checkbox"/> Číslo schválení			
I.14.		I.15.				
I.16. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace		I.17.				
I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>				
		I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>						
I.26. Transit přes třetí zemi <input type="checkbox"/> Třetí země Místo výstupu Místo vstupu kontroly		Kód ISO Kód Číslo stanoviště hraniční	I.27. Transit přes členské státy <input type="checkbox"/> Členský stát Členský stát Členský stát			
			Kód ISO Kód ISO Kód ISO			
I.28. Vývoz <input type="checkbox"/> Třetí země Místo výstupu		Kód ISO Kód	I.29.			
I.30.						
I.31. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)      Totožnost dárce      Datum odběru      Množství						

## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část D

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že výše popsané sperma:		
<b>Část II: Osvědčení</b>	(1) <i>bud'</i> [II.1. bylo odebráno, ošetřeno a skladováno po dobu alespoň 30 dnů bezprostředně následujících po odběru ve schváleném středisku pro odběr spermatu <sup>(2)</sup> , které se nachází ve členském státě původu spermatu a je provozováno a je nad ním vykonáván dozor v souladu s kapitolou I oddílem I bodem 1 a kapitolou I oddílem II bodem 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS <sup>(3)</sup> a z něhož bylo přepraveno do střediska pro skladování spermatu uvedeného v kolonce I.12., které se nachází v též členském státě původu spermatu, za veterinárních podmínek a podmínek pro veterinární osvědčení alespoň stejně přísných jako podmínky stanovené v	
	(1) <i>bud'</i> [části A přílohy I rozhodnutí 2010/470/EU;]	
	(1) <i>nebo</i> [části B přílohy I rozhodnutí 2010/470/EU;]	
	(1) <i>nebo</i> [části C přílohy I rozhodnutí 2010/470/EU;]	
	(1) <i>nebo</i> [rozhodnutí 95/307/ES;]	
	(1) <i>nebo</i> [II.1. bylo odebráno, ošetřeno a skladováno po dobu alespoň 30 dnů bezprostředně následujících po odběru ve schváleném středisku pro odběr spermatu <sup>(2)</sup> , které se nachází v Unii a je provozováno a je nad ním vykonáván dozor v souladu s kapitolou I oddílem I bodem 1 a kapitolou I oddílem II bodem 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS, a bylo přepraveno do střediska pro skladování spermatu uvedeného v kolonce I.12. v souladu s:	
	(1) <i>bud'</i> [částí A přílohy I rozhodnutí 2010/470/EU;]	
	(1) <i>nebo</i> [částí B přílohy I rozhodnutí 2010/470/EU;]	
	(1) <i>nebo</i> [částí C přílohy I rozhodnutí 2010/470/EU;]	
	(1) <i>nebo</i> [částí D přílohy I rozhodnutí 2010/470/EU;]	
(1) <i>nebo</i> [rozhodnutím 95/307/ES;]		
(1) <i>nebo</i> [II.1. bylo odebráno, ošetřeno a skladováno ve schváleném středisku pro odběr spermatu <sup>(2)</sup> , které se nachází ve třetí zemi nebo její části/jejích částech uvedených ve sloupcích 2 a 4 přílohy I rozhodnutí 2004/211/ES a které je provozováno a je nad ním vykonáván dozor v souladu s kapitolou I oddílem I bodem 1 a kapitolou I oddílem II bodem 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS, a bylo dovezeno do Unie podle článku 4 rozhodnutí 2004/211/ES v souladu s:		
(1) <i>bud'</i> [částí 2 oddílem A přílohy II rozhodnutí 2010/471/EU;]		
(1) <i>nebo</i> [částí 2 oddílem B přílohy II rozhodnutí 2010/471/EU;]		
(1) <i>nebo</i> [částí 2 oddílem C přílohy II rozhodnutí 2010/471/EU;]		
(1) <i>nebo</i> [částí 2 oddílem D přílohy II rozhodnutí 2010/471/EU;]		
(1) <i>nebo</i> [rozhodnutím 96/539/ES;]		
II.2. bylo skladováno ve schváleném středisku pro skladování spermatu <sup>(2)</sup> uvedeném v kolonce I.12., které je provozováno a nad nímž je vykonáván dozor v souladu s kapitolou I oddílem I bodem 2 a kapitolou I oddílem II bodem 2 přílohy D směrnice 92/65/EHS;		
II.3. bylo odesláno do místa nakládky v souladu s kapitolou III oddílem I bodem 1.4. přílohy D směrnice 92/65/EHS v zaplombovaném kontejneru, který je označen číslem uvedeným v kolonce I.23.		
<b>Poznámky</b>		
<b>Část I:</b>		
Kolonka I.6:	Číslo/a přiložených původních osvědčení nebo doprovodných dokladů musí odpovídat sériovému číslu jednotlivých úředních dokumentů nebo veterinárních osvědčení [ <i>bud'</i> INTRA nebo SVVD] doprovázejících výše popsané sperma ze schváleného střediska pro odběr spermatu jeho původu do výše uvedeného střediska pro skladování spermatu. Originály těchto dokumentů nebo osvědčení či jejich úředně ověřené kopie musí být připojeny k tomuto osvědčení.	



## EVROPSKÁ UNIE

## Sperma koňovitých – část D

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.								
<p>Kolonka I.12: Místo původu musí odpovídat středisku pro skladování spermatu, odkud je sperma odesíláno.</p> <p>Kolonka I.13: Místo určení musí odpovídat středisku pro odběr spermatu nebo středisku pro skladování spermatu nebo hospodářství, pro které je sperma určeno.</p> <p>Kolonka I.23: Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.</p> <p>Kolonka I.31: Totožnost dárce musí odpovídat úřední identifikaci zvířete. Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/yyyy.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>2</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu nebo střediska pro skladování spermatu, které jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 nebo čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a>; <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 268, 14.9.1992, s. 54.</p> <p>— Barva razítka a podpisu se musí lišit od barvy ostatních údajů v osvědčení.</p>										
<p>Úřední veterinární lékař nebo úřední inspektor</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Jméno (hůlkovým písmem):</td> <td style="width: 50%;">Kvalifikace a titul:</td> </tr> <tr> <td>Místní veterinární jednotka:</td> <td>Číslo místní veterinární jednotky:</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>Podpis:</td> </tr> <tr> <td>Razítko:</td> <td></td> </tr> </table>			Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:	Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:	Datum:	Podpis:	Razítko:	
Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:									
Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:									
Datum:	Podpis:									
Razítko:										

PŘÍLOHA II

**VZOROVÁ VETERINÁRNÍ OSVĚDČENÍ PRO OBCHOD UVNITŘ UNIE SE ZÁSILKAMI VAJÍČEK A EMBRYÍ KOŇOVITÝCH**

## ČÁST A

Vzorové veterinární osvědčení IIA pro obchod uvnitř Unie se zásilkami vajíček a embryí koňovitých odebraných nebo vyprodukovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaných schváleným týmem pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí

## EVROPSKÁ UNIE

## Osvědčení pro obchod uvnitř Unie

Část I: Podrobnosti o předkládané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSC		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a Místní číslo jednací	
			I.3. Příslušný ústřední orgán			
			I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC		I.6.			
			I.7.			
	I.8. Země původu		Kód ISO	I.9. Region původu		Kód
	I.12. Místo původu		I.13. Místo určení			
	Název Adresa PSC		Tým pro embrya <input type="checkbox"/>		Hospodářství <input type="checkbox"/>	
			Číslo schválení		Tým pro embrya <input type="checkbox"/>	
					Číslo schválení	
	I.14.		I.15.			
	I.16. Dopravní prostředek		I.17.			
Letadlo <input type="checkbox"/>		Plavidlo <input type="checkbox"/>	Vagon <input type="checkbox"/>			
Silniční vozidlo <input type="checkbox"/>		Ostatní <input type="checkbox"/>				
Identifikace						
I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS)				
		05 11 99 85				
		I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů		I.22. Počet balení				
Okolní <input type="checkbox"/>		Chlazené <input type="checkbox"/>	Zmrazené <input type="checkbox"/>			
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>						
I.26. Tranzit přes třetí zemi <input type="checkbox"/>		I.27. Tranzit přes členské státy <input type="checkbox"/>				
Třetí země	Kód ISO	Členský stát	Kód ISO			
Místo výstupu	Kód	Členský stát	Kód ISO			
Místo vstupu	Číslo stanoviště hraniční kontroly	Členský stát	Kód ISO			
I.28. Vývoz <input type="checkbox"/>		I.29.				
Třetí země	Kód ISO					
Místo výstupu	Kód					
I.30.						
I.31. Identifikace zboží						
Druh (vědecký název)	Kategorie	Totožnost dárkyně	Datum odběru	Množství		

## EVROPSKÁ UNIE

## Vajíčka a embrya koňovitých – část A

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že:		
(1) <i>bud'</i>	[II.1.]	výše popsaná embrya získaná <i>in vivo</i> /vajíčka získaná <i>in vivo</i> (1) byla odebrána, ošetřena a skladována týmem pro odběr embryí (2), který byl schválen a podléhá doзору v souladu s kapitolou I oddílem III bodem 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS (3);]
(1) <i>nebo</i>	[II.1.]	výše popsaná embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> /embrya podrobená mikromanipulaci (1) byla vyprodukována, ošetřena a skladována týmem pro produkci embryí (2), který byl schválen a podléhá doзору v souladu s kapitolou I oddílem III bodem 1 a 2 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>bud'</i>	[II.2.]	výše popsaná embrya získaná <i>in vivo</i> splňují požadavky kapitoly III oddílu II bodu 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>nebo</i>	[II.2.]	výše popsaná vajíčka získaná <i>in vivo</i> splňují požadavky kapitoly III oddílu II bodu 2 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>nebo</i>	[II.2.]	výše popsaná embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> splňují požadavky kapitoly III oddílu II bodu 3 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>nebo</i>	[II.2.]	výše popsaná embrya podrobená mikromanipulaci splňují požadavky kapitoly III oddílu II bodu 4 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
	II.3.	výše popsaná vajíčka nebo embrya pocházejí od dárcovských klisen, které:
	II.3.1.	pocházejí z hospodářství, která splňují podmínky stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES (4) a do kterých byli přijati pouze koňovití, kteří splňují podmínky stanovené v článcích 4 a 5 nebo v článcích 12 až 16 směrnice 2009/156/ES;
	II.3.2.	splňují podmínky stanovené v kapitole IV bodě 4 přílohy D směrnice 92/65/EHS;
	II.3.3.	nebyly po dobu alespoň 30 dnů před dnem odběru vajíček nebo embryí a mezi dnem odběru prvního vzorku zmíněného v bodech II.3.4.1 a II.3.4.2 a dnem odběru vajíček nebo embryí použity k přirozené plemenitbě;
	II.3.4.	podstoupily následující vyšetření, která splňují alespoň požadavky příslušné kapitoly Příručky norem pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE) a která byla provedena v laboratoři uznané příslušným orgánem, jež má níže zmíněné testy ve své akreditaci podle článku 12 nařízení (ES) č. 882/2004 (5):
	II.3.4.1.	imunodifúzní test v agarovém gelu (test AGID nebo test dle Cogginse) nebo enzymovou imunoanalýzu s enzymem vázaným na imunosorbent (ELISA) na nakažlivou chudokrevnost koní provedené s negativním výsledkem na vzorcích krve odebraných dne ..... (6), tedy minimálně 14 dnů po počátečním datu pobytu uvedeném v bodě II.3.3, a vyšetření bylo naposledy provedeno na vzorku krve odebraném dne ..... (6); tedy ne dříve než 90 dnů před dnem odběru vajíček nebo embryí určených pro obchod;
	II.3.4.2.	vyšetření ke stanovení původce nakažlivé metritidy klisen provedené s negativním výsledkem na alespoň dvou vzorcích (stěrech) odebraných dárcovské klisně během období uvedeného v bodě II.3.3 alespoň ze sliznic povrchu <i>fossa clitoralis</i> a <i>sinus clitoralis</i> ;

Část II: Osvědčení

## EVROPSKÁ UNIE

## Vajíčka a embrya koňovitých – část A

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(1) <i>bud'</i>	[II.3.4.2.1. dvakrát po sobě v intervalu nejméně 7 dnů dne ..... <sup>(6)</sup> a dne ..... <sup>(6)</sup> , v případě izolace <i>Taylorella equigenitalis</i> po kultivaci za mikroaerofilních podmínek po dobu alespoň 7 dnů, založené do 24 hodin po odebrání vzorku z dárcovského zvířete, nebo do 48 hodin v případech, kdy jsou vzorky během transportu uchovávány v chladu;]			
(1) <i>a/nebo</i>	[II.3.4.2.2. jednou dne ..... <sup>(6)</sup> , v případě zjištění genomu <i>Taylorella equigenitalis</i> pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) nebo PCR v reálném čase, provedené do 48 hodin po odebrání vzorků z dárcovského zvířete.]  Vzorky uvedené v bodech II.3.4.2.1 a II.3.4.2.2 nebyly v žádném případě odebrány dříve než 7 dnů (u systémové léčby) či 21 dnů (u lokální léčby) po antimikrobiální léčbě dárcovského hřebce a byly umístěny do transportního média s aktivním uhlím (např. Amies) před odesláním do laboratoře;			
(1) <i>bud'</i>	[II.4. výše popsaná embrya byla počata jako výsledek umělého oplodnění dárcovských klisen spermatem, které bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které jsou v souladu s požadavky kapitoly I oddílu I, kapitoly II oddílu I a kapitoly III oddílu I přílohy D směrnice 92/65/EHS;]			
(1) <i>nebo</i>	[II.4. výše popsaná embrya byla počata jako výsledek oplodnění vajíček <i>in vitro</i> odpovídajících požadavkům stanoveným v kapitole III oddílu II bodu 2 přílohy D směrnice 92/65/EHS spermatem, které bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které jsou v souladu s požadavky kapitoly I oddílu I, kapitoly II oddílu I a kapitoly III oddílu I přílohy D směrnice 92/65/EHS;]			
(1) <i>nebo</i>	[II.4. vajíčka nepřišla do styku se spermatem koňovitých;]  II.5. výše popsaná vajíčka nebo embrya byla odeslána do místa nakládky v souladu s kapitolou III oddílem II bodem 6 přílohy D směrnice 92/65/EHS v zaplombovaném kontejneru, který je označen číslem uvedeným v kolonce I.23.			
<b>Poznámky</b>				
<b>Část I:</b>				
Kolonka I.12:	Místo původu musí odpovídat týmu pro odběr embryí nebo týmu pro produkci embryí, který vajíčka/embrya odebral/vyprodukoval.			
Kolonka I.13:	Místo určení musí odpovídat týmu pro odběr embryí, týmu pro produkci embryí nebo hospodářství, pro které jsou vajíčka/embrya určena.			
Kolonka I.23:	Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.			
Kolonka I.31:	Kategorie: Uved'te, zda se jedná o embrya získaná <i>in vivo</i> , vajíčka získaná <i>in vivo</i> , embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> nebo o embrya podrobená mikromanipulaci.  Totožnost dárkyně musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.  Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/rrrr.			
<b>Část II:</b>				
(1)	Nehodící se škrtněte.			
(2)	Pouze schválené týmy pro odběr nebo produkci embryí, které jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise:			
<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a> .				

## EVROPSKÁ UNIE

## Vajíčka a embrya koňovitých – část A

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.								
<p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 268, 14.9.1992, s. 54. (<sup>4</sup>) Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1. (<sup>5</sup>) Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1. (<sup>6</sup>) Doplňte datum. — Barva razítka a podpisu se musí lišit od barvy ostatních údajů v osvědčení.</p>										
<p>Úřední veterinární lékař nebo úřední inspektor</p> <table><tr><td>Jméno (hůlkovým písmem):</td><td>Kvalifikace a titul:</td></tr><tr><td>Místní veterinární jednotka:</td><td>Číslo místní veterinární jednotky:</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>Podpis:</td></tr><tr><td>Razítko:</td><td></td></tr></table>			Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:	Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:	Datum:	Podpis:	Razítko:	
Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:									
Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:									
Datum:	Podpis:									
Razítko:										

## ČÁST B

Vzorové veterinární osvědčení IIB pro obchod uvnitř Unie se zásilkami zásob vajíček a embryí koňovitých odebraných, ošetřených a skladovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 a odeslaných po 31. srpnu 2010 schváleným týmem pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí

## EVROPSKÁ UNIE

## Osvědčení pro obchod uvnitř Unie

Část I: Podrobnosti o předkládané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSC				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a Místní číslo jednací		
					I.3. Příslušný ústřední orgán				
					I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC				I.6.				
					I.7.				
	I.8. Země původu		Kód ISO	I.9. Region původu		Kód	I.10. Země určení		Kód ISO
				I.11. Region určení		Kód			
	I.12. Místo původu  Název Adresa PSC				I.13. Místo určení  Název Adresa PSC				
	Tým pro embrya <input type="checkbox"/>				Hospodářství <input type="checkbox"/>				
	Číslo schválení				Tým pro embrya <input type="checkbox"/>				
	Číslo schválení				Číslo schválení				
	I.14.				I.15.				
	I.16. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace				I.17.				
I.18. Popis zboží						I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>		I.20. Množství	
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>						I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru						I.24. Druh obalu			
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>									
I.26. Tranzit přes třetí zemi <input type="checkbox"/>				I.27. Tranzit přes členské státy <input type="checkbox"/>					
Třetí země		Kód ISO	Členský stát		Kód ISO	Členský stát		Kód ISO	
Místo výstupu		Kód	Členský stát		Kód ISO	Členský stát		Kód ISO	
Místo vstupu		Číslo stanoviště hraniční kontroly	Členský stát		Kód ISO				
I.28. Vývoz <input type="checkbox"/>				I.29.					
Třetí země		Kód ISO							
Místo výstupu		Kód							
I.30.									
I.31. Identifikace zboží									
Druh (vědecký název)		Kategorie	Totožnost dárkyně		Datum odběru		Množství		

## EVROPSKÁ UNIE

## Vajíčka a embrya koňovitých – část B

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že:		
(1) <i>buď</i>	[II.1.	výše popsaná embrya získaná <i>in vivo</i> /vajíčka získaná <i>in vivo</i> (1) byla odebrána, ošetřena a skladována týmem pro odběr embryí (2), který byl schválen a podléhá doзору v souladu s kapitolou I oddílem III bodem 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>nebo</i>	[II.1.	výše popsaná embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> /embrya podrobená mikromanipulaci (1) byla vyprodukovaná, ošetřena a skladována týmem pro produkci embryí (2), který byl schválen a podléhá doзору v souladu s kapitolou I oddílem III bodem 1 a 2 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>buď</i>	[II.2.	výše popsaná embrya získaná <i>in vivo</i> splňují požadavky kapitoly III oddílu II bodu 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>nebo</i>	[II.2.	výše popsaná vajíčka získaná <i>in vivo</i> splňují požadavky kapitoly III oddílu II bodu 2 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>nebo</i>	[II.2.	výše popsaná embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> splňují požadavky kapitoly III oddílu II bodu 3 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
(1) <i>nebo</i>	[II.2.	výše popsaná embrya podrobená mikromanipulaci splňují požadavky kapitoly III oddílu II bodu 4 přílohy D směrnice 92/65/EHS;]
	II.3.	výše popsaná vajíčka nebo embrya pocházejí od dárcovských klisen, které:
	II.3.1.	pocházejí z hospodářství, která splňují podmínky stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES (4) a do kterých byli přijati pouze koňovití, kteří splňují podmínky stanovené v článcích 4 a 5 nebo v článcích 12 až 16 směrnice 2009/156/ES;
	II.3.2.	splňují další podmínky stanovené v kapitole IV bodě 4 přílohy D směrnice 92/65/EHS;
	II.3.3.	nebyly po dobu alespoň 30 dnů před dnem odběru vajíček nebo embryí a mezi dnem odběru prvního vzorku zmíněného v bodech II.3.4 a II.3.5 a dnem odběru vajíček a embryí použity k přirozené plemnitbě;
	II.3.4.	byly podrobeny imunodifúznímu testu v agarovém gelu (testu dle Cogginse) nebo testu ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní provedeným s negativním výsledkem na vzorcích krve odebraných dne ..... (3), tedy během posledních 30 dnů před dnem prvního odběru vajíček nebo embryí, přičemž test byl naposledy proveden na vzorku krve odebraném dne ..... (3); a to nejdříve 90 dnů před odběrem vajíček a embryí;
	II.3.5.	byly podrobeny vyšetření ke stanovení původce nakažlivé metritidy klisen provedenému izolací <i>Taylorella equigenitalis</i> po 7–14denní kultivaci na vzorcích odebraných během posledních 30 dnů před dnem prvního odběru vajíček nebo embryí ze sliznic povrchu <i>fossa clitoralis</i> a <i>sinus clitoralis</i> při dvou po sobě jdoucích obdobích říje dne ..... (3) a dne ..... (3), a také na vzorku z endocervixu odebraném v jednom z těchto období říje dne ..... (3); pokaždé s negativními výsledky;
(1) <i>buď</i>	[II.4.	výše popsaná embrya byla počata jako výsledek umělého oplodnění dárcovských klisen spermatem, které bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které jsou v souladu s požadavky kapitoly I oddílu I, kapitoly II oddílu I a kapitoly III oddílu I přílohy D směrnice 92/65/EHS;]

Část II: Osvědčení



## EVROPSKÁ UNIE

## Vajíčka a embrya koňovitých – část B

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(1) nebo	II.4. výše popsaná embrya byla počata jako výsledek <i>in vitro</i> oplodnění vajíček odpovídajících požadavkům v kapitole III oddílu II bodu 2 přílohy D směrnice 92/65/EHS spermatem, které bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které jsou v souladu s požadavky kapitoly I oddílu I, kapitoly II oddílu I a kapitoly III oddílu I přílohy D směrnice 92/65/EHS;			
(1) nebo	II.4. vajíčka nepřišla do styku se spermatem koňovitých;  II.5. výše popsaná vajíčka nebo embrya byla odeslána do místa nakládky v souladu s kapitolou III oddílem II bodem 6 přílohy D směrnice 92/65/EHS v zaplombovaném kontejneru, který je označen číslem uvedeným v kolonce I.23.			
<b>Poznámky</b>				
<b>Část I:</b>				
Kolonka I.12:	Místo původu musí odpovídat týmu pro odběr embryí nebo týmu pro produkci embryí, který vajíčka/embrya odebral/vyprodukoval.			
Kolonka I.13:	Místo určení musí odpovídat týmu pro odběr embryí, týmu pro produkci embryí nebo hospodářství, pro které jsou vajíčka/embrya určena.			
Kolonka I.23:	Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.			
Kolonka I.31:	Kategorie: Uved'te, zda se jedná o embrya získaná <i>in vivo</i> , vajíčka získaná <i>in vivo</i> , embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> nebo o embrya podrobená mikromanipulaci.			
	Totožnost dárce musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.			
	Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/yyyy.			
	Číslo schválení týmu musí odpovídat týmu pro odběr embryí nebo týmu pro produkci embryí, který vajíčka/embrya odebral/vyprodukoval.			
<b>Část II:</b>				
(1)	Nehodící se škrtněte.			
(2)	Pouze schválené týmy pro odběr nebo produkci embryí, které jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise:			
	<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a> .			
(3)	Doplňte datum.			
(4)	Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.			
— Barva razítka a podpisu se musí lišit od barvy ostatních údajů v osvědčení.				
Úřední veterinární lékař nebo úřední inspektor				
	Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:		
	Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:		
	Datum:	Podpis:		
	Razítko:			

## ČÁST C

Vzorové veterinární osvědčení IIC pro obchod uvnitř Unie se zásilkami zásob vajíček a embryí koňovitých odebraných, ošetřených a skladovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS před 1. zářím 2010 a odeslaných po 31. srpnu 2010 schváleným týmem pro odběr embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí

## EVROPSKÁ UNIE

## Osvědčení pro obchod uvnitř Unie

Část I: Podrobnosti o předkládané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSČ		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a Místní číslo jednací	
			I.3. Příslušný ústřední orgán			
			I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ		I.6.			
			I.7.			
	I.8. Země původu		Kód ISO	I.9. Region původu		Kód
	I.12. Místo původu		Tým pro embrya <input type="checkbox"/>		I.13. Místo určení	
	Název Adresa PSČ		Číslo schválení		Hospodářství <input type="checkbox"/>	
					Tým pro embrya <input type="checkbox"/>	
				Číslo schválení		
I.14.		I.15.				
I.16. Dopravní prostředek		I.17.				
Letadlo <input type="checkbox"/>		Plavidlo <input type="checkbox"/>	Vagon <input type="checkbox"/>			
Silniční vozidlo <input type="checkbox"/>		Ostatní <input type="checkbox"/>				
Identifikace						
I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)		
				05 11 99 85		
				I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů				I.22. Počet balení		
Zmrazené <input type="checkbox"/>						
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu		
I.25. Zboží osvědčené pro:						
Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>						
I.26. Tranzit přes třetí zemi			I.27. Tranzit přes členské státy			
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Třetí země	Kód ISO		Členský stát	Kód ISO		
Místo výstupu	Kód		Členský stát	Kód ISO		
Místo vstupu	Číslo stanoviště hraniční kontroly		Členský stát	Kód ISO		
I.28. Vývoz			I.29.			
<input type="checkbox"/>						
Třetí země	Kód ISO					
Místo výstupu	Kód					
I.30.						
I.31. Identifikace zboží						
Druh (vědecký název)	Kategorie	Totožnost dárkyně	Datum odběru	Množství		

## EVROPSKÁ UNIE

## Vajíčka a embrya koňovitých – část C

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že:			
<b>Část II: Osvědčení</b>	II.1. Výše popsaná vajíčka/embrya <sup>(1)</sup> byla odebrána týmem pro odběr <sup>(2)</sup> schváleným příslušným orgánem a ošetřena ve vhodné laboratoři;		
	II.2. Vajíčka/embrya <sup>(1)</sup> byla odebrána dárcovským klisnám, které:		
	II.2.1. se v den odběru nacházely v prostorách na území, nebo v případě regionalizace na části území členského státu, které/která nebylo/nebyla považováno/považována za nakažené/nakaženou morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES <sup>(3)</sup> ,		
	II.2.2. se nacházely pod veterinárním dozorem v hospodářstvích, která v den odběru splňovala podmínky stanovené v článku 4 směrnice 2009/156/ES,		
	II.2.3. nejméně během 60 dnů před odběrem byly drženy v hospodářstvích, kde žádné zvíře nevykazovalo klinické znaky nakažlivé metritidy koní;		
	II.2.4. nebyly během období 30 dnů před odběrem vajíček/embryí <sup>(1)</sup> použity k přirozené plemenitbě,		
	II.2.5. pokud je mi známo a podle mého zjištění, nebyly během 15 dnů bezprostředně předcházejících odběru vajíček/embryí <sup>(1)</sup> ve styku s koňovitými trpícími infekční nebo kontagiózní nákazou,		
	II.2.6. v den odběru nevykazovaly klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy.		
	II.3. Vajíčka/embrya <sup>(1)</sup> byla odebrána, ošetřena, skladována a přepravována za podmínek, které odpovídají požadavkům přílohy D směrnice 92/65/EHS.		
	II.4. Sperma použité pro umělé oplodnění dárcovských klisen splňuje požadavky směrnice 92/65/EHS <sup>(4)</sup> <sup>(1)</sup> ;		
	II.5. Vajíčka použitá pro produkci embryí <i>in vitro</i> splňují požadavky směrnice 92/65/EHS <sup>(1)</sup> .		
	<b>Poznámky</b>		
	<b>Část I:</b>		
	Kolonka I.12: Místo původu musí odpovídat týmu pro odběr embryí, který vajíčka/embrya odebral.		
	Kolonka I.13: Místo určení musí odpovídat týmu pro odběr embryí, týmu pro produkci embryí nebo hospodářství, pro které jsou vajíčka/embrya určena.		
Kolonka I.23: Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.			
Kolonka I.31: Kategorie: Uvedte, zda se jedná o embrya získaná <i>in vivo</i> , vajíčka získaná <i>in vivo</i> , embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> nebo o embrya podrobená mikromanipulaci.			
Totožnost dárce musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.			
Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/rrrr.			
Číslo schválení týmu musí odpovídat týmu pro odběr embryí, který vajíčka/embrya odebral.			
<b>Část II:</b>			
<sup>(1)</sup> Nehodící se škrtněte.			
<sup>(2)</sup> Pouze schválené týmy pro odběr embryí, které jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a> .			

## EVROPSKÁ UNIE

## Vajíčka a embrya koňovitých – část C

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.								
<p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.</p> <p>(<sup>4</sup>) Toto ustanovení se nevztahuje na vajíčka.</p> <p>— Barva razítka a podpisu se musí lišit od barvy ostatních údajů v osvědčení.</p>										
<p>Úřední veterinární lékař nebo úřední inspektor</p> <table><tr><td>Jméno (hůlkovým písmem):</td><td>Kvalifikace a titul:</td></tr><tr><td>Místní veterinární jednotka:</td><td>Číslo místní veterinární jednotky:</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>Podpis:</td></tr><tr><td>Razítko:“</td><td></td></tr></table>			Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:	Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:	Datum:	Podpis:	Razítko:“	
Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:									
Místní veterinární jednotka:	Číslo místní veterinární jednotky:									
Datum:	Podpis:									
Razítko:“										

## PŘÍLOHA II

Přílohy I a II rozhodnutí 2010/471/EU se mění takto:

- 1) V příloze I se část 2 nahrazuje tímto:

## „ČÁST 2

## Oddíl A

VZOR 1 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek spermatu koňovitých odebraného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaného ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází

## ZEMĚ

## Veterinární osvědčení do EU

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSC Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa PSC		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa PSC			Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Hospodářství <input type="checkbox"/> Číslo schválení
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				I.17.	
	I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>		I.20. Množství			
	I.21.		I.22. Počet balení				I.24.	
I.23. Číslo plomby/kontejneru								
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>		I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země                      Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)		Totožnost dárce		Datum odběru		Množství		

## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl A

II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař vyvážející země <sup>(2)</sup> .....  <i>(název vyvážející země)</i></p>			
<p>potvrzuji, že:</p>			
II.1.	<p>Středisko pro odběr spermatu <sup>(3)</sup>, ve kterém bylo výše popsané sperma odebráno, ošetřeno a skladováno pro vývoz do Evropské unie, bylo schváleno příslušným orgánem a podléhá jeho doзору v souladu s podmínkami v kapitole I oddíle I bodě 1 a kapitole I oddíle II bodě 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS <sup>(4)</sup>,</p>		
II.2.	<p>během období počínajícího 30 dnů před dnem prvního odběru výše popsaného spermatu a končícího dnem, kdy bylo čerstvé nebo chlazené sperma odesláno, nebo dnem, kdy vypršela 30denní lhůta skladování pro zmrazené sperma, pro středisko pro odběr spermatu platilo, že:</p>		
II.2.1.	<p>se nacházelo ve vyvážející zemi, nebo v případě regionalizace podle článku 13 směrnice 2009/156/ES <sup>(5)</sup>, na části území vyvážející země, které:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nebyly považovány za nakažené morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES,</li> <li>— byly prosté venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu alespoň dvou let,</li> <li>— byly prosté vozňivky a hřebčí nákazy po dobu alespoň šesti měsíců;</li> </ul>		
II.2.2.	<p>splňovalo podmínky pro hospodářství stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES, a zejména:</p>		
<sup>(1) bud'</sup>	<p>[II.2.2.1. v návaznosti na případ níže uvedené nákazy nebyla v daném hospodářství poražena nebo utracena všechna zvířata druhů vnímavých k této nákaze a hospodářství bylo prosté:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— všech typů encefalomyelitidy koní po dobu alespoň šesti měsíců počínaje dnem, kdy byli koňovití trpící touto nákazou poraženi,</li> <li>— nakažlivé chudokrevnosti koní (EIA) alespoň po dobu nutnou k provedení imunodifúzního testu v agarovém gelu (test AGID nebo test dle Cogginse) s negativním výsledkem na dvou vzorcích odebraných v intervalu tří měsíců všem zbývajícím zvířatům poté, co byla nakažená zvířata poražena,</li> <li>— vezikulární stomatitidy (VS) po dobu alespoň šesti měsíců od posledního zaznamenaného případu,</li> <li>— vztekliny po dobu alespoň jednoho měsíce od posledního zaznamenaného případu,</li> <li>— sněti slezinné po dobu alespoň 15 dnů od posledního zaznamenaného případu,]</li> </ul>		
<sup>(1) nebo</sup>	<p>[II.2.2.1. v návaznosti na případ níže uvedené nákazy všechna zvířata druhů vnímavých k této nákaze byla v daném hospodářství poražena nebo utracena a prostory byly vydezinfikovány a hospodářství bylo prosté všech typů encefalomyelitidy koní, nakažlivé chudokrevnosti koní, vezikulární stomatitidy a vztekliny po dobu alespoň 30 dnů, nebo 15 dnů v případě sněti slezinné, počínaje dnem, kdy byly po likvidaci zvířat prostory uspokojivě vydezinfikovány;]</p>		
II.2.3.	<p>se v něm nacházeli pouze koňovití, kteří nevykazovali klinické příznaky infekční arteritidy koní a nakažlivé metritidy klisen,</p>		
II.3.	<p>Před vstupem do střediska pro odběr spermatu dárcovští hřebci a všichni ostatní koňovití ve středisku:</p>		
II.3.1.	<p>pobývali nepřetržitě po dobu tří měsíců (nebo od vstupu, jestliže byli během zmíněných tří měsíců dovezeni přímo z některého z členských států Unie) ve vyvážející zemi, nebo v případě regionalizace podle článku 13 směrnice 2009/156/ES, na části území vyvážející země, které během tohoto období:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nebyly považovány za nakažené morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES,</li> <li>— byly prosté venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu alespoň dvou let,</li> <li>— byly prosté vozňivky a hřebčí nákazy po dobu alespoň šesti měsíců;</li> </ul>		

## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl A

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednací osvědčení	II.b.
( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[II.3.2. pocházeli z vyvázející země, která byla v den jejich přijetí do střediska alespoň šest měsíců prostá vezikulární stomatitidy (VS),]			
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[II.3.2. podstoupili virusneutralizační test na vezikulární stomatitidu (VS) provedený při rozředění séra v poměru 1:32 s negativním výsledkem nebo test ELISA na vezikulární stomatitidu provedený s negativním výsledkem v souladu s příslušnou kapitolou Příručky pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata OIE na vzorku krve odebraném ( <sup>6</sup> ) během 14 dnů před jejich vstupem do střediska,]			
	II.3.3. pocházeli z hospodářství, která ke dni jejich přijetí do střediska splňovala požadavky bodu II.2.2;			
	II.4. Výše popsané sperma bylo odebráno dárcovským hřebcům, kteří:			
	II.4.1. nevykazovali v době přijetí do střediska pro odběr spermatu a v den odběru spermatu žádné klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy;			
	II.4.2. byli po dobu alespoň 30 dnů před dnem odběru spermatu drženi v hospodářstvích, kde žádný koňovitý během tohoto období nevykazoval žádné klinické příznaky infekční arteritidy koní nebo nakažlivé metritidy klisen;			
	II.4.3. nebyli v období alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru spermatu a dále mezi daty prvního vzorku podle bodů II.4.5.1, II.4.5.2 a/nebo II.4.5.3 a až do konce období odběru použití k přirozené plemenitbě;			
	II.4.4. podstoupili následující vyšetření, která splňují alespoň požadavky příslušné kapitoly Příručky norem pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE) a která byla provedena v laboratoři uznané příslušným orgánem, jež má níže zmíněné testy ve své akreditaci, která je rovnocenná akreditaci podle článku 12 nařízení (ES) č. 882/2004 ( <sup>7</sup> ):			
	( <sup>8</sup> ) [II.4.4.1. imunodifúzní test v agarovém gelu (Cogginsův test) nebo enzymovou imunoanalýzu s enzymem vázaným na imunisorbent (ELISA) na nakažlivou chudokrevnost koní provedené s negativním výsledkem;]			
	II.4.4.2. na infekční arteritidu koní (EVA),			
	( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i> [II.4.4.2.1. sérumneutralizační test při rozředění séra v poměru 1:4 s negativním výsledkem;]			
	( <sup>1</sup> ) <i>a/nebo</i> [II.4.4.2.2. test izolace viru, test prováděný jako polymerázová řetězová reakce (PCR) nebo PCR v reálném čase provedené na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce s negativním výsledkem;]			
	II.4.4.3. na nakažlivou metritidu klisen, test na určení původce provedený na třech vzorcích (stěrech) odebraných dárcovskému hřebci dvakrát po sobě v intervalu nejméně 7 dnů alespoň z předkožky, močové trubice a z <i>fossa glandis</i> ;			
	Vzorky nebyly v žádném případě odebrány dříve než 7 dnů (u systémové léčby) či 21 dnů (u lokální léčby) po antimikrobiální léčbě dárcovského hřebce a byly umístěny do transportního média s aktivním uhlím (např. Amies) před odesláním do laboratoře, kde byly podrobeny následujícímu vyšetření s negativním výsledkem:			
	( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i> [II.4.4.3.1. izolaci <i>Taylorella equigenitalis</i> po kultivaci za mikroaerofilních podmínek po dobu alespoň 7 dnů, založené do 24 hodin po odebrání vzorku z dárcovského zvířete, nebo do 48 hodin v případech, kdy jsou vzorky během transportu uchovávány v chladu;]			
	( <sup>1</sup> ) <i>a/nebo</i> [II.4.4.3.2. zjištění genomu <i>Taylorella equigenitalis</i> pomocí PCR nebo PCR v reálném čase, provedené do 48 hodin po odebrání vzorků z dárcovského zvířete;]			



## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl A

II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>II.4.5. byli podrobeni alespoň jednomu z programů vyšetření podrobně vymezených v bodech 1.6 písm. a), b) a c) kapitoly II přílohy D směrnice 92/65/EHS, ve všech případech s výsledky popsány v bodě II.4.4:</p> <p><sup>(9)</sup> [II.4.5.1. dárcovský hřebec pobýval ve středisku pro odběr spermatu nepřetržitě alespoň po dobu 30 dnů před dnem prvního odběru a během období odběru výše popsaného spermatu a během tohoto období žádní koňovití v daném středisku pro odběr spermatu nepřišli do přímého styku s koňovitými s nižším nakažlivým statutem, než má dárcovský hřebec.</p> <p>Vyšetření popsaná v bodě II.4.4. byla provedena na vzorcích odebraných <sup>(6)</sup> dárcovskému hřebci alespoň jednou ročně na začátku plemenné sezóny nebo před prvním odběrem spermatu určeného pro vývoz čerstvého, chlazeného nebo zmrazeného spermatu do Unie a minimálně 14 dnů po počátečním datu pobytu trvajícím alespoň 30 dnů před prvním odběrem spermatu.]</p> <p><sup>(9)</sup> [II.4.5.2. Dárcovský hřebec pobýval ve středisku pro odběr spermatu po dobu alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru a během období odběru výše popsaného spermatu, avšak na zodpovědnost veterinárního lékaře příslušného střediska opustil středisko na souvislé období trvající méně než 14 dnů a/nebo jiní koňovití v daném středisku pro odběr spermatu přišli do přímého styku s koňovitými s nižším nakažlivým statutem.</p> <p>Vyšetření popsaná v bodě II.4.4 byla provedena na vzorcích odebraných <sup>(6)</sup> dárcovskému hřebci alespoň jednou ročně na začátku plemenné sezóny nebo před dnem prvního odběru spermatu určeného pro vývoz čerstvého, chlazeného nebo zmrazeného spermatu do Unie a minimálně 14 dnů po počátečním datu pobytu trvajícím alespoň 30 dnů před prvním odběrem spermatu</p> <p><i>a</i> během doby odběru spermatu určeného pro vývoz čerstvého, chlazeného nebo zmrazeného spermatu do Unie byl dárcovský hřebec podroben následujícím vyšetřením popsaným v bodě II.4.4:</p> <p><i>a)</i> na nakažlivou chudokrevnost koní, přičemž jedno z vyšetření popsaných v bodě II.4.4.1 bylo naposledy provedeno na vzorku krve odebraném <sup>(6)</sup> ne dříve než 90 dnů před odběrem výše popsaného spermatu;</p> <p><i>b)</i> na infekční arteritidu koní, přičemž jedno z vyšetření popsaných</p> <p><sup>(1)</sup> <i>bud'</i> [v bodě II.4.4.2 bylo naposledy provedeno na vzorku odebraném <sup>(6)</sup> ne dříve než 30 dnů před dnem odběru výše popsaného spermatu;]</p> <p><sup>(1)</sup> <i>nebo</i> [v bodě II.4.4.2.2 bylo provedeno na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce odebraného <sup>(6)</sup> ne dříve než šest měsíců před odběrem výše popsaného spermatu a vzorek krve odebraný <sup>(6)</sup> od dárcovského hřebce reagoval pozitivně v sérumneutralizačním testu na infekční arteritidu koní při rozředění séra v poměru vyšším než 1:4;]</p> <p><i>c)</i> na nakažlivou metritidu klisen, přičemž vyšetření popsané v bodě II.4.4.3 bylo naposledy provedeno na třech vzorcích (stěrech) <sup>(6)</sup> ne dříve než 60 dnů před odběrem výše popsaného spermatu</p> <p><sup>(1)</sup> <i>bud'</i> [dvakrát;]</p> <p><sup>(1)</sup> <i>nebo</i> [jednou a s podrobením se PCR nebo PCR v reálném čase.]]</p> <p><sup>(9)</sup> [II.4.5.3. Dárcovský hřebec nesplňuje podmínky stanovené v bodech 1.6 písm. a) a 1.6 písm. b) kapitoly II přílohy D směrnice 92/65/EHS a sperma je odebráno pro účely dovozu zmrazeného spermatu do Unie.</p>		



## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl A

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p><b>Poznámky</b></p> <p><b>Část I:</b></p> <p>Kolona I.11: Místo původu musí odpovídat středisku pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází.</p> <p>Kolona I.22: Počet balení musí odpovídat počtu kontejnerů.</p> <p>Kolona I.23: Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.</p> <p>Kolona I.28: Totožnost dárce musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.</p> <p style="padding-left: 40px;">Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/yyyy.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>Pokyny pro vyplnění tabulky v bodě II.4.6.</p> <p>Zkratky:</p> <p style="padding-left: 40px;">VS            vyšetření na vezikulární stomatitidu (VS), je-li vyžadováno v souladu s bodem II.3.2.</p> <p style="padding-left: 40px;">EIA-1        první vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní</p> <p style="padding-left: 40px;">EIA-2        druhé vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní</p> <p style="padding-left: 40px;">EVA-B1      první vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku krve</p> <p style="padding-left: 40px;">EVA-B2      druhé vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku krve</p> <p style="padding-left: 40px;">EVA-S1      první vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku spermatu</p> <p style="padding-left: 40px;">EVA-S2      druhé vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku spermatu</p> <p style="padding-left: 40px;">CEM-11     první vyšetření prvního vzorku na nakažlivou metritidu klisen</p> <p style="padding-left: 40px;">CEM-12     první vyšetření druhého vzorku na nakažlivou metritidu klisen odebraného 7 dnů po CEM-11</p> <p style="padding-left: 40px;">CEM-21     druhé vyšetření prvního vzorku na nakažlivou metritidu klisen</p> <p style="padding-left: 40px;">CEM-22     druhé vyšetření druhého vzorku na nakažlivou metritidu klisen odebraného 7 dnů po CEM-21</p> <p>Instrukce:</p> <p style="padding-left: 40px;">U každého spermatu identifikovaného ve sloupci A tak, aby údaj odpovídal údajům v kolonce I.28., se ve sloupci B uvede program vyšetření (body II.4.5.1, II.4.5.2 a/nebo II.4.5.3) a ve sloupcích C a D se vyplní požadovaná data.</p> <p style="padding-left: 40px;">Data, kdy byly odebrány vzorky pro laboratorní vyšetření před prvním odběrem výše popsaného spermatu v souladu s požadavky v bodech II.4.5.1, II.4.5.2 a II.4.5.3, se vyplní do horního řádku sloupců 5 až 9 tabulky, tj. políček, která jsou v níže uvedeném příkladu označena zkratkami EIA-1, EVA-B1 nebo EVA-S1 a CEM-11 a CEM-12.</p> <p style="padding-left: 40px;">Data, kdy byly odebrány vzorky pro opakovaná laboratorní vyšetření v souladu s požadavky v bodě II.4.5.2 nebo II.4.5.3, se vyplní do spodního řádku sloupců 5 až 9 tabulky, tj. políček, která jsou v níže uvedeném příkladu označena zkratkami EIA-2, EVA-B2 nebo EVA-S2 a CEM-21 a CEM-22.</p>		

## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl A

II. Zdravotní informace				II.a. Číslo jednacích osvědčení				II.b.	
Identifikace spermatu	Program vyšetření	Datum počátku		Datum odběru vzorků pro veterinární vyšetření					
		Pobyt dárce	Odběr spermatu	VS II.3.2.	EIA II.4.4.1.	EVA II.4.4.2.		CEM II.4.4.3.	
						Vzorek krve	Vzorek spermatu	1. vzorek	2. vzorek
A	B	C	D	VS	EIA-1	EVA-B1	EVA-S1	CEM-11	CEM-12
					EIA-2	EVA-B2	EVA-S2	CEM-21	CEM-22
<p>(1) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(2) Dovoz spermatu koňovitých je povolen ze třetí země uvedené ve sloupci 2 přílohy I rozhodnutí Komise 2004/211/ES ze dne 6. ledna 2004, kterým se stanoví seznam třetích zemí a částí jejich území, ze kterých členské státy povolují dovoz živých koňovitých a spermatu, vajíček a embryí druhů koňovitých, a kterým se mění rozhodnutí 93/195/EHS a 94/63/ES (Úř. věst. L 73, 11.3.2004, s. 1) za předpokladu, že sperma bylo odebráno na části území příslušné třetí země uvedené ve sloupci 4 dárcovskému hřebci kategorie koňovitých uvedené ve sloupcích 11, 12 nebo 13 zmíněné přílohy.</p> <p>(3) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu, která jsou v souladu s čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(4) Směrnice Rady 92/65/EHS ze dne 13. července 1992 o veterinárních předpisech pro obchod se zvířaty, spermatem, vajíčky a embryi uvnitř Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní veterinární předpisy Společenství uvedené v příloze A oddíle I směrnice 90/425/EHS (Úř. věst. L 268, 14.9.1992, s. 54).</p> <p>(5) Směrnice Rady 2009/156/ES ze dne 30. listopadu 2009 o veterinárních pravidlech pro přesun koňovitých a jejich dovoz ze třetích zemí (Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1).</p> <p>(6) Doplňte datum do tabulky v bodě II.4.6 (podle pokynů v části II poznámek).</p> <p>(7) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat (Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1).</p> <p>(8) Imunodifúzní test v agarovém gelu (test AGID nebo test dle Cogginse) nebo test ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní není nutno provádět u dárcovských koňovitých, kteří od narození nepřetržitě pobývali na Islandu za předpokladu, že Island je nadále úředně prostý nakažlivé chudokrevnosti koní a před obdobím, kdy bylo sperma odebráno, a během tohoto období nevstoupili zvenčí na území Islandu žádní koňovití ani jejich sperma, vajíčka a embrya.</p> <p>(9) Škrtněte programy, které se na zásilku nevztahují.</p> <p>(10) Doplňte názvy a koncentrace.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p>									
<p>Úřední veterinární lékař</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>									

## Oddíl B

VZOR 2 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází

## ZEMĚ

## Veterinární osvědčení do EU

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSČ Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa PSČ		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa PSČ		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Hospodářství <input type="checkbox"/> Číslo schválení	
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU					
	I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>		I.20. Množství			
	I.21.		I.22. Počet balení					
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24.						
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země                      Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží  Druh                      Totožnost dárce                      Datum odběru                      Množství (vědecký název)								

ZEME		Sperma koňovitých – oddíl B	
II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař vyvážející země <sup>(2)</sup> .....		II.b.	
		<i>(název vyvážející země)</i>	
potvrzuji, že:			
II.1.	Středisko pro odběr spermatu <sup>(3)</sup> , ve kterém bylo výše popsané sperma odebráno, ošetřeno a skladováno pro vývoz do Evropské unie, bylo schváleno příslušným orgánem a podléhá jeho doзору v souladu s podmínkami v kapitole I oddíle I bodě 1 a kapitole I oddíle II bodě 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS,		
II.2.	během období počínajícího 30 dnů před dnem prvního odběru výše popsaného spermatu a končícího dnem, kdy bylo čerstvé nebo chlazené sperma odesláno, nebo dnem, kdy vypršela 30denní lhůta skladování pro zmrazené sperma, pro středisko pro odběr spermatu platilo, že:		
II.2.1.	se nacházelo ve vyvážející zemi, nebo v případě regionalizace podle článku 13 směrnice 2009/156/ES <sup>(8)</sup> , na části území vyvážející země, které:		
	— nebylo považováno za nakažené morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES <sup>(8)</sup> ,		
	— bylo po dobu dvou let prosté venezuelské encefalomyelitidy koní,		
	— bylo po dobu šesti měsíců prosté vozňivky a hřebčí nákazy;		
II.2.2.	splňovalo podmínky pro hospodářství stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES <sup>(8)</sup> , a zejména:		
( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[II.2.2.1. v daném hospodářství nebyla poražena nebo utracena všechna zvířata druhů vnímavých k nákaze a hospodářství bylo prosté:		
	— všech typů encefalomyelitidy koní po dobu alespoň šesti měsíců počínaje dnem, kdy byli koňovití trpící touto nákazou poraženi,		
	— nakažlivé chudokrevnosti koní alespoň po dobu nutnou k provedení imunodifúzního testu v agarovém gelu (test dle Cogginse) s negativním výsledkem na dvou vzorcích odebraných v intervalu tří měsíců všem zbývajícím zvířatům poté, co byla nakažená zvířata poražena,		
	— vezikulární stomatitidy alespoň šest měsíců od posledního zaznamenaného případu,		
	— vztekliny alespoň jeden měsíc od posledního zaznamenaného případu,		
	— sněti slezinné alespoň 15 dnů od posledního zaznamenaného případu,]		
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[II.2.2.1. všechna zvířata druhů vnímavých k nákaze v daném hospodářství byla poražena nebo utracena a prostory byly vydezinfikovány, hospodářství bylo prosté všech typů encefalomyelitidy koní, nakažlivé chudokrevnosti koní, vezikulární stomatitidy a vztekliny po dobu alespoň 30 dnů, nebo 15 dnů v případě sněti slezinné, počínaje dnem, kdy byly po likvidaci zvířat prostory uspokojivě vydezinfikovány;]		
II.2.3.	se v něm nacházeli pouze koňovití, kteří nevykazovali klinické příznaky infekční arteritidy koní a nakažlivé metritidy klisen,		
II.3.	Před vstupem do střediska pro odběr spermatu dárcovští hřebci a všichni ostatní koňovití ve středisku:		
II.3.1.	pobývali nepřetržitě tři měsíce (nebo od vstupu, jestliže byli během zmíněných tří měsíců dovezeni přímo z některého z členských států Evropské unie) ve vyvážející zemi, nebo v případě regionalizace podle článku 13 směrnice 2009/156/ES <sup>(8)</sup> , na části území vyvážející země, které během tohoto období		

## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl B

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>— nebyly považovány za nakažené morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES <sup>(8)</sup>,</p> <p>— byly prosté venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu alespoň dvou let,</p> <p>— byly prosté vozňivky a hřebčí nákazy po dobu alespoň šesti měsíců;</p>			
( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[II.3.2. pocházeli z vyvázející země, která byla v den jejich přijetí do střediska alespoň šest měsíců prostá vezikulární stomatitidy (VS),]			
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[II.3.2. podstoupili s negativním výsledkem virusneutralizační test na vezikulární stomatitidu (VS) provedený při rozředění séra v poměru 1:12 na vzorku krve odebraném <sup>(4)</sup> během 14 dnů před jejich vstupem do střediska,]			
	II.3.3. pocházeli z hospodářství, která ke dni jejich přijetí do střediska splňovala požadavky bodu II.2.2.;			
II.4.	Výše popsané sperma bylo odebráno dárcovským hřebcům, kteří:			
	II.4.1. nevykazovali v době přijetí do střediska a v den odběru spermatu žádné klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy;			
	II.4.2. byli po dobu 30 dnů před dnem odběru spermatu drženi v hospodářstvích, kde žádný koňovitý během tohoto období nevykazoval žádné klinické příznaky infekční arteritidy koní nebo nakažlivé metritidy klisen;			
	II.4.3. nebyli alespoň 30 dnů před dnem prvního odběru spermatu a dále mezi daty prvního vzorku podle bodů II.4.5.1, II.4.5.2 a/nebo II.4.5.3 a až do konce období odběru použiti k přirozené plemenitbě;			
	II.4.4. podstoupili následující vyšetření, která splňují alespoň požadavky příslušné kapitoly Příručky norem pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE) a která byla provedena na vzorcích odebraných v souladu s jedním z programů vymezených v bodě II.4.5 v laboratořích uznaných příslušným orgánem:			
( <sup>1</sup> )( <sup>5</sup> ) <i>bud'</i>	[II.4.4.1. imunodifúzní test v agarovém gelu (test dle Cogginse) na nakažlivou chudokrevnost koní s negativním výsledkem;]			
( <sup>1</sup> )( <sup>5</sup> ) <i>nebo</i>	[II.4.4.1. test ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní s negativním výsledkem;]			
a	( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i> [II.4.4.2. sérumneutralizační test na infekční arteritidu koní při rozředění séra v poměru 1:4 s negativním výsledkem;]			
	( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i> [II.4.4.2. test izolace viru na infekční arteritidu koní provedený na alikvotní části veškerého spermatu dárcovského hřebce s negativním výsledkem;]			
a	II.4.4.3. vyšetření ke stanovení původce nakažlivé metritidy klisen provedené izolací <i>Taylorella equigenitalis</i> po 7–14denní kultivaci z preejakulační tekutiny nebo ze vzorku spermatu a z genitálních výtěrů alespoň z předkožky, močové trubice a močového splavu dvakrát na vzorcích odebraných v sedmidenním intervalu a s negativním výsledkem v každém případě;			
	II.4.5. byli podrobeni alespoň jednomu z programů vyšetření <sup>(6)</sup> podrobně vymezených níže v bodech II.4.5.1, II.4.5.2 a II.4.5.3, ve všech případech s výsledky popsány v bodě II.4.4:			
	II.4.5.1. Dárcovský hřebec pobýval ve středisku pro odběr spermatu nepřetržitě alespoň po dobu 30 dnů před dnem prvního odběru a během období odběru výše popsaného spermatu a během tohoto období žádní koňovití v daném středisku pro odběr spermatu nepřišli do přímého styku s koňovitými s nižším nakažlivým statusem, než má dárcovský hřebec. Vyšetření popsaná v bodě II.4.4 byla provedena na vzorcích odebraných <sup>(4)</sup> před prvním odběrem spermatu a alespoň 14 dnů po datu počátku uvedené doby pobytu trávající alespoň 30 dnů.			





## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl B

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(1) <i>bud'</i> [II.5. Do spermatu nebyla přidána antibiotika.]		
(1) <i>nebo</i> [II.5. Byla přidána následující antibiotika nebo kombinace antibiotik, aby se po konečném naředění spermatu docílilo minimální koncentrace (7): ..... .....];		
II.6. Výše popsané sperma:		
II.6.1. bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které odpovídají požadavkům kapitoly II oddílu I bodu 1 a kapitoly III oddílu I přílohy D směrnice 92/65/EHS;		
II.6.2. bylo odesláno do místa nakládky v souladu s kapitolou III oddílem I bodem 1.4 přílohy D směrnice 92/65/EHS v zaplombovaném kontejneru, který je označen číslem uvedeným v kolonce I.23.		
<b>Poznámky</b>		
<b>Část I:</b>		
Kolonka I.11: Místo původu musí odpovídat středisku pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází.		
Kolonka I.22: Počet balení musí odpovídat počtu kontejnerů.		
Kolonka I.23: Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.		
Kolonka I.28: <i>Totožnost dárce</i> musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.		
<i>Datum odběru</i> musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/yyyy.		
<i>Číslo schválení</i> střediska musí odpovídat číslu schválení střediska pro odběr spermatu, ve kterém bylo sperma odebráno, uvedenému v kolonce I.11.		
<b>Část II:</b>		
Pokyny pro vyplnění tabulky v bodě II.4.6.		
Zkratky:		
VS vyšetření na vezikulární stomatitidu (VS), je-li vyžadováno v souladu s bodem II.3.2.		
EIA-1 první vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní		
EIA-2 druhé vyšetření na nakažlivou chudokrevnost koní		
EVA-B1 první vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku krve		
EVA-B2 druhé vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku krve		
EVA-S1 první vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku spermatu		
EVA-S2 druhé vyšetření na infekční arteritidu koní na vzorku spermatu		
CEM-11 první vyšetření prvního vzorku na nakažlivou metritidu klisen		
CEM-12 první vyšetření druhého vzorku na nakažlivou metritidu klisen odebraného 7 dnů po CEM-11		
CEM-21 druhé vyšetření prvního vzorku na nakažlivou metritidu klisen		
CEM-22 druhé vyšetření druhého vzorku na nakažlivou metritidu klisen odebraného 7 dnů po CEM-21		
Instrukce:		
U každého spermatu identifikovaného ve sloupci A tak, aby údaj odpovídal údajům v kolonce I.28., musí být ve sloupci B uveden program vyšetření (II.4.5.1, II.4.5.2 a/nebo II.4.5.3) a ve sloupcích C a D se musí vyplnit požadovaná data.		
Data, kdy byly odebrány vzorky pro laboratorní vyšetření před prvním odběrem výše popsaného spermatu v souladu s požadavky v bodech II.4.5.1, II.4.5.2 a II.4.5.3, se vyplní do horního řádku sloupců 5 až 9 tabulky, tj. políček, která jsou v níže uvedeném příkladu označena zkratkami EIA-1, EVA-B1 nebo EVA-S1 a CEM-11 a CEM-12.		
Data, kdy byly odebrány vzorky pro opakovaná laboratorní vyšetření v souladu s požadavky v bodě II.4.5.2 nebo II.4.5.3, se vyplní do spodního řádku sloupců 5 až 9 tabulky, tj. políček, která jsou v níže uvedeném příkladu označena zkratkami EIA-2, EVA-B2 nebo EVA-S2 a CEM-21 a CEM-22.		

**ZEME****Sperma koňovitých – oddíl B**

II. Zdravotní informace				II.a. Číslo jednacích osvědčení			II.b.		
Identifikace spermatu	Program vyšetření	Datum počátku		Datum odběru vzorků pro veterinární vyšetření					
		Pobyt dárce	Odběr spermatu	VS II.3.2.	EIA II.4.4.1.	EVA II.4.4.2.		CEM II.4.4.3.	
						Vzorek krve	Vzorek spermatu	1. vzorek	2. vzorek
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>VS</b>	<b>EIA-1</b>	<b>EVA-B1</b>	<b>EVA-S1</b>	<b>CEM-11</b>	<b>CEM-12</b>
					<b>EIA-2</b>	<b>EVA-B2</b>	<b>EVA-S2</b>	<b>CEM-21</b>	<b>CEM-22</b>
<p>(<sup>1</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>2</sup>) Dovoz spermatu koňovitých je povolen ze třetí země uvedené ve sloupci 2 přílohy I rozhodnutí Komise 2004/211/ES za předpokladu, že sperma bylo odebráno na části území příslušné třetí země uvedené ve sloupci 4 dárcovskému hřebci kategorie koňovitých uvedené ve sloupcích 11, 12 nebo 13 zmíněné přílohy.</p> <p>(<sup>3</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu, která jsou v souladu s čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>4</sup>) Doplňte datum do tabulky v bodě II.4.6 (podle pokynů v části II poznámek)</p> <p>(<sup>5</sup>) Imunodifúzní test v agarovém gelu (test dle Cogginse) nebo test ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní není nutno provádět u dárcovských koňovitých, kteří od narození nepřetržitě pobývali na Islandu za předpokladu, že Island je nadále úředně prostý nakažlivé chudokrevnosti koní a před obdobím, kdy bylo sperma odebráno, a během tohoto období nevstoupili zvenčí na území Islandu žádní koňovití ani jejich sperma, vajíčka a embrya.</p> <p>(<sup>6</sup>) Škrtněte programy, které se na zásilku nevztahují.</p> <p>(<sup>7</sup>) Doplňte názvy a koncentrace.</p> <p>(<sup>8</sup>) Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p>									
<p>Úřední veterinární lékař</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>									

## Oddíl C

VZOR 3 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS před 1. zářím 2010 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází

## ZEMĚ

## Veterinární osvědčení do EU

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSC Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa PSC		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa PSC		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Hospodářství <input type="checkbox"/> Číslo schválení	
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU					
	I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>					
					I.20. Množství			
I.21.				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24.				
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země			Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>		
I.28. Identifikace zboží								
Druh (vědecký název)		Totožnost dárce		Datum odběru		Množství		

## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – část C

Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař vyvážející země <sup>(2)</sup> ..... , (název vyvážející země)</p>		
	<p>potvrzuji, že:</p>		
	<p>II.1. Středisko pro odběr spermatu, v němž bylo výše popsané sperma odebráno, zpracováno a uskladněno pro vývoz do Evropské unie:</p>		
	<p>II.1.1. bylo schváleno příslušným orgánem a podléhá jeho doзору v souladu s podmínkami v kapitole I přílohy D směrnice 92/65/EHS,</p>		
	<p>II.1.2. se nachází na území, nebo v případě regionalizace podle článku 13 směrnice 2009/156/ES <sup>(6)</sup> na části území, vyvážející země, které byly ode dne, kdy bylo sperma odebráno, až do dne odeslání prosté:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— moru koní v souladu s právními předpisy EU,</li> <li>— venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu dvou let,</li> <li>— vozňřivky a hřebčů nákazy po dobu šesti měsíců;</li> </ul>		
	<p>II.1.3. v období počínajícím 30 dnů před dnem odběru spermatu až do data jeho odeslání se na něj nevztahoval žádný zákaz z veterinárních důvodů, který by zaváděl jednu z následujících podmínek:</p>		
	<p>II.1.3.1. pokud nebyla všechna zvířata druhů vnímavých k nákaze v daném hospodářství poražena nebo utracena, zákaz trval:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— v případě encefalomyelitidy koní šest měsíců počínaje datem, kdy byli koňovití trpící touto nákazou poraženi,</li> <li>— v případě nakažlivé chudokrevnosti koní po dobu nutnou po porážce nakažených zvířat k provedení dvou testů dle Cogginse v intervalu tří měsíců u zbývajících zvířat s negativními výsledky,</li> <li>— v případě vezikulární stomatitidy šest měsíců,</li> <li>— v případě vztekliny jeden měsíc od posledního zaznamenaného případu,</li> <li>— v případě sněti slezinné 15 dnů od posledního zaznamenaného případu.</li> </ul>		
	<p>II.1.3.2. pokud byla všechna zvířata druhů vnímavých k nákaze v daném hospodářství poražena nebo utracena a prostory byly vydezinfikovány, trval zákaz 30 dnů, nebo 15 dnů v případě sněti slezinné, počínaje dnem, kdy byly po likvidaci zvířat prostory uspokojivě vydezinfikovány;</p>		
	<p>II.1.4. v období počínajícím 30 dnů před odběrem spermatu a trvajícím až do data jeho odeslání se v něm nacházeli pouze koňovití, kteří nevykazovali klinické příznaky infekční arteritidy koní a nakažlivé metritidy klisen,</p>		
	<p>II.2. Před vstupem do střediska pro odběr spermatu dárcovští hřebci a všichni ostatní koňovití ve středisku:</p>		
	<p>II.2.1. pobývali nepřetržitě po 3 měsíce (nebo od vstupu, jestliže byli dovezeni přímo z členského státu Evropské unie během období 3 měsíců) na území, nebo v případě regionalizace na části území <sup>(1)</sup> vyvážející země, které byly během tohoto období prosté:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— moru koní v souladu s právními předpisy EU,</li> <li>— venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu dvou let,</li> <li>— vozňřivky po dobu šesti měsíců,</li> <li>— hřebčů nákazy po dobu šesti měsíců;</li> </ul>		

## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – část C

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(1) <i>bud'</i>	[II.2.2. pocházeli z území vyvázející země, které bylo 6 měsíců před dnem přijetí do střediska prostého vezikulární stomatitidy,			
(1) <i>nebo</i>	[II.2.2. podstoupili virusneutralizační test na vezikulární stomatitidu na vzorku krve odebraném dne ..... (4), a sice během 14 dnů před vstupem do střediska, s negativním výsledkem při rozředění séra v poměru 1:12;]			
II.2.3.	pocházeli z hospodářství, která ke dni jejich přijetí do střediska splňovala požadavky bodu II.1.3;			
II.3.	Výše popsané sperma bylo odebráno dárcovským hřebcům, kteří:			
II.3.1.	v den odběru spermatu nevykazovali klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy,			
II.3.2.	alespoň během 30 dnů před odběrem spermatu nebyli použiti pro přirozenou plemenitbu,			
II.3.3.	během posledních 30 dnů před odběrem spermatu byli drženi v hospodářstvích, kde žádný koňovitý nevykazoval klinické příznaky virové arteritidy koní,			
II.3.4.	během posledních 60 dnů před odběrem spermatu byli drženi v hospodářstvích, kde žádný koňovitý nevykazoval klinické příznaky nakažlivé metritidy koní,			
II.3.5.	pokud je mi známo a podle mého zjištění, nebyli během 15 dnů bezprostředně předcházejících odběru spermatu ve styku s koňovitými trpícími infekční nebo kontagiózní nákazou;			
II.3.6.	podstoupili následující veterinární vyšetření provedená v laboratoři uznané příslušným orgánem v souladu s jedním z programů vyšetření vymezených v bodě II.3.7:			
II.3.6.1.	imunodifúzní test v agarovém gelu (test dle Cogginse) na nakažlivou chudokrevnost koní s negativním výsledkem (3);			
(1) <i>bud'</i>	[II.3.6.2. sérumneutralizační test na virovou arteritidu koní s negativním výsledkem při rozředění séra v poměru 1:4;]			
(1) <i>nebo</i>	[II.3.6.2. test izolace viru na virovou arteritidu koní provedený s negativním výsledkem na alikvotní části veškerého spermatu;]			
II.3.6.3.	vyšetření na nakažlivou metritidu klisen provedené izolací <i>Taylorella equigenitalis</i> z preejakulační tekutiny nebo ze vzorku spermatu a z genitálních výtěrů alespoň z předkožky, močové trubice a močového splavu dvakrát v sedmidenním intervalu s negativním výsledkem v každém případě;			
II.3.7.	byli podrobeni jednomu z následujících programů vyšetření (5):			
II.3.7.1.	Dárcovský hřebec pobýval nepřetržitě ve středisku pro odběr spermatu alespoň po dobu 30 dnů před odběrem spermatu a během období odběru a žádný koňovitý ve středisku pro odběr spermatu nepřišel během tohoto období do přímého styku s koňovitými nižšího nakažlivého statusu než dárcovští hřebci.  Vyšetření požadovaná podle bodu II.3.6 byla provedena na vzorcích odebraných dne ..... (4) a dne ..... (4), alespoň 14 dnů po datu počátku výše zmíněné doby pobytu a alespoň na počátku období plemenitby;			
II.3.7.2.	Dárcovský hřebec nepobýval ve středisku pro odběr spermatu nepřetržitě nebo jiní koňovití ve středisku pro odběr spermatu přišli do přímého styku s koňovitými nižšího nakažlivého statusu než dárcovští hřebci.  Vyšetření požadovaná podle bodu II.3.6 byla provedena na vzorcích odebraných dne ..... (4) a dne ..... (4), během 14denního období před prvním odběrem spermatu a alespoň na počátku období plemenitby;  Vyšetření požadované podle bodu II.3.6.1 bylo naposledy provedeno na vzorku krve odebraném ne dříve než 120 dnů před odběrem spermatu dne ..... (4);			

## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – část C

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[Vyšetření požadované podle bodu II.3.6.2 bylo naposledy provedeno ne dříve než 30 dnů před odběrem spermatu dne ..... ( <sup>4</sup> );]			
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[Test izolace viru na infekční arteritidu koní, který byl proveden ne dříve než jeden rok před odběrem spermatu dne ..... ( <sup>4</sup> ), potvrdil, že séropozitivní hřebec nákazu nešíří;]			
II.3.7.3.	Vyšetření požadovaná podle bodu II.3.6 byla provedena během 30denní povinné lhůty skladování zmrazeného spermatu a nejdříve 14 dnů po odběru spermatu na vzorcích odebraných dne ..... ( <sup>4</sup> ) a dne ..... ( <sup>4</sup> );			
II.4.	Výše popsané sperma bylo odebráno, ošetřeno, skladováno a přepravováno za podmínek, které odpovídají požadavkům kapitol II a III přílohy D směrnice 92/65/EHS.			
<b>Poznámky</b>				
<b>Část I:</b>				
Kolona I.11:	Místo původu musí odpovídat středisku pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází.			
Kolona I.22:	Počet balení musí odpovídat počtu kontejnerů.			
Kolona I.23:	Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.			
Kolona I.28:	<i>Totožnost dárce</i> musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.  <i>Datum odběru</i> musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/rrrr.  <i>Číslo schválení střediska</i> musí odpovídat číslu schválení střediska pro odběr spermatu, ve kterém bylo sperma odebráno, uvedenému v kolonce I.11.			
<b>Část II:</b>				
( <sup>1</sup> )	Nehodící se škrtněte.			
( <sup>2</sup> )	Dovoz spermatu koňovitých je povolen ze třetí země uvedené ve sloupci 2 přílohy I rozhodnutí Komise 2004/211/ES za předpokladu, že sperma bylo odebráno na části území příslušné třetí země uvedené ve sloupci 4 dárcovskému hřebci kategorie koňovitých uvedené ve sloupcích 11, 12 nebo 13 zmíněné přílohy.			
( <sup>3</sup> )	Imunodifúzní test v agarovém gelu (test dle Cogginse) nebo test ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní není nutno provádět u dárcovských koňovitých, kteří od narození nepřetržitě pobývali na Islandu za předpokladu, že Island je nadále úředně prostý nakažlivé chudokrevnosti koní a před obdobím, kdy bylo sperma odebráno, a během tohoto období nevstoupili zvenčí na území Islandu žádní koňoví ani jejich sperma, vajíčka a embrya.			
( <sup>4</sup> )	Doplňte datum.			
( <sup>5</sup> )	Škrtněte programy, které se na zásilku nevztahují.			
( <sup>6</sup> )	Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.			
— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.				
Úřední veterinární lékař				
	Jméno (hůlkovým písmem):		Kvalifikace a titul:	
	Datum:		Podpis:	
	Razítko:			

## Oddíl D

VZOR 4 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a zásilek zásob spermatu koňovitých odebraného, ošetřeného a skladovaného v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 nebo před 1. zářím 2010 a odeslaného po 31. srpnu 2010 ze schváleného střediska pro skladování spermatu

## ZEMĚ

## Veterinární osvědčení do EU

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSC Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa PSC		Středisko pro sperma <input type="checkbox"/> Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa PSC			Hospodářství <input type="checkbox"/> Číslo schválení
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU					
			I.17. Číslo/a příložených původních osvědčení					
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>		I.20. Množství	
I.21.				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24.				
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země			Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>		
I.28. Identifikace zboží								
Druh (vědecký název)		Totožnost dárce		Datum odběru		Množství		

## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl D

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař vyvážející země <sup>(2)</sup> ....., (název vyvážející země)				
potvrzuji, že:				
II.1.	Středisko <sup>(3)</sup> popsané v kolonce I.11, kde bylo sperma určené k vývozu do Evropské unie skladováno:			
( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[[I.1.1. splňuje podmínky stanovené v kapitole I oddíle I bodě 1 a je provozováno a je nad ním vykonáván dozor v souladu s podmínkami stanovenými v kapitole I oddíle II bodě 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS <sup>(4)</sup> ];			
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[[I.1.1. splňuje podmínky stanovené v kapitole I oddíle I bodě 2 a je provozováno a je nad ním vykonáván dozor v souladu s podmínkami stanovenými v kapitole I oddíle II bodě 2 přílohy D směrnice 92/65/EHS];			
II.2.	Sperma určené k vývozu do Unie:			
II.2.1.	bylo odebráno, ošetřeno a skladováno alespoň po dobu 30 dnů bezprostředně po odběru ve schváleném středisku pro odběr spermatu <sup>(5)</sup> , které je provozováno a nad nímž je vykonáván dozor v souladu s kapitolou I oddílem I bodem 1 a kapitolou I oddílem II bodem 1 přílohy D směrnice 92/65/EHS a které se			
( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[nachází ve vyvážející zemi;]			
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[nachází v/ve/na ..... <sup>(2)</sup> , a bylo dovezeno do vyvážející země za podmínek přísných alespoň jako podmínky pro dovoz spermatu koňovitých do Unie podle směrnice 92/65/EHS;]			
II.2.2.	bylo přepraveno do střediska popsaneho v kolonce I.11 za podmínek přísných alespoň jako podmínky uvedené:			
( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[ve vzoru 1 v příloze II části 2 oddíle A rozhodnutí 2010/471/EU <sup>(6)</sup> ];			
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[ve vzoru 2 v příloze II části 2 oddíle B rozhodnutí 2010/471/EU <sup>(6)</sup> ];			
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[ve vzoru 3 v příloze II části 2 oddíle C rozhodnutí 2010/471/EU <sup>(6)</sup> ];			
( <sup>1</sup> ) <i>nebo</i>	[v rozhodnutí Komise 95/539/ES <sup>(6)</sup> ];			
II.2.3.	bylo skladováno za podmínek splňujících ustanovení přílohy D směrnice 92/65/EHS;			
II.2.4.	bylo odesláno do místa nakládky v souladu s kapitolou III oddílem I bodem 1.4 přílohy D směrnice 92/65/EHS v zaplombovaném kontejneru, který je označen číslem uvedeným v kolonce I.23.			
<b>Poznámky</b>				
<b>Část I:</b>				
Kolona I.11:	Místo původu musí odpovídat středisku pro skladování spermatu, odkud je sperma odesíláno.			
Kolona I.17:	Číslo/a přiložených původních osvědčení musí odpovídat sériovému číslu jednotlivých úředních dokumentů nebo veterinárních osvědčení doprovázejících výše popsané sperma ze schváleného střediska pro odběr spermatu jeho původu do výše uvedeného střediska pro skladování spermatu. Originály těchto dokumentů nebo osvědčení či jejich úředně ověřené kopie musí být připojeny k tomuto osvědčení.			
Kolona I.23:	Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.			
Kolona I.28:	Totožnost dárce musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.			
Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/rrrr.				

Část II: Osvědčení



## ZEMĚ

## Sperma koňovitých – oddíl D

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>2</sup>) Dovoz spermatu koňovitých je povolen ze třetí země uvedené ve sloupci 2 přílohy I rozhodnutí 2004/211/ES za předpokladu, že sperma bylo odebráno na části území příslušné třetí země uvedené ve sloupci 4 dárcovskému hřebci kategorie koňovitých uvedené ve sloupcích 11, 12 nebo 13 zmíněné přílohy.</p> <p>(<sup>3</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu nebo střediska pro skladování spermatu, které jsou v souladu s čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise:</p> <p><a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semem_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semem_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>4</sup>) Směrnice Rady 92/65/EHS ze dne 13. července 1992 o veterinárních předpisech pro obchod se zvířaty, spermatem, vajíčky a embryi uvnitř Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní veterinární předpisy Společenství uvedené v příloze A oddíle I směrnice 90/425/EHS (Úř. věst. L 268, 14.9.1992, s. 54).</p> <p>(<sup>5</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu, která jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 a čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise:</p> <p><a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a>;</p> <p><a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semem_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semem_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>6</sup>) K tomuto osvědčení musí být připojeny originály dokumentů nebo veterinárních osvědčení či jejich úředně ověřené kopie, které doprovázejí výše popsané sperma ze schváleného střediska pro odběr spermatu, ze kterého sperma pochází, do střediska, ze kterého bylo sperma odesláno, popsaného v kolonce I.11.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		

2) příloha II se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA II

**VZOROVÁ VETERINÁRNÍ OSVĚDČENÍ PRO DOVOZ VAJÍČEK A EMBRYÍ KOŇOVITÝCH**

ČÁST 1

**Vysvětlivky k osvědčení**

<p>a) Veterinární osvědčení vydává příslušný orgán vyvážející třetí země podle vzorů v příloze II části 2.</p> <p>Pokud členský stát určení požaduje další potvrzení, začlení se osvědčení o splnění těchto požadavků rovněž do originálního formuláře veterinárního osvědčení.</p> <p>b) Originál veterinárního osvědčení tvoří jeden list papíru, nebo, je-li třeba uvést více údajů, musí být ve formátu, kdy všechny nezbytné listy papíru tvoří neoddělitelnou součást jediného celku.</p> <p>c) Je-li ve vzorovém veterinárním osvědčení uvedeno, že některá prohlášení je potřeba uvést podle situace, osvědčující úředník může ostatní prohlášení, která nejsou pro daný případ relevantní, škrtnout, parafovat a orazítkovat nebo je z osvědčení zcela odstranit.</p> <p>d) Veterinární osvědčení musí být vyhotoveno alespoň v jednom úředním jazyce členského státu, v němž se nachází stanoviště hraniční kontroly vstupu zásilky na území Evropské unie, a alespoň v jednom úředním jazyce členského státu určení. Tyto členské státy však mohou povolit vyhotovení osvědčení v úředním jazyce jiného členského státu, k němuž se v případě potřeby přiloží úřední překlad.</p> <p>e) Pokud jsou k veterinárnímu osvědčení připojeny další listy papíru z důvodů identifikace položek zásilky (soupis v kolonce I.28. vzorového veterinárního osvědčení), tyto listy se rovněž považují za součást originálu veterinárního osvědčení, pokud je každá stránka podepsána a orazítkována osvědčujícím úředníkem.</p>	<p>f) Pokud veterinární osvědčení, včetně dodatečných soupisů podle písmene e), tvoří více než jedna stránka, každá stránka se dole očísluje – (číslo stránky) z (celkový počet stránek) – a nahoře se uvede číslo jednacím osvědčení přidělené příslušným orgánem.</p> <p>g) Originál veterinárního osvědčení musí vyplnit a podepsat úřední veterinární lékař poslední pracovní den před nakládkou zásilky určené k vývozu do Evropské unie. Příslušné orgány vyvážející třetí země zajistí, aby byly dodrženy podmínky pro udělení osvědčení rovnocenné těm, které jsou stanoveny ve směrnici Rady 96/93/ES <sup>(1)</sup>.</p> <p>Podpis a razítko úředního veterinárního lékaře musí být v jiné barvě, než je barva tisku veterinárního osvědčení. Totéž pravidlo platí pro razítka jiná než reliéfní nebo vodoznaky.</p> <p>h) Originál veterinárního osvědčení musí doprovázet zásilku až na stanoviště hraniční kontroly vstupu na území Evropské unie.</p> <p>i) Číslo jednacím osvědčení uvedené v kolonkách I.2. a II.a. vzorového veterinárního osvědčení musí být vydáno příslušným orgánem vyvážející třetí země.</p>
--	---

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 13, 16.1.1997, s. 28.

## ČÁST 2

## Oddíl A

VZOR 1 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek vajíček a embryí koňovitých odebraných nebo vyprodukovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 30. září 2014 a odeslaných schváleným týmem pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí

## ZEMĚ

## Veterinární osvědčení do EU

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSC Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa PSC		Tým pro embrya <input type="checkbox"/> Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa PSC			Hospodářství <input type="checkbox"/> Tým pro embrya <input type="checkbox"/> Číslo schválení
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				I.17.	
	I.18. Popis zboží			I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>			I.20. Množství	
	I.21.			I.22. Počet balení			I.24.	
I.23. Číslo plomby/kontejneru			I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>					
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země		Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží								
Druh (vědecký název)		Kategorie	Totožnost dárkyně	Datum odběru		Množství		

## ZEMĚ

## Vajíčka/embrya koňovitých

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař vyvážející země <sup>(2)</sup> ..... ,  <span style="float: right;">(název vyvážející země)</span></p>		
<p>potvrzuji, že:</p>		
II.1.	Výše popsaná vajíčka <sup>(1)</sup> /embrya <sup>(1)</sup> :	
II.1.2.	byla odebrána <sup>(1)</sup> /vyprodukována <sup>(1)</sup> týmem <sup>(3)</sup> popsaným v kolonce I.11, který byl schválen a nad nímž je vykonáván dozor v souladu s kapitolou I oddílem III přílohy D směrnice 92/65/EHS <sup>(4)</sup> a který je kontrolován úředním veterinárním lékařem alespoň jednou za každý kalendářní rok;	
II.1.3.	byla odebrána <sup>(1)</sup> /vyprodukována <sup>(1)</sup> , ošetřena a skladována v souladu s požadavky kapitoly III oddílu II přílohy D směrnice 92/65/EHS;	
II.1.4.	byla odebrána v místě, které je odděleno od ostatních částí prostor nebo hospodářství, je v dobrém stavu a před odběrem bylo vyčištěno a vydezinfikováno;	
II.1.5.	byla vyšetřena, ošetřena a zabalena v laboratorním zařízení, které se nenachází v oblasti, na kterou se vztahuje zákaz nebo karanténní opatření podle bodu II.1.6, v oddělení, které je odděleno od oddělení, v němž se skladuje vybavení a materiál používané při styku s dárcovskými zvířaty, a od prostor, ve kterých se s dárcovskými zvířaty manipuluje;	
II.1.6.	pocházejí od dárcovských klisen, které:	
II.1.6.1.	pobývaly nepřetržitě po dobu tří měsíců (nebo od vstupu, jestliže byly během zmíněných tří měsíců dovezeny přímo z některého z členských států Unie) ve vyvážející zemi, nebo v případě regionalizace podle článku 13 směrnice 2009/156/ES <sup>(5)</sup> , na části území vyvážející země, které během tohoto období	
	— nebyly považovány za nakažené morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES,	
	— byly prosté venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu alespoň dvou let,	
	— byly prosté vozňivky a hřebčící nákazy po dobu alespoň šesti měsíců;	
<sup>(1)</sup> <i>bud'</i>	II.1.6.2.	pocházely z vyvážející země, která byla v den odběru alespoň šest měsíců prostá vezikulární stomatitidy (VS),]
<sup>(1)</sup> <i>nebo</i>	II.1.6.2.	podstoupily virusneutralizační test na vezikulární stomatitidu (VS) provedený při rozředění séra v poměru 1:32 s negativním výsledkem nebo test ELISA na vezikulární stomatitidu provedený s negativním výsledkem v souladu s příslušnou kapitolou Příručky pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata OIE na vzorku krve odebraném dne ..... <sup>(6)</sup> během 30 dnů před odběrem vajíček <sup>(1)</sup> /embryí <sup>(1)</sup> ];
<sup>(1)</sup> <i>bud'</i>	II.1.6.3.	během posledních 30 dnů před dnem odběru byly pod veterinárním dozorem drženy v hospodářstvích, která ode dne odběru vajíček <sup>(1)</sup> /embryí <sup>(1)</sup> do dne jejich odeslání splňovala podmínky pro hospodářství stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES, a zejména:]

Část II: Osvědčení

## ZEMĚ

## Vajíčka/embrya koňovitých

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(1) nebo	[II.1.6.3.	během posledních 30 dnů před dnem odběru byly pod veterinárním dozorem drženy v hospodářstvích, která ode dne odběru vajíček (1)/embryí (1) v případě zmrazených vajíček (1)/embryí (1) do vypršení povinné 30denní lhůty skladování ve schválených prostorách, splňovala podmínky pro hospodářství stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES, a zejména:]		
(1) buď	[II.1.6.3.1.	v návaznosti na případ níže uvedené nákazy nebyla v daném hospodářství poražena nebo utracena všechna zvířata druhů vnímavých k této nákaze a hospodářství bylo prosté:		
		— všech typů encefalomyelitidy koní po dobu alespoň šesti měsíců počínaje dnem, kdy byli koňovití trpící touto nákazou poraženi,		
		— nakažlivé chudokrevnosti koní alespoň po dobu nutnou k provedení imunodifúzního testu v agarovém gelu (test AGID nebo test dle Cogginse) s negativním výsledkem na dvou vzorcích odebraných v intervalu tří měsíců všem zbývajícím koňovitým poté, co byla nakažená zvířata poražena,		
		— vezikulární stomatitidy po dobu alespoň šesti měsíců od posledního zaznamenaného případu,		
		— vztekliny po dobu alespoň jednoho měsíce od posledního zaznamenaného případu,		
		— sněti slezinné po dobu alespoň 15 dnů od posledního zaznamenaného případu;]		
(1) nebo	[II.1.6.3.1.	v návaznosti na případ níže uvedené nákazy všechna zvířata druhů vnímavých k této nákaze byla v daném hospodářství poražena nebo utracena a prostory byly vydezinfikovány, hospodářství bylo prosté všech typů encefalomyelitidy koní, nakažlivé chudokrevnosti koní, vezikulární stomatitidy a vztekliny po dobu alespoň 30 dnů, nebo po dobu alespoň 15 dnů v případě sněti slezinné, počínaje dnem, kdy byly po likvidaci zvířat prostory uspokojivě vydezinfikovány;]		
II.1.6.4.	během posledních 30 dnů před odběrem vajíček (1)/embryí (1) byly drženy v hospodářstvích, z nichž každé bylo alespoň 60 dnů prosté klinických příznaků nakažlivé metritidy klisen;			
II.1.6.5.	nebyly po dobu alespoň 30 dnů před dnem odběru vajíček (1)/embryí (1) a mezi dnem odběru prvních vzorků zmíněných v bodech II.1.6.6.1 a II.1.6.6.2 a dnem odběru vajíček (1)/embryí (1) použity k přirozené plemenitbě;			
II.1.6.6.	podstoupily vyšetření, která splňují alespoň požadavky příslušných kapitol Příručky norem pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE) a která byla provedena v laboratoři uznané příslušným orgánem, jež má níže zmíněné testy ve své akreditaci, která je rovnocenná akreditaci podle článku 12 nařízení (ES) č. 882/2004 (7):			
	(8) [II.1.6.6.1.	imunodifúzní test v agarovém gelu (test AGID nebo test dle Cogginse) nebo enzymovou imunanalýzu s enzymem vázaným na imunisorbent (ELISA) na nakažlivou chudokrevnost koní provedené s negativním výsledkem na vzorku krve odebraném dne ..... (8), tedy minimálně 14 dnů po počátečním datu pobytu uvedeném v bodě II.1.6.5, a vyšetření bylo naposledy provedeno na vzorku krve odebraném dne ..... (8); tedy ne dříve než 90 dnů před dnem odběru vajíček (1)/embryí (1) určených pro dovoz do Unie;]		
	II.1.6.6.2.	vyšetření ke stanovení původce nakažlivé metritidy klisen provedené s negativním výsledkem na alespoň dvou vzorcích (stěrech) odebraných dárcovské klisně během období uvedeného v bodě II.1.6.5 alespoň ze sliznic povrchu <i>fossa clitoralis</i> a <i>sinus clitoralis</i>		

## ZEMĚ

## Vajíčka/embrya koňovitých

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	( <sup>1</sup> ) <i>bud'</i>	[II.1.6.6.2.1.	dvakrát po sobě v intervalu nejméně 7 dnů dne ..... ( <sup>6</sup> ) a dne ..... ( <sup>6</sup> ), v případě izolace <i>Taylorella equigenitalis</i> po kultivaci za mikroaerofilních podmínek po dobu alespoň 7 dnů, založené do 24 hodin po odebrání vzorku z dárcovského zvířete, nebo do 48 hodin v případech, kdy jsou vzorky během transportu uchovávány v chladu,]	
	( <sup>1</sup> ) <i>a/nebo</i>	[II.1.6.6.2.2.	jednou dne ..... ( <sup>6</sup> ), v případě zjištění genomu <i>Taylorella equigenitalis</i> pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) nebo PCR v reálném čase, provedené do 48 hodin po odebrání vzorků z dárcovského zvířete,]	
			Vzorky uvedené v bodech II.1.6.6.2.1 a II.1.6.6.2.2 nebyly v žádném případě odebrány dříve než 7 dnů (u systémové léčby) či 21 dnů (u lokální léčby) po antimikrobiální léčbě dárcovského hřebce a byly umístěny do transportního média s aktivním uhlím (např. Amies) před odesláním do laboratoře.	
	II.1.6.7.		pokud je mi známo a podle mého zjištění, nebyly po dobu 15 dnů bezprostředně předcházejících odběru ve styku s koňovitými, kteří trpí infekční nebo kontagiózní nákazou;	
	II.1.6.8.		v den odběru vajíček ( <sup>1</sup> )/embryí ( <sup>1</sup> ) nevykazovaly klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy;	
II.1.7.			byla odebrána ( <sup>1</sup> )/vyprodukována ( <sup>1</sup> ) po dni, kdy byl tým pro odběr ( <sup>1</sup> )/produkci ( <sup>1</sup> ) embryí uvedený v kolonce I.11. schválen příslušným orgánem vyvázející země;	
II.1.8.			byla ošetřena a skladována za schválených podmínek po dobu alespoň 30 dnů následujících bezprostředně po jejich odběru ( <sup>1</sup> )/produkci ( <sup>1</sup> ) a přepravována za podmínek splňujících ustanovení kapitoly III oddílu II přílohy D směrnice 92/65/EHS;	
II.2.			Výše popsaná embrya byla počata prostřednictvím umělé inseminace ( <sup>1</sup> )/jako výsledek oplodnění <i>in vitro</i> ( <sup>1</sup> ) za použití spermatu splňujícího požadavky směrnice 92/65/EHS a pocházejícího ze středisek pro odběr spermatu schválených v souladu s čl. 11 odst. 2 nebo čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS ( <sup>9</sup> ) a nacházejících se v některém z členských států Unie nebo případně ve třetí zemi nebo částech třetí země uvedených ve sloupcích 2 a 4 přílohy I rozhodnutí 2004/211/ES, z nichž je povoleno dovážet sperma koňovitých odebrané evidovaným koním, evidovaným koňovitým nebo plemenným a užitkovým koňovitým v souladu s článkem 4 rozhodnutí 2004/211/ES a které jsou uvedené ve sloupcích 11, 12 a 13 přílohy I uvedeného rozhodnutí ( <sup>10</sup> )( <sup>11</sup> );	
( <sup>12</sup> ) [II.3.			Vajíčka použitá pro produkci výše popsaných embryí <i>in vitro</i> splňují požadavky přílohy D směrnice 92/65/EHS, a zejména požadavky stanovené v bodech II.1.1 až II.1.8 tohoto osvědčení.]	
<b>Poznámky</b>				
<b>Část I:</b>				
Kolonka I.11:	Místo původu musí odpovídat týmu pro odběr embryí nebo týmu pro produkci embryí, který vajíčka/embrya odebral/vyprodukoval, ošetřil a skladoval, schválenému v souladu s čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice Rady 92/65/EHS a uvedenému v seznamu na internetových stránkách Komise:  <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a> .			
Kolonka I.22:	Počet balení musí odpovídat počtu kontejnerů.			
Kolonka I.23:	Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.			
Kolonka I.28:	Kategorie: uveďte, zda se jedná o embrya získaná <i>in vivo</i> , vajíčka získaná <i>in vivo</i> , embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> nebo o embrya podrobená mikromanipulaci.  Totožnost dárkyně musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.  Datum odběru musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/rrrr.			

## ZEMĚ

## Vajíčka/embrya koňovitých

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>2</sup>) Pouze třetí země nebo části jejich území uvedené ve sloupci 2 a 4 přílohy I rozhodnutí Komise 2004/211/ES ze dne 6. ledna 2004, kterým se stanoví seznam třetích zemí a částí jejich území, ze kterých členské státy povolují dovoz živých koňovitých a spermatu, vajíček a embryí druhů koňovitých, a kterým se mění rozhodnutí 93/195/EHS a 94/63/ES (Úř. věst. L 73, 11.3.2004, s. 1), z nichž je rovněž povolen trvalý dovoz evidovaných koňovitých a plemenných a užitkových koňovitých, a podle sloupce 14 v příloze I uvedeného rozhodnutí.</p> <p>(<sup>3</sup>) Pouze schválené týmy pro odběr embryí a týmy pro produkci embryí, které jsou v souladu s čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>4</sup>) Směrnice Rady 92/65/EHS ze dne 13. července 1992 o veterinárních předpisech pro obchod se zvířaty, spermatem, vajíčky a embryi uvnitř Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní veterinární předpisy Společenství uvedené v příloze A oddíle I směrnice 90/425/EHS (Úř. věst. L 268, 14.9.1992, s. 54).</p> <p>(<sup>5</sup>) Směrnice Rady 2009/156/ES ze dne 30. listopadu 2009 o veterinárních pravidlech pro přesun koňovitých a jejich dovoz ze třetích zemí (Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1).</p> <p>(<sup>6</sup>) Doplňte datum. (podle pokynů v části II poznámek).</p> <p>(<sup>7</sup>) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat (Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1).</p> <p>(<sup>8</sup>) Imunodifúzní test v agarovém gelu (test AGID nebo test dle Cogginse) nebo test ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní není nutno provádět u dárcovských koňovitých, kteří od narození nepřetržitě pobývali na Islandu za předpokladu, že Island je nadále úředně prostý nakažlivé chudokrevnosti koní a před obdobím, kdy byla vajíčka nebo embrya odebrána a sperma bylo použito k oplodnění, a během tohoto období nevstoupili zvenčí na území Islandu žádní koňovití ani jejich sperma, vajíčka a embrya.</p> <p>(<sup>9</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu, která jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 nebo čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a>; <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>10</sup>) Dovoz spermatu koňovitých je povolen ze třetích zemí uvedených ve sloupci 2 přílohy I rozhodnutí 2004/211/ES za předpokladu, že sperma bylo odebráno na části území příslušné třetí země uvedené ve sloupci 4 dárcovskému hřebci kategorie koňovitých uvedené a zaškrtnuté ve sloupcích 11, 12 nebo 13 zmíněné přílohy.</p> <p>(<sup>11</sup>) Toto ustanovení se nevztahuje na vajíčka.</p> <p>(<sup>12</sup>) Škrtněte v případě, že žádné z embryí v zásilce nebylo vyprodukováno <i>in vitro</i> oplodněním vajíček.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		

## Oddíl B

VZOR 2 – vzorové veterinární osvědčení pro dovoz zásilek zásob vajíček a embryí koňovitých odebraných, ošetřených a skladovaných v souladu se směrnicí 92/65/EHS po 31. srpnu 2010 a před 1. říjnem 2014 a odeslaných po 31. srpnu 2010 schváleným týmem pro odběr nebo produkci embryí, od kterého vajíčka nebo embrya pocházejí

## ZEMĚ

## Veterinární osvědčení do EU

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa PSC Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSC Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa PSC			I.12. Místo určení  Název Adresa PSC				
	Tým pro embrya <input type="checkbox"/>			Hospodářství <input type="checkbox"/>				
	Číslo schválení			Tým pro embrya <input type="checkbox"/>				
	Číslo schválení			Číslo schválení				
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU						
I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05 11 99 85</b>						
I.21.		I.20. Množství						
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.22. Počet balení						
I.25. Zboží osvědčené pro: Umělé rozmnožování <input type="checkbox"/>		I.24.						
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země                      Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>						
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)		Kategorie	Totožnost dárkyně	Datum odběru	Množství			



## ZEMĚ

## Vajíčka/embrya koňovitých

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař vyvážející země <sup>(2)</sup> .....,  <i>(název vyvážející země)</i></p>		
<p>potvrzuji, že:</p>		
II.1. Výše popsaná vajíčka <sup>(1)</sup> /embrya <sup>(1)</sup> :		
II.1.2.	<p>byla odebrána <sup>(1)</sup>/vyprodukována <sup>(1)</sup> týmem <sup>(3)</sup> popsaným v kolonce I.11, který byl schválen a nad nímž je vykonáván dozor v souladu s kapitolou I oddílem III přílohy D směrnice 92/65/EHS a který je kontrolován úředním veterinárním lékařem alespoň jednou za každý kalendářní rok;</p>	
II.1.3.	<p>byla odebrána <sup>(1)</sup>/vyprodukována <sup>(1)</sup>, ošetřena a skladována v souladu s požadavky kapitoly III oddílu II přílohy D směrnice 92/65/EHS;</p>	
II.1.4.	<p>byla odebrána v místě, které je odděleno od ostatních částí prostor nebo hospodářství, je v dobrém stavu a před odběrem bylo vyčištěno a vydezinfikováno;</p>	
II.1.5.	<p>byla vyšetřena, ošetřena a zabalena v laboratorním zařízení, které se nenachází v oblasti, na kterou se vztahuje zákaz nebo karanténní opatření podle bodu II.1.6., v oddělení, které je odděleno od oddělení, v němž se skladuje vybavení a materiál používané při styku s dárcovskými zvířaty, a od prostor, ve kterých se s dárcovskými zvířaty manipuluje;</p>	
II.1.6.	<p>pocházejí od dárcovských klisen, které:</p>	
	<p>II.1.6.1. pobývaly nepřetržitě tři měsíce (nebo od vstupu, jestliže byly během zmíněných tří měsíců dovezeny přímo z některého z členských států Evropské unie) ve vyvážející zemi, nebo v případě regionalizace podle článku 13 směrnice 2009/156/ES <sup>(8)</sup>, na části území vyvážející země, které během tohoto období</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nebyly považovány za nakažené morem koní podle čl. 5 odst. 2 písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES,</li> <li>— byly prosté venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu alespoň dvou let,</li> <li>— byly prosté vozhrivky a hřebčí nákazy po dobu alespoň šesti měsíců;</li> </ul>	
<sup>(1) buď</sup>	II.1.6.2.	pocházely z vyvážející země, která byla v den odběru alespoň šest měsíců prostá vezikulární stomatitidou;
<sup>(1) nebo</sup>	II.1.6.2.	podstoupily virusneutralizační test na vezikulární stomatitidu na vzorku krve odebraném dne ..... <sup>(4)</sup> , tedy během 30 dnů před odběrem, s negativním výsledkem při rozředění séra v poměru 1:12;
<sup>(1) buď</sup>	II.1.6.3.	během posledních 30 dnů před odběrem byly pod veterinárním dozorem drženy v hospodářstvích, která ode dne odběru vajíček <sup>(1)</sup> /embryí <sup>(1)</sup> do dne jejich odeslání splňovala podmínky pro hospodářství stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES, a zejména:]

## ZEMĚ

## Vajíčka/embrya koňovitých

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(1) nebo	[II.1.6.3.	během posledních 30 dnů před odběrem byly pod veterinárním dozorem drženy v hospodářstvích, která ode dne odběru vajíček (1)/embryí (1) v případě zmrazených vajíček (1)/embryí (1) do vypršení povinné 30denní lhůty skladování ve schválených prostorech, splňovala podmínky pro hospodářství stanovené v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES, a zejména:]		
(1) buď	[II.1.6.3.1.	v daném hospodářství nebyla poražena nebo utracena všechna zvířata druhů vnímavých k nákaze a hospodářství bylo prosté:		
		— všech typů encefalomyelitidy koní po dobu alespoň šesti měsíců počínaje dnem, kdy byli koňovití trpící touto nákazou poraženi,		
		— nakažlivé chudokrevnosti koní alespoň po dobu nutnou k provedení imunodifúzního testu v agarovém gelu (test dle Cogginse) s negativním výsledkem na dvou vzorcích odebraných v intervalu tří měsíců všem zbývajícím koňovitým poté, co byla nakažená zvířata poražena,		
		— vezikulární stomatitidy alespoň šest měsíců od posledního zaznamenaného případu,		
		— vztekliny alespoň jeden měsíc od posledního zaznamenaného případu,		
		— sněti slezinné alespoň 15 dnů od posledního zaznamenaného případu,]		
(1) nebo	[II.1.6.3.1.	všechna zvířata druhů vnímavých k nákaze v daném hospodářství byla poražena nebo utracena a prostory byly vydezinfikovány, hospodářství bylo prosté všech typů encefalomyelitidy koní, nakažlivé chudokrevnosti koní, vezikulární stomatitidy a vztekliny po dobu alespoň 30 dnů, nebo 15 dnů v případě sněti slezinné, počínaje dnem, kdy byly po likvidaci zvířat prostory uspokojivě vydezinfikovány;]		
II.1.6.4.	během posledních 30 dnů před odběrem byly drženy v hospodářstvích, z nichž každé bylo alespoň 60 dnů prosté klinických příznaků nakažlivé metritidy klisen;			
II.1.6.5.	nebyly po dobu alespoň 30 dnů před dnem odběru vajíček nebo embryí a mezi dnem odběru prvních vzorků zmíněných v bodech II.1.6.6 a II.1.6.7 a dnem odběru vajíček a embryí použity k přirozené plemenitbě;			
II.1.6.6.	byly podrobeny imunodifúznímu testu v agarovém gelu (testu dle Cogginse) nebo testu ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní provedeným s negativním výsledkem na vzorku krve odebraném dne ..... (4), během posledních 30 dnů před dnem prvního odběru vajíček nebo embryí, přičemž test byl naposledy proveden na vzorku krve odebraném dne ..... (4), tedy ne dříve než 90 dnů před odběrem vajíček nebo embryí (5);			
II.1.6.7.	byly podrobeny vyšetření ke stanovení původce nakažlivé metritidy klisen provedenému izolací <i>Taylorella equigenitalis</i> po 7–14denní kultivaci na vzorcích odebraných během posledních 30 dnů před dnem prvního odběru vajíček nebo embryí ze sliznic povrchu <i>fossa clitoralis</i> a <i>sinus clitoralis</i> při dvou po sobě jdoucích obdobích říje dne ..... (4) a dne ..... (4), a také na vzorku z endocervixu odebraném v jednom z těchto období říje dne ..... (4); pokaždé s negativními výsledky;			

## ZEMĚ

## Vajíčka/embrya koňovitých

II.	Zdravotní informace	II.a.	Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	II.1.6.8. pokud je mi známo a podle mého zjištění, nebyly během 15 dnů bezprostředně předcházejících odběru ve styku s koňovitými, kteří trpí infekční nebo kontagiózní nákazou;			
	II.1.6.9. v den odběru vajíček <sup>(1)</sup> /embryí <sup>(1)</sup> nevykazovaly klinické příznaky infekční nebo kontagiózní nákazy;			
II.1.7.	byla odebrána <sup>(1)</sup> /vyprodukována <sup>(1)</sup> po dni, kdy byl tým pro odběr <sup>(1)</sup> /produkci <sup>(1)</sup> embryí uvedený v kolonce I.11. schválen příslušným orgánem vyvážející země;			
II.1.8.	byla ošetřena a skladována za schválených podmínek po dobu alespoň 30 dnů následujících bezprostředně po jejich odběru <sup>(1)</sup> /produkci <sup>(1)</sup> a přepravována za podmínek splňujících ustanovení kapitoly III oddílu II přílohy D směrnice 92/65/EHS;			
II.2.	Výše popsaná embrya byla počata prostřednictvím umělé inseminace <sup>(1)</sup> /jako výsledek oplodnění <i>in vitro</i> <sup>(1)</sup> za použití spermatu splňujícího požadavky směrnice 92/65/EHS a pocházejícího ze středisek pro odběr spermatu schválených v souladu s čl. 11 odst. 2 nebo čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS a nacházejících se v některém z členských států Unie nebo případně ve třetí zemi nebo částech třetí země uvedených ve sloupcích 2 a 4 přílohy I rozhodnutí 2004/211/ES, z nichž je povoleno dovážet sperma koňovitých odebrané evidovaným koním, evidovaným koňovitým nebo plemenným a užitkovým koňovitým v souladu s článkem 4 rozhodnutí 2004/211/ES a které jsou uvedené ve sloupcích 11, 12 a 13 přílohy I uvedeného rozhodnutí <sup>(6)</sup> / <sup>(7)</sup> ;			
II.3.	Vajíčka použitá pro produkci výše popsaných embryí <i>in vitro</i> splňují požadavky přílohy D směrnice 92/65/EHS, a zejména požadavky stanovené v bodech II.1.1 až II.1.8 tohoto osvědčení <sup>(1)</sup> .			
<b>Poznámky</b>				
<b>Část I:</b>				
Kolonka I.11:	Místo původu musí odpovídat týmu pro odběr embryí nebo týmu pro produkci embryí, který vajíčka/embrya odebral/vyprodukoval, ošetřil a skladoval, schválenému v souladu s čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS a uvedenému v seznamu na internetových stránkách Komise:			
	<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a> .			
Kolonka I.22:	Počet balení musí odpovídat počtu kontejnerů.			
Kolonka I.23:	Uvede se označení kontejneru a číslo plomby.			
Kolonka I.28:	<i>Kategorie:</i> uveďte, zda se jedná o embrya získaná <i>in vivo</i> , vajíčka získaná <i>in vivo</i> , embrya vyprodukovaná <i>in vitro</i> nebo o embrya podrobená mikromanipulaci.			
	<i>Totožnost dárkyně</i> musí odpovídat úřední identifikaci zvířete.			
	<i>Datum odběru</i> musí být uvedeno v následujícím tvaru: dd/mm/yyyy.			
	<i>Číslo schválení týmu:</i> musí odpovídat týmu pro odběr embryí nebo týmu pro produkci embryí, který vajíčka/embrya odebral/vyprodukoval, ošetřil a skladoval, schválenému v souladu s čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice 92/65/EHS a uvedenému v seznamu na internetových stránkách Komise:			
	<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a>			

**ZEMĚ****Vajíčka/embrya koňovitých**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>2</sup>) Pouze třetí země nebo části jejich území uvedené ve sloupcích 2, resp. 4 přílohy I rozhodnutí 2004/211/ES, z nichž je rovněž povolen trvalý dovoz evidovaných koňovitých a plemenných a užitkových koňovitých, a podle sloupce 14 v příloze I rozhodnutí 2004/211/ES.</p> <p>(<sup>3</sup>) Pouze schválené týmy pro odběr embryí a týmy pro produkci embryí, které jsou v souladu s čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice Rady 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>4</sup>) Doplňte datum.</p> <p>(<sup>5</sup>) Imunodifúzní test v agarovém gelu (test dle Cogginse) nebo test ELISA na nakažlivou chudokrevnost koní není nutno provádět u dárcovských koňovitých, kteří od narození nepřetržitě pobývali na Islandu za předpokladu, že Island je nadále úředně prostý nakažlivé chudokrevnosti koní a před obdobím, kdy bylo sperma odebráno, a během tohoto období nevstoupili zvenčí na území Islandu žádní koňoví ani jejich sperma, vajíčka a embrya.</p> <p>(<sup>6</sup>) Pouze schválená střediska pro odběr spermatu, která jsou v souladu s čl. 11 odst. 4 nebo čl. 17 odst. 3 písm. b) směrnice Rady 92/65/EHS uvedena v seznamu na internetových stránkách Komise: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm</a>; <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semen_ova/equine/index_en.htm</a>.</p> <p>(<sup>7</sup>) Toto ustanovení se nevztahuje na vajíčka.</p> <p>(<sup>8</sup>) Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:“</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		