

## VZORY CERTIFIKÁTOV PRE OBCHOD VNÚTRI SPOLOČENSTVA

### VZOR I

Tento vzor certifikátu je platný pre obchod vnútri Spoločenstva so spermou, ktorá bola odobratá v súlade so smernicou Rady 88/407/EHS, ktorá bola zmenená a doplnená smernicou 2003/43/ES:

<b>VETERINÁRNY CERTIFIKÁT SPERMA DOMÁCEHO HOVÄDZIEHO DOBYTKA PRE OBCHOD VNÚTRI SPOLOČENSTVA ODOBRATÁ V SÚLADE SO SMERNICOU RADY 88/407/EHS, KTORÁ BOLA ZMENENÁ A DOPLNENÁ SMERNICOU 2003/43/ES</b>		
1. členský štát pôvodu a príslušný orgán	2. Číslo veterinárneho certifikátu	
A. PÔVOD SPERMY		
3. Číslo schválenia inseminačnej stanice pôvodu zásielky: odber/skladovanie <sup>1)</sup>		
4. Názov a adresa inseminačnej stanice pôvodu zásielky: odber/skladovanie <sup>1)</sup>	5. Meno a adresa odosielaťa	
6. Krajina a miesto nakládky	7. Dopravný prostriedok	
B. URČENIE SPERMY		
8. Členský štát určenia	9. Meno a adresa príjemcu	
C. IDENTIFIKÁCIA SPERMY		
10.1. Identifikačná značka dávok <sup>2)</sup>	10.2. Počet dávok	10.3. Číslo schválenia inseminačnej stanice pôvodu na odber
D. ZDRAVOTNÉ INFORMÁCIE		
Ja podpísaný úradný veterinárny lekár potvrdzujem, že:		

<p>11.1. opísaná sperma</p> <p>a) bola odobratá, spracovaná a skladovaná za podmienok, ktoré vyhovujú normám ustanoveným v smernici 88/407/EHS,</p> <p>b) bola odoslaná do miesta nakládky vzapečatenom kontajneri za podmienok, ktoré vyhovujú smernici 88/407/EHS a ktorý je označený číslom .....,</p>		
<p>11.2. opísaná sperma bola odobratá od býkov,</p> <p>a) ktoré neboli vakcinované proti slintačke a krívačke počas 12 mesiacov pred odberom<sup>1)</sup> alebo</p> <p>b) ktoré boli vakcinované proti slintačke a krívačke menej ako 12 mesiacov a viac ako 30 dní pred odberom, pričom 5 % dávok spermy z každého odberu (minimálne päť pejet) bolo podrobených vírus-izolačnému testu na slintačku a krívačku vykonanému s negatívnymi výsledkami v laboratóriu .....  .....,<sup>3)</sup> nachádzajúcom sa v členskom štáte určenia alebo určenom členskými štátom určenia,<sup>1)</sup></p>		
<p>11.3. opísaná sperma bola skladovaná za schválených podmienok počas minimálneho obdobia 30 dní bezprostredne nasledujúcich po odbere.<sup>4)</sup></p>		
<p>E. PLATNOSŤ</p>		
<p>12. Dátum a miesto</p>	<p>13. Meno a kvalifikácia úradného veterinárneho lekára</p>	<p>14. Podpis a odtlačok pečiatky úradného veterinárneho lekára</p>
<p><sup>1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite.</p> <p><sup>2)</sup> Zodpovedajúca identifikácii darcovských zvierat a dátumu odberu.</p> <p><sup>3)</sup> Názov laboratória.</p> <p><sup>4)</sup> Môže sa prečiarknuť v prípade čerstvej spermy.</p>		

VZOR II

Tento vzor certifikátu je platný pre obchod vnútri Spoločenstva so zásobami spermy, ktorá bola odobratá, spracovaná a skladovaná alebo len spracovaná, alebo len skladovaná pred 31. decembrom 2004 v súlade s predošlými podmienkami smernice Rady 88/407/EHS a s ktorou sa obchoduje po tomto dátume v súlade s článkom 2 ods. 2 smernice 2003/43/ES:

<b>VETERINÁRNY CERTIFIKÁT</b>			
<b>SPERMA DOMÁCEHO HOVÄDZIEHO DOBYTKA ODOBROTÁ, SPRACOVANÁ A SKLADOVANÁ PRED 31. DECEMBROM 2004 PRE OBCHOD VNÚTRI SPOLOČENSTVA OD 1. JANUÁRA 2005</b>			
<b>V SÚLADE S ČLÁNKOM 2(2) SMERNICE RADY 2003/43/ES</b>			
1. Členský štát pôvodu a príslušný orgán		2. Číslo veterinárneho certifikátu	
A. PŮVOD SPERMY			
3. Číslo schválenia inseminačnej stanice pôvodu zásielky: odber/skladovanie <sup>1)</sup>			
4. Názov a adresa inseminačnej stanice pôvodu zásielky: odber/skladovanie <sup>1)</sup>		5. Meno a adresa odosielaťa	
6. Krajina a miesto nakládky		7. Dopravný prostriedok	
B. URČENIE SPERMY			
8. Členský štát určenia		9. Meno a adresa príjemcu	
C. IDENTIFIKÁCIA SPERMY			
10.1. Identifikačná značka dávok <sup>2)</sup>	10.2. Dátum odberu <sup>3)</sup>	10.3. Počet dávok	10.4. Číslo schválenia inseminačnej stanice pôvodu na odber
D. ZDRAVOTNÉ INFORMÁCIE			
Ja podpísaný úradný veterinárny lekár potvrdzujem, že:			
11.1. opísaná sperma bola odobratá pred 31. decembrom 2004 v inseminačnej stanici na odber, ktorá bola a) schválená za podmienok stanovených v prílohe A kapitole I smernice 88/407/EHS, b) prevádzkovaná a pod dohľadom za podmienok stanovených v prílohe A kapitole II smernice 88/407/EHS.			

<p>11.2. V čase, keď bola opísaná sperma odobratá, všetky bovinné zvieratá v inseminačnej stanici na odber</p> <p>a) pochádzali zo stád a/alebo sa narodili matkám, ktoré zodpovedajú podmienkam bodu 1 písm. b) a písm. c) v kapitole 1 prílohy B k smernici 88/407/EHS,</p> <p>b) podrobili sa v priebehu 30 dní pred obdobím karanténnej izolácie s negatívnymi výsledkami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- testom vyžadovaným v prílohe B kapitoly I, 1.d (i), (ii), (iii) smernice 88/407/EHS a</li> <li>- séroneutralizačnému testu alebo ELISA testu na infekčnú bovinnú rinotracheitídu/infekčnú pustulárnu vulvovaginitídu,</li> <li>- vírus-izolačnému testu (fluorescenčný test na protilátky alebo imunoperoxidázový test) na vírusovú hnačku hovädzieho dobytká, ktorý sa v prípade zvierat mladších ako šesť mesiacov odložil dovtedy, kým nedosiahli tento vek,</li> </ul> <p>c) vyhoveli 30-dňovému obdobiu karanténnej izolácie a boli podrobené s požadovanými negatívnymi výsledkami týmto zdravotným testom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sérologickému testu na brucelózu, ktorý sa vykonal v súlade s postupom opísaným v prílohe C k smernici 64/432/EHS,</li> <li>- imunofluorescenčnému testu na protilátky alebo kultivačnému testu na nákazu <i>Campylobacter foetus</i> na vzorke materiálu z predkožky alebo z výplachov umelých vagín alebo v prípade samíc aglutinačnému testu vaginálneho hlienu,</li> <li>- mikroskopickému vyšetreniu a kultivačnému testu na <i>Trichomonas foetus</i> na vzorke materiálu z predkožky alebo z výplachov umelých vagín alebo v prípade samíc aglutinačnému testu vaginálneho hlienu,</li> </ul> <p>d) podrobili sa minimálne raz za rok s negatívnymi výsledkami bežným testom uvedeným v bode 1 písm. a), písm. b) a písm. c) kapitoly I prílohy B k smernici 88/407/EHS.</p>		
<p>11.3. V čase, keď opísaná sperma bola odobratá,</p> <p>a) všetky samice hovädzieho dobytká v inseminačnej stanici sa minimálne raz za rok podrobili s negatívnymi výsledkami aglutinačnému testu vaginálneho hlienu na nákazu <i>Campylobacter foetus</i>,</p> <p>b) všetky býky používané na produkciu spermy sa podrobili s negatívnym výsledkom imunofluorescenčnému testu na protilátky alebo kultivačnému testu na nákazu <i>Campylobacter foetus</i> na vzorke materiálu z predkožky alebo z výplachov umelých vagín vykonanému v priebehu 12 mesiacov pred odberom spermy.</p>		
<p>11.4. Opísaná sperma bola odobratá od býkov nachádzajúcich sa v inseminačnej stanici na odber, v ktorej</p> <p>a) všetky bovinné zvieratá sa minimálne raz do roka podrobili s negatívnym výsledkom séroneutralizačnému testu alebo ELISA testu na infekčnú bovinnú rinotracheitídu/infekčnú pustulárnu vulvovaginitídu<sup>1)</sup> alebo</p> <p>b) bovinné zvieratá nevakcinované proti infekčnej bovinnej rinotracheitíde sa podrobili aspoň raz ročne s negatívnym výsledkom séroneutralizačnému testu alebo ELISA testu na infekčnú bovinnú rinotracheitídu/infekčnú pustulárnu vulvovaginitídu a testovanie na infekčnú bovinnú rinotracheitídu sa nevykonalo na býkoch, ktoré boli prvýkrát vakcinované proti infekčnej bovinnej rinotracheitíde na inseminačnej stanici potom, ako boli testované s negatívnym výsledkom séroneutralizačným testom alebo ELISA testom na infekčnú bovinnú rinotracheitídu/infekčnú pustulárnu vulvovaginitídu, a ktoré od prvej vakcinácie boli pravidelne revakcinované v intervale nie dlhšom ako šesť mesiacov.<sup>1)</sup></p>		
<p>11.5. Opísaná sperma bola odobratá od býkov,</p> <p>a) ktoré neboli vakcinované proti slintačke a krívačke počas 12 mesiacov pred odberom<sup>1)</sup> alebo</p> <p>b) ktoré boli vakcinované proti slintačke a krívačke menej ako 12 mesiacov a viac ako 30 dní pred odberom, pričom 5 % dávok spermy z každého odberu (minimálne päť pejet) bolo podrobených vírus-izolačnému testu na slintačku a krívačku vykonanému s negatívnymi výsledkami v laboratóriu .....<sup>2)</sup>,<sup>3)</sup> nachádzajúcom sa v členskom štáte určenia alebo určenom členskom štátom určenia.<sup>1)</sup></p>		
<p>11.6. Opísaná sperma bola skladovaná za schválených podmienok počas minimálneho obdobia 30 dní bezprostredne nasledujúcich po odbere.<sup>4)</sup></p>		

E. PLATNOSŤ

12. Dátum a miesto	13. Meno a kvalifikácia úradného veterinárneho lekára	14. Podpis a pečiatka úradného veterinárneho lekára
--------------------	---	---

- 1) Nehodiace sa prečiarknite.
- 2) Zodpovedajúca identifikácii darcovských zvierat, plemenu darcovských zvierat, dátumu odberu a sérologickému statusu darcovského zvieratá vzhľadom na infekčnú bovinnú rinotracheitídu a infekčnú pustulárnu vulvovaginitídu.
- 3) Dátum odberu musí byť do 31. decembra 2004.
- 4) Názov laboratória.
- 5) Môže sa prečiarknuť v prípade čerstvej spermy.“.