

## OZNÁMENÍ

Ministerstvo zemědělství sděluje, že dne 14. června 2007 byl vydán metodický pokyn Ministerstva zemědělství ke sjednocení správní praxe při postupu vodoprávních úřadů na úseku výkonu státní správy ve vodním hospodářství při vyřizování podání a dotazů v návaznosti na informační kampaň k zániku vybraných povolení k odběru povrchových a podzemních vod.

Metodický pokyn byl dne 14. června 2007 podepsán náměstkem ministra zemědělství pro úsek lesního a vodního hospodářství pod č.j. 21364/2007-16000.

Uvedený metodický pokyn je v elektronické podobě zveřejněn na internetových stránkách MZe: [www.mze.cz](http://www.mze.cz) v sekci Vodní hospodářství a na internetových stránkách [www.zanikpovoleni.cz](http://www.zanikpovoleni.cz) v sekci Aktuality.

**Ing. Karel Trůbl, v. r.**  
náměstek ministra zemědělství

**OZNÁMENÍ**  
**o uveřejnění seznamu povinných položek informačního standardu lesního hospodářství**  
**s platností od 1. ledna 2008**

Ministerstvo zemědělství ve vazbě na „Závazná pravidla poskytování finančních příspěvků na hospodaření v lesích a kontroly jejich využití“ a zveřejnění „informačního standardu lesního hospodářství“ na rok 2008 (ISLH 2008) oznamuje uveřejnění povinných položek předávaného výměnného formátu digitálních dat lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov s platností od 1. 1. 2008.

Seznam povinných položek předávaného výměnného formátu pro rok 2008 a ISLH 2008 je uveřejněn na internetových stránkách Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů [www.uhul.cz](http://www.uhul.cz).

Záložní CD s ISLH 2008 je uloženo na MZe odboru Státní správy, hospodářské úpravy a ochrany lesů.

Toto oznámení navazuje na sdělení „Informační standard lesního hospodářství“ č.j. 9388/2005-16210 uveřejněném ve Věstníku MZe částka 2, ročník 2005.

**Ing. Jiří John, v.r.**  
ředitel odboru státní správy,  
hospodářské úpravy a ochrany lesů

**OZNÁMENÍ**  
**sazeb na činnost odborného lesního hospodáře v případech, kdy jeho činnost hradí stát,**  
**pro rok 2008**

Ministerstvo zemědělství na základě vyhlášky č. 219/1998 Sb., o způsobu výpočtu nákladů na činnost odborného lesního hospodáře v případech, kdy jeho činnost hradí stát, stanovuje následující sazby v Kč na 1 ha lesních pozemků pro výpočet čtvrtletních nákladů na činnost odborného lesního hospodáře.

Pevná sazba pro majetky jednoho vlastníka do výměry 3 ha lesních pozemků činí 93,- Kč.  
Pevná sazba pro majetky jednoho vlastníka o výměře větší než 3 ha lesních pozemků činí 72,- Kč.

Sazby nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2008.

Ing. Karel Trůbl , v. r.  
náměstek ministra zemědělství

**VYHLÁŠENÍ**  
**průměrné ceny dřeva pro rok 2008 k výpočtu poplatku za odnětí lesních pozemků**

Ministerstvo zemědělství podle § 49 odst. 3, písm. f) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) v platném znění vyhlašuje průměrnou cenu dřeva k určení výše poplatku za odnětí lesních pozemků pro rok 2008 ve výši 926,- Kč/m<sup>3</sup>.

Vyhlašená průměrná cena dřeva nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2008.

Ing. Karel Trůbl , v. r.  
náměstek ministra zemědělství

## METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2008

V souladu s § 44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvo zemědělství stanoví povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nárazu a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu.

### OBSAH:

- I. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu
  - A. Vakcinace proti nárazám
  - B. Kontrola zdraví
- II. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené chovatelem
  - A. Vakcinace proti nárazám
  - B. Kontrola zdraví
- III. Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech drůbeže
- IV. Povinné akce vyhlášené Evropskou komisí, hrazené ze státního rozpočtu a z fondů Evropské unie
- V. Akce stanovené v Národním programu ozdravování od IBR, schváleném Ministerstvem zemědělství dne 11. 8. 2005 pod č.j. 21682/2005-17210
- VI. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I. a III.

### VII. Přílohy

- Vysvětlivky zkratek
- Národní program ozdravování od IBR
- Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce v letech 2008 – 2010
- Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech nosnic (*Gallus gallus*) v letech 2007 – 2009

Ministerstvo zemědělství stanoví v souladu s § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, tyto termíny:

- a) zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2007 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce od provedení,
- b) v případě, že provedení zdravotních zkoušek nebylo v roce 2007 požadováno, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do 31. října 2008.

# I. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu

## A. Vakcinace proti nákazám

### 1. Vakcinace vodicích a asistenčních psů

EpO100 **VZTEKLINA - Va**

Vakcinace souladu s veterinárním zákonem.

### 2. Vakcinace drůbeže

EpF201 **SALMONELA - Va**

Vakcinace a revakcinace kuřic živou vakcínou v hospodářství s **reprodukčním chovem** drůbeže v souladu s Národním programem tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*).

EpF202 **SALMONELA - Va**

Vakcinace a revakcinace kuřic inaktivovanou vakcínou v hospodářství s **reprodukčním chovem** drůbeže v souladu s Národním programem tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*).

EpF203 **SALMONELA - Va**

Vakcinace a revakcinace živou vakcínou v hospodářství s chovem kuřic určených **pro produkci konzumních vajec** v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkovacích konzumní vejce. Kuřice určené pro chovy nosnic určené pro produkci konzumních vajec do tržní sítě.

EpF204 **SALMONELA - Va**

Vakcinace a revakcinace inaktivovanou vakcínou v hospodářství s chovem kuřic určených **pro produkci konzumních vajec** v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkovacích konzumní vejce. Kuřice určené pro chovy nosnic určené pro produkci konzumních vajec do tržní sítě.

### 3. Vakcinace lišek

EpP100 **VZTEKLINA - Va**

Orální vakcinace lišek kladením návnad podle programu SVS ČR.

## B. Kontrola zdraví

### 4. Skot

EpA100 **BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT + RVK)**

Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění vyhlášky č. 155/2006 Sb.

EpA101 **BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT + RVK)**

Plemenní býci (býčci) v izolační stanici inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpA102 **BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT + RVK)**

Plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpA103 **BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT + RVK)**

Plemenní býci v přirozené plemenitbě 1 x ročně.

EpA110 **BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**

Všechna hospodářství skotu (stáda), která **nedorazí** mléko do mlékárny nebo **nemají** povolen prodej mléka přes dvůr - vyšetřuje se všechn skot od stáří 24 měsíců ve stádě 1x ročně, v případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.

EpA111 **BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**

Všechna hospodářství se stádem dojnic, kde je dojeno **nad 100 kusů** do jednoho bazénu, která **dodávají** mléko do mlékárny nebo **mají** povolen prodej mléka přes dvůr, vyšetřuje se všechn skot od stáří 24 měsíců ve stádě 1x ročně, v případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.

EpA112 **BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**

Při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení, v případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.

- EpA113 BRUCELÓZA – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**  
Při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého brucelózy skotu se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení, v případě použití metody ELISA se vyšetřují směsne vzorky 10 sér.
- EpA120 BRUCELÓZA – VyLa - vyšetření mléka (ELISA) - vykazuje se počet zvířat v té době dojených**  
Bazénové vzorky mléka ze všech stál dojnic (i nad 100 kusů), kde je dojeno do 100 kusů do jednoho bazénu nebo existuje jiná možnost jak zajistit, aby jeden vzorek pocházel od maximálně sta dojených kusů, z hospodářství, která dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozmezí minimálně 3 měsíců. Odběr provádí KVS. Vyšetřují se vzorky s nádojem maximálně od 100 ks dojnic.
- EpA130 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**  
Všechny zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů. První odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpA140 BRUCELÓZA – VyLa (P + BV)**  
Vyšetřování zmetků a plodových obalů v indikovaných případech. KVS podle § 49 odst. I písm. b) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, organizují provádění povinných preventivních a diagnostických úkonů k předcházení vzniku a šíření nárazů tím, že určí rozsah vyšetření (dále jen „KVS určí rozsah vyšetření“).
- EpA200 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Vyšetření se provádí v průběhu jednoho měsíce před přemístěním krav a jalovic k dalšímu chovu v rámci ČR od stáří 24 měsíců 1x ročně. Za přemístění se považuje: Přesun na hospodářství mimo území kraje.
- EpA201 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků (býčků). Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení, ale s ohledem na případnou předchozí tuberkulinaci.
- EpA202 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého tuberkulózy skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků (býčků). Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení, ale s ohledem na případnou předchozí tuberkulinaci.
- EpA203 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA204 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Plemenní býci v izolační stáji inseminační stanice, v případě, že nebyli vyšetřeni před přijetím do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA205 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA206 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Plemenní býci v přirozené plemenitbě 1x ročně.
- EpA210 TUBERKULÓZA – Adg – simultánní tuberkulinace (Avitubal + Bovitubal)**  
Vyšetření se provádí u zvířat ve stádě nebo jeho části, kde bylo zjištěno zvěře s pozitivní reakcí při jednoduché tuberkulinaci.
- EpA211 TUBERKULÓZA – Adg – simultánní tuberkulinace (Avitubal + Bovitubal)**  
U zvířat u nichž byla při jednoduché tuberkulinaci dubiozní reakce.
- EpA212 TUBERKULÓZA – Adg – simultánní tuberkulinace (Avitubal + Bovitubal)**  
Došetření nákazy při pozitivním tuberkuloidním (PA) nálezu z jatek – počet zvířat závisí zejména na způsobu ustájení a krmení. KVS určí rozsah vyšetření.  
Týká se všech případů, kdy je prováděna tuberkulinace. Před tuberkulinací musí být ověřen datum poslední provedené tuberkulinace, z důvodu dodržení stanovené doby mezi jednotlivými vyšetřeními (42 dnů).
- EpA300 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**  
Krávy a jalovice starší 24 měsíců v hospodářstvích (stádech) ozdravených (gE ELISA test) nebo prostých nákazy (konvenční ELISA test) 1x ročně:

- všechny krávy a jalovice starší 24 měsíců v hospodářstvích (stádech) do 50 kusů krav,
- hospodářství (stáda) od 51 kusů zvítězit samičho pohlaví starších 24 měsíců a výše: 50 % zvítězit z každého stáda, ale nejméně 50 kusů zvítězit.

- EpA301 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA302 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
Plemenní býci (býčci) v izolační stáji inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA303 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
Plemenní býci v inseminačních stanicích – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA304 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
Plemenní býci v přirozené plemenitbě v hospodářstvích (stádech) ozdravených (gE ELISA test) a prostých nákazy (konvenční ELISA test) 1 krát ročně.
- EpA310 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT, Eg ELISA)  
Zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy nebo ozdravených. První odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpA320 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
Vyšetřování zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.  
KVS určí rozsah vyšetření.
- EpA400 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)  
Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA401 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)  
Plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA402 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)  
Plemenní býci (býčci) v izolační stáji inseminační stanice 1x ročně v případě, že nebyli vyšetřeni před přijetím do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA403 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)  
Plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1x ročně.
- EpA410 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)  
V 5% hospodářství skotu (stád) s 5 % chovaného skotu v jednotlivých krajích se vyšetřují zvítězata samičího pohlaví starší 12 měsíců. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér. Vzorky se debírají společně s vyšetřením na brucelózu nebo IBR. V případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.  
KVS určí rozsah vyšetření.
- EpA411 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)  
Při dovozu zvítězat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvítězat na místo určení. Vzorky se debírají společně s vyšetřením na brucelózu nebo IBR. V případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér
- EpA412 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)  
Při přemístění zvítězat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prosteřeho enzootické leukózy skotu se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvítězat na místo určení. Vzorky se debírají společně s vyšetřením na brucelózu nebo IBR. V případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér
- EpA500 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE)** – VyLa - podezřelá zvítězata - (P + RT + HI + BV + IHC\*)  
Zvítězata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné.
- EpA510 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE)** – VyLa (RT + HI\* + IHC\*)  
Uhynulá nebo utracená zvítězata starší 24 měsíců.
- EpA610 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE** – VyLa – sérologické vyšetření  
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nákazové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).

- EpA620 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE** – VyLa – virologické vyšetření  
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nákažové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).
- EpA630 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE** – sledování vektora  
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nákažové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).
- EpA900 CAMPYLOBACTER FOETUS SSP.VENERALIS** - VyLa – BV
- a) plemenní býci určeni pro přirozenou plemenitbu v období 28 dnů před zařazením (přemístěním) do stáda v němž budou přirozenou plemenitbu zabezpečovat,
  - b) plemenní býci působící v přirozené plemenitbě. Vyšetření se provádí 1x ročně a musí být provedeno nejpozději do 30.6.2008. Toto vyšetření nahrazuje, nebo může být nahrazeno vyšetřením při přesunu plemenných býků v přirozené plemenitbě mezi chovateli.

## 5. Prasata

- Odběr krve na jatkách provádí KVS, kde jsou zvířata porážena. Rozsah vyšetření je požadován podle indikace v místě původu prasat (dle registračního čísla hospodářství), společně na nákazy – brucelózu, vezikulární chorobu prasat, Aujeszkyho chorobu a klasický mor prasat.
- EpB100 BRUCELOZA** – VyLa - komplexní sérologické vyšetření (RBT nebo PA + RVK)  
Zmetalky nebo prsnice, které porodily málo životaschopná selata 2x v intervalu 21 - 28 dní. První odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpB110 BRUCELOZA** – VyLa (P + BV)  
Vyšetření v indikovaných případech zmetků, málo životních selat, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpB120 BRUCELOZA** – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)  
Vyšetření všech poražených prasnic a kanců; nejdříve se o zvířata, která jsou v rámci intrakomunitárního obchodu nebo dovozu ze třetích zemí dovezená přímo na jatky.
- EpB130 BRUCELOZA** – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo PA + RVK)  
Plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB131 BRUCELOZA** – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo PA + RVK)  
Plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB200 VEZIKULÁRNÍ CHOROBA PRASAT** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo SNT)  
Vyšetření všech poražených kanců.
- EpB201 VEZIKULÁRNÍ CHOROBA PRASAT** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo SNT)  
Vyšetření poražených prasnic z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky (cca 3% dodaných zvířat).
- EpB202 VEZIKULÁRNÍ CHOROBA PRASAT** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo SNT)  
Depistáz u prasat ve stádech při došetřování ojedinělých sérologických nálezů (singleton reactor). KVS určí rozsah vyšetření.
- EpB300 KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + NPLA\*)  
Z okresů s výskytem protilátek u divokých prasat. Vyšetření se provádí u 25% poražených prasnic a kanců z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky po dobu 6 měsíců od posledního výskytu protilátek u divokých prasat;  
SVS podle § 48 odst.1 písm. c) zákona č.166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, koordinuje provádění povinných preventivních a diagnostických úkonů k předcházení vzniku a šíření nákaž tím, že určí rozsah vyšetření (dále jen „SVS určí rozsah vyšetření.“)
- EpB301 KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + NPLA\*)  
Při dovozu chovných prasat ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení.
- EpB302 KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + NPLA\*)  
Při přemístění chovných prasat z českých států s výskytem klasického moru prasat u domácích prasat, kdy je umožněno obchodování na základě regionalizace, se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpB303 KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + NPLA\*)  
Plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

- EpB304 KLASICKÝ MOR PRASAT – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + NPLA\*)**  
Plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB400 AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT\*)**  
Vyšetření všech poražených prasnic a kanců: nejedná se o zvířata, která jsou buď v rámci intrakomunitárního obchodu nebo dovozu ze třetích zemí dovezená přímo na jatky.
- EpB401 AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT\*)**  
Při dovozu chovných prasat ze třetích zemí se provádí vyšetření od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení.
- EpB402 AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT\*)**  
Při přemístění chovných prasat z členských států, které nemají dodatečné garance k Aujeszkyho chorobě, se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpB403 AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT\*)**  
Plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB404 AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT\*)**  
Plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB410 AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT)**  
Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životoschopná selata 2x v intervalu 21 – 28 dnů. První odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpB420 AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa (P + HI + KV)**  
Vyšetření v indikovaných případech zmetků, málo životných selat, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání. KVS určí rozsah vyšetření.

## 6. Ovce

- EpC100 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT + RVK)**  
Plemenní licentovaní berani 1x ročně – v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpC110 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLá - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**  
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC111 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**  
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25% samičích zvířat, která dosáhla reprodukčního stáří (pohlavně dospělá) nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat musí být vyšetřena všechna). KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC112 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**  
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC120 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT + RVK)**  
Zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů. První odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpC130 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa (P + BV)**  
V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC200 INFECTNÍ EPIDIDYMITIDA BERANÚ (B.ovis) – VyLa - sérologické vyšetření (RVK nebo ELISA)**  
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC201 INFECTNÍ EPIDIDYMITIDA BERANÚ (B.ovis) – VyLa - sérologické vyšetření (RVK nebo ELISA)**  
Vyšetření beránků před výběrem do plemenitby – v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb. KVS určí rozsah vyšetření.

- EpC300 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VYLA (RT + IHC\*)**  
 Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ze dne 22. května 2001 o stanovení pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiiformních encefalopatií, v platném znění. SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC310 GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU - VyLa (PCR-SSCP)**  
 Zvířata v rámci řečitelského programu podle jednotlivých plemen vybraných SCHOK, celkový počet vyšetřených zvířat do 8 000 ks. SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC311 GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU - VyLa (PCR-SSCP)**  
 Vzorek 100 ks poražených, uhynulých, utracených a živých ovcí v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001. SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC320 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC\*)**  
 a) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001.  
 b) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001.
- EpC321 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC\*)**  
 Vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (zajistí SVÚ).
- EpC400 MAEDI -VISNA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo IDT)**  
 V hospodářství (stádě) prostém nákazy s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně.
- EpC610 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE – VyLa – sérologické vyšetření**  
 Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nárazové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).
- EpC620 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE – VyLa – virologické vyšetření**  
 Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nárazové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).
- 7. Kozy**
- EpD100 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
 V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti nebo s tržní produkci mléka, se vyšetřují zvířata starší 12 měsíců 1x ročně.
- EpD101 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
 Plemenní kozli 1x ročně.
- EpD200 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa - KS (RBT + RVK)**  
 Zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů. První odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpD210 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa - KS (RBT + RVK)**  
 Vyšetření kozlů v plemenitbě 1x ročně - v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpD220 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**  
 V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všechni nekastrovaní samci starší 6 měsíců. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpD221 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**  
 V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25% samičích zvířat, která dosáhla reprodukčního stáří (pohlavně dospělá) nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna). KVS určí rozsah vyšetření.
- EpD222 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**  
 V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpD230 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa (P + BV)**  
 V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly. KVS určí rozsah vyšetření.

**EpD300 TSE - KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa - (RT + IHC\*)**  
Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001. SVS určí rozsah vyšetření.

**EpD310 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + HI + BV + IHC\*)**  
a) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001.  
b) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001.

**EpD311 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + HI + BV + IHC\*)**  
Vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (provede SVÚ).

**EpD610 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE – VyLa – sérologické vyšetření**  
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nákazové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).

**EpD620 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE – VyLa – virologické vyšetření**  
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nákazové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).

## 8. Koňovití

**EpE100 INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ – VyLa - sérologické vyšetření (IDT)**  
Hřebci před odběrem spermatu – dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpE200 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa - (BV)**  
Plemenní hřebci před odběrem spermatu 2x v intervalu 7 dnů (ze vzorku spermatu a z výtěru z fossa uretralis) – dle přílohy č. 9 kapitoly B bodu 6 vyhlášky č. 380/2003 Sb.

**EpE201 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa - (BV)**  
Klisny 2x v intervalu 14 dnů poprvé zařazené do plemenitby nebo klisny jalové z předchozí sezóny a klisny po roční reprodukční pauze. Vyšetření se provádí ze vzorku stěru a výtěru odebraných z predilekčních míst sliznice (děložního krčku a klitorisu).

**EpE202 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa - (BV)**  
Klisny zapuštěné dodatečně zjištěnými pozitivními hřebci 2x v intervalu 14 dnů. Vyšetření se provádí ze vzorku stěru a výtěru odebraných z predilekčních míst sliznice (děložního krčku a klitorisu).

**EpE210 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa (BV)**  
Klisny po zmetání 2x v intervalu 14 dnů: První odběr se provede bezprostředně po zmetání. Vyšetření se provádí ze vzorku stěru a výtěru odebraných z predilekčních míst sliznice (děložního krčku a klitorisu).

**EpE220 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa (P +BV)**  
V indikovaných případech se vyšetřuje zmetci, případně plodové obaly. Rozsah vyšetření určí KVS.

**EpE300 HŘEBČÍ NÁKAZA – VyLa - sérologické vyšetření (RVK)**  
Plemenní hřebci působící ve střediscích pro odběr spermatu a odběrových místech před zahájením odběrové sezóny.

## 9. Drůbež hrabavá – v chovech evidovaných v ústřední evidenci podle zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů

**EpF100 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (HIT)**  
Vyšetření vzorků v hospodářstvích, ve kterých byla provedena vakcinace nebo kam byla přesunuta vakcinovaná drůbež, podle kódu ExF110 (nejdříve 4 týdny po poslední vakcinaci, vždy 60 vzorků z hejna) - hradí se pouze laboratorní vyšetření.

**EpF101 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (HIT)**  
Vyšetření vzorků v hospodářstvích, ve kterých byla provedena vakcinace nebo kam byla přesunuta vakcinovaná drůbež, podle kódu ExF111 (nejdříve 4 týdny po poslední vakcinaci, vždy 60 vzorků z hejna) - hradí se pouze laboratorní vyšetření.

## vyšetření na salmonely

- EpF230 STĚRY Z PŘEPRAVEK** (jednodenní kuřata po přepravě) VyLa - (BV) 10 stěrů z dodávky  
V chovech kuřic určených pro produkci konzumních vajec.
- EpF240 KADÁVERY KUŘAT** (jednodenní kuřata po přepravě) VyLa - (P + BV) – všechna uhynulá, max. 60 kusů  
V chovech kuřic určených pro produkci konzumních vajec.
- EpF270 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU** - VyLa (BV)  
Směsný vzorek odebraný v hejnu 2 týdny před zahájením snášky. V chovech určených pro produkci konzumních vajec.

Kódy EpF230 – EpF270 se vykazují v rámci národního programu na hospodářství a hejna.

### **10. Masožravci volně žijící**

- EpG100 VZTEKLINA** – kontrola nárazové situace VyLa (P + IF)  
Utracená, ulovená nebo uhynulá zvířata s indikací k tomuto vyšetření. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpG101 VZTEKLINA** – kontrola nárazové situace VyLa (P + IF)  
10 lišek na 100 km<sup>2</sup> v okresech, kde se méně než 5 let neprovádí orální vakcinace, tak aby byla pokryta většina honiteb. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpG102 VZTEKLINA** – kontrola nárazové situace VyLa (P + IF)  
5 lišek na 100 km<sup>2</sup> v okresech, kde se 5 let a více neprovádí orální vakcinace, tak aby byla pokryta většina honiteb. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpG110 VZTEKLINA** – kontrola nárazové situace VyLa (P + IF) + kontrola orální vakcinace (P + IF + výbrus TTC)  
10 odlovených, utracených a uhynulých lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok v okresech, kde se provádí orální vakcinace. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpG111 VZTEKLINA** – kontrola nárazové situace VyLa (P + IF) + kontrola orální vakcinace (P + IF + výbrus TTC)  
20 odlovených, utracených a uhynulých lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok v příhraničních okresech s Polskem a se Slovenskem, tak aby bylo pokryto území, kde se prováděla orální vakcinace. V případě kontroly orální vakcinace lze zasílat lišky až za 3 týdny po skončení kladení vakciny. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpG120 VZTEKLINA** – zástřelné-vzorkovné  
20 lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok v příhraničních okresech s Polskem a se Slovenskem. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpG121 VZTEKLINA** – zástřelné-vzorkovné  
10 lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok v okresech, kde se provádí i kde se méně než 5 let neprovádí orální vakcinace, tak aby bylo území rovnoměrně pokryto. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpG122 VZTEKLINA** – zástřelné-vzorkovné  
5 lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok v okresech, kde se 5 let a více neprovádí orální vakcinace, tak aby bylo území rovnoměrně pokryto.  
Zástřelné – vzorkovné se vyplácí za dodanou lišku, která je odeslaná k vyšetření na vzteklinu podle jednotlivých kódů (EpG120, EpG121 a EpG122). KVS určí rozsah vyšetření.
- EpG200 ALVEOKOKÓZA** – monitoring (PV)  
Vyšetření se provádí u dvou lišek odlovených nebo uhynulých na 100 km<sup>2</sup> za rok, které jsou zaslány na vyšetření na vzteklinu v rámci kódů EpG120, EpG121 a EpG122. KVS určí rozsah vyšetření.

### **11. Zajíci**

- EpH100 BRUCELÓZA** – VyLa (P + PA + BV)  
V ohniscích a ochranných pásmech v rozsahu stanoveném dopisem SVS 2004/740/VET ze dne 13.9.2004. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpH101 BRUCELÓZA** – VyLa (P + PA + BV)  
V indikovaných případech k došetření pozitivních zajíci při RA. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpH102 BRUCELÓZA** – VyLa (P + PA + BV)  
Na celém území se vyšetřuje uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zaslán na vyšetření na základě vyslovení podezření z nákazy. KVS určí rozsah vyšetření.

- EpH200 TULAREMIE – VyLa (P + PA +BV)**  
V ohniscích a ochranných pásmech v rozsahu stanoveném dopisem SVS 2004/740/VET ze dne 13.9.2004. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpH201 TULAREMIE – VyLa (P + PA +BV)**  
V indikovaných případech k došetření pozitivních zajíců při RA. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpH202 TULAREMIE – VyLa (P + PA +BV)**  
Na celém území se vyšetřují uhynulí zající, případně ulovení zající zaslán na vyšetření na základě vyslovení podezření z nákazy. KVS určí rozsah vyšetření.

## 12. Prasata divoká

- EpI100 KLASICKÝ MOR PRASAT –VyPr - prohlídka**  
a) Při výskytu protilátek u divokých prasat:  
V okresech s výskytem protilátek se vyšetřuje 50 % odlovených prasat divokých v období 6 měsíců po posledním nálezu protilátek, v období dalších 6 měsíců se vyšetřuje 25% odlovených prasat divokých.  
b) Na ostatním území republiky:  
se vyšetřuje 10% odlovených prasat divokých. KVS určí rozsah vyšetření.  
c) Na celém území republiky:  
se vyšetřují všechna uhynulá prasata divoká.
- EpI110 KLASICKÝ MOR PRASAT –VyPr - odběr vzorků**  
a) Při výskytu protilátek u divokých prasat:  
V okresech s výskytem protilátek se vyšetřuje virologicky a sérologicky 50 % odlovených prasat divokých v období 6 měsíců po posledním nálezu protilátek, v období dalších 6 měsíců se vyšetřuje sérologicky 25% odlovených prasat divokých.  
b) Na ostatním území republiky:  
se vyšetřuje sérologicky 10% odlovených prasat divokých. KVS určí rozsah vyšetření.  
c) Na celém území republiky:  
se sérologicky a virologicky vyšetřují všechna uhynulá prasata divoká.
- EpI120 KLASICKÝ MOR PRASAT – VyLa (ELISA–V nebo KV)**  
Vyšetření zaslávaných vzorků z okresů uvedených pod písm. a) a c) kódů EpI110. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpI130 KLASICKÝ MOR PRASAT – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo NPLA\*)**  
Vyšetření zaslávaných vzorků, rozsah vyšetření jako v kódě EpI100. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpI160 KLASICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – nalezně**  
U všech nalezených divokých prasat na celém území České republiky bez ohledu na nákazovou situaci.
- EpI200 TRICHINELÓZA DIVOKÝCH PRASAT – VyLa – PV**  
Vyšetření divokých prasat ulovených a určených pro spotřebu účastníka lovu (nejedná se o uvádění zvěřiny do oběhu). Hradí se pouze laboratorní vyšetření trávicí metodou.

## 13. Včely

- EpM100 MOR VČELÍHO PLODU – VyPr - klinické vyšetření**  
a) Všechna včelstva v ochranných pásmech; vyšetření se provádí 1x v průběhu 12-ti měsíců po likvidaci nemocných včelstev;  
b) v případě vyšetření směsných vzorků měli se klinické vyšetření provádět jen u laboratorně vyšetřených včelstev s pozitivním nálezem. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpM110 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)**  
KVS určí rozsah vyšetření.  
V indikovaných případech vyšetření měli při podezření z nákazy. Vyšetření měli se může provádět ze směsného vzorku zimní měli určeného k vyšetření na varroázu a to jen v ochranných pásmech.
- EpM200 HNILOBA VČELÍHO PLODU – VyPr - klinické vyšetření**  
Všechna včelstva v ochranných pásmech, vyšetření se provádí 1x v průběhu 12-ti měsíců po likvidaci nemocných včelstev.
- EpM210 HNILOBA VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)**  
KVS určí rozsah vyšetření.  
V indikovaných případech vyšetření plástů při jarních a zimních hlášených úhynech včel.

#### **14. Ryby**

- EpU100 INFEKČNÍ NEKRÓZA PANKREATU (IPN)** – VyLa - virologické vyšetření (KV, v případě CPE se provádí ELISA)  
Dvojí vyšetření ročka (listopad – prosinec, březen – květen) a ovariální tekutiny při výtěru.
- EpU200 VIROVÁ HEMORAGICKÁ SEPTIKÉMIE (VHS)** – VyLa - virologické vyšetření (KV, v případě CPE se provádí ELISA)  
Dvojí vyšetření ročka (listopad – prosinec, březen – květen) a ovariální tekutiny při výtěru.
- EpU300 INFEKČNÍ NEKRÓZA KRVETVORNÉ TKÁNĚ (IHN)** – VyLa - virologické vyšetření (KV, v případě CPE se provádí ELISA)  
Dvojí vyšetření ročka (listopad – prosinec, březen – květen) a ovariální tekutiny při výtěru.

Vyšetření pod kódy EpU100, EpU200 a EpU300, se provádí u lososovitých ryb a štík z jednoho vzorku.

V hospodářstvích, která produkuje pouze násady do volných vod se provádí na tyto nákazy virologické vyšetření ovariální tekutiny odebrané při výtěru jednotlivých druhů generačních ryb.

#### **15. Zoozvířata – ve schválených zoologických zahradách**

- EpN100 LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ UHYNULÝCH ZVÍŘAT** – VyLa uhynulých nebo usmrcených zvířat (P + BV)  
Patologickoanatomické vyšetření (pitva) s odběrem vzorků na bakteriologické, koprologické a kontrolní sérologické vyšetření podle zařízení uhynulých nebo usmrcených jedinců do příslušných řádů zoologické systematiky zaměřené zejména na:

**Sudokopytníci - přežívání**

**BRUCELÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (RVK + RBT) odběr vzorku **vždy** při pitvě

**BRUCELÓZA** – VyLa - (P + BV)

Vyšetření zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.

**BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis)** – VyLa - sérologické vyšetření (RBT + RVK) odběr vzorku **vždy** při pitvě.

**BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis)** – VyLa - (P + BV)

Vyšetření zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.

**TUBERKULÓZA** – VyLa, sérologické vyšetření, případně BV k došetření pitevního nálezu.

**ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT, ELISA)

Odběr vzorků **vždy** při pitvě.

**BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE)** – VyLa (RT + HI\* + IHC\*) Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců vykazující změny chování nebo příznaky postižení nervového systému.

**KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE** – VyLa

Vyšetření v indikovaných případech. Rozsah určí KVS.

**Sudokopytníci - nepřežívání** (zejména prasatovití)

**BRUCELÓZA** – VyLa - sérologické vyšetření (RVK + RBT) odběr vzorku **vždy** při pitvě

**BRUCELÓZA** – VyLa - (PV + BV)

Vyšetření v indikovaných případech zmetků, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání. Rozsah určí KVS.

**TUBERKULÓZA** – VyLa, sérologické vyšetření případně BV k došetření pitevního nálezu.

**KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérolog. vyšetření (ELISA + NPLA\*)

odběr vzorků **vždy** při pitvě

**AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa - sérolog. vyšetření (ELISA + VNT\*)

odběr vzorků **vždy** při pitvě

**Lichokopytníci** (zejména koňovití)

**INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT)

odběr vzorků **vždy** při pitvě

### Hloda v cíza zajíci

**BRUCELÓZA** – VyLa (P + PA + BV),  
odběr vzorků vždy při pitvě

**TULAREMIE** – VyLa (P + PA + BV),  
odběr vzorků vždy při pitvě

### Primáti

**TUBERKULÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření, případně BV k došetření pitevního nálezu

**Ptáci** – při podezření z nakažení, zejména při hromadném úhynu

**NEWCASTLESKÁ CHOROBA** – VyLa - sérologické vyšetření (HIT)

**AVIÁRNÍ INFLUENZA** – VyLa - sérologické vyšetření (HIT, ELISA)

**AVIÁRNÍ INFLUENZA** – VyLa - virologické vyšetření

### Šelmy

#### **PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ**

**VZTEKLINA** – v indikovaných případech

### **16. Zvířata vnímavá na vzteklinu**

**EpL100 VZTEKLINA** – VyLa (P + IF) + BP

Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.

### **17. Volně žijící ptáci**

**EpT600 AVIÁRNÍ INFLUENZA** – VyLa – virologické vyšetření

Vyšetření u volně žijících ptáků je prováděno virologicky u hromadných úhynů a v indikovaných případech; SVS určí rozsah vyšetření; trvání programu je od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008.

## **II. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené chovatelem zvířat**

### **A. Vakcinace proti nákazám**

#### **18. Koně**

**ExE410 CHŘIPKA KONÍ** – Va

Kůň musí být v imunitě dle vakcinačního schématu. Poslední vakcinace musí být ukončena nejpozději 7 dní před přemístěním.

#### **19. Drůbež**

**ExF201 SALMONELA** – Va

Vakcinace v hospodářstvích s chovem nosnic s produkcí konzumních vajec v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce.  
Nosnice v průběhu přepeřování.

**ExF110 NEWCASTLESKÁ CHOROBA** – Va

Všechna hejna evidovaných reprodukčních chovů.

**ExF111 NEWCASTLESKÁ CHOROBA** – Va

Užitkové chovy nosnic pro produkci konzumních vajec uváděných na trh evidované podle plemenářského zákona.

#### **20. Holubi**

**ExR100 NEWCASTLESKÁ CHOROBA** – Va

Vakciniuj se v průběhu 14 dní až 6 měsíců před přemístěním.

## **21. Odchovny bažantů a divokých kachen**

**ExJ200 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – Va**

Chovná hejna bažantů.

**ExJ201 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – Va**

Bažanti v odchovnách.

**ExT100 INFETNÍ HEPATITIDA KACHEN – Va**

Chovná hejna divokých kachen (březňáček).

## **B. Kontrola zdraví**

### **22. Skot**

**ExA300 INFETNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa - sérologické vyšetření (konvenční ELISA test, gE ELISA test, gB ELISA test, VNT)**

Krávy a jalovice starší 24 měsíců v hospodářstvích (stádech) ozdravených nebo prostých nákazy 1x ročně, zbývající část hospodářství (stáda), která nebyla vyšetřena v rámci akce pod kódem EpA300.

**ExA700 PARATUBERKULÓZA – VyLa - KS (ELISA)**

Plemenní býci v inseminační stanici býků 1x ročně.

**ExA800 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa - virologické vyšetření - (ELISA)**

- Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přesunem od chovatele do ISB - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- plemenní býci (býčci) v období izolace v inseminační stanici – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**ExA810 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa - sérologické vyšetření - (ELISA)**

- plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přesunem od chovatele do ISB - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- plemenní býci (býčci) v období izolace v inseminační stanici – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- séronegativní býci v inseminační stanici 1x ročně.

**ExA900 CAMPYLOBACTER FOETUS SSP. VENERALIS - VyLa - BV**

- Plemenní býci během 28 dnů před přesunem od chovatele (včetně odchovny plemenných býků) do ISB
- Plemenní býci v období izolace (před přesunem do provozní ISB) – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.; následovně:
  - zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před isolací ve skupině zvířat stejného pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplášku předkožkového vaku;
  - zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před isolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech;
  - plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb;

**ExA910 TRICHOMONAS FOETUS - VyLa - BV**

- Plemenní býci během 28 dnů před přesunem od chovatele (včetně odchovny plemenných býků) do ISB
- Plemenní býci v období izolace (před přesunem do provozní ISB) – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.; následovně:
  - zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před isolací ve skupině zvířat stejného pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplášku předkožkového vaku;
  - zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před isolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech;
  - plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb;
  - plemenní býci určení pro přirozenou plemenitbu v období 28 dnů před zařazením (přemístěním) do stáda v němž budou přirozenou plemenitbu zabezpečovat,
  - při každém přesunu plemenných býků v přirozené plemenitbě mezi chovateli.

### **23. Koňovití**

**ExE110 INFETNÍ ANEMIE KONÍ – VyLa - sérologické vyšetření (IDT)**

Všichni koně od 24 měsíců stáří, kteří jsou přemístováni na svod nebo z hospodářství mimo území kraje, musí být sérologicky vyšetřeni. Vyšetření při přemístění nesmí být starší než 24 měsíců.

**ExE210 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa (BV)**

- a) Klisny původně při laboratorním vyšetření negativní, zapuštěn negativním hřebcem, které měly fyziologický průběh gravidity, neměly poporodní komplikace svědčící pro tuto nákuze, budou klinicky vyšetřeny a v případě negativního výsledku tohoto vyšetření mohou být bez předchozího laboratorního vyšetření zapuštěny, v ostatních případech (změny při klinickém vyšetření) 1x před prvním zapuštěním v sezóně;
- b) plemenní hřebci v přirozené plemenitbě před zahájením připouštěcí sezóny;
- c) plemenní hřebci v připouštěcí sezóně při změně chovatele (hospodářství).

**24. Drůbež – v hospodářstvích evidovaných podle plemenářského zákona;****ExF300 TUBERKULÓZA DRŮBEŽE – Adg (Avitubal)**

- a) V hejnech reprodukčních chovů Gallus gallus před produkcí a sběrem násadových vajec;
- b) ve velkochovech depistáž nahrazuje pravidelné patologicko - anatomické vyšetření u chovné drůbeže.

**ExF410 PULOROVÁ NÁKAZA – Adg - rychlá aglutinace (RA)**

V reprodukčních chovech kura domácího, krůt, perliček, křepelek, bažantů, koroptví a kachen podle vyhlášky č. 382/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění vyhlášky č. 265/2005 Sb. a vyhlášky č. 156/2006 Sb. Vzorky od 60 kusů z hejna. Neprovádí se v chovech, které provádí národní program pro tlumení výskytu salmonel.

**ExF420 SALMONELÓZA KRŮT – VyLa - vyšetření směsných vzorků trusu - jen S.arizona (BV)**

- V reprodukčních chovech krůt, vždy během snáškového období podle vyhlášky č. 382/2003 Sb. Odebíráj se směsné vzorky.

**ExF500 MYKOPLASMÓZA HRABAVÉ DRŮBEŽE – VyLa - sérologické vyšetření jen M.gallisepticum (RA nebo ELISA, PCR)**

V reprodukčních chovech. Vzorky od 60 kusů z hejna. Podle vyhlášky č. 382/2003 Sb.

- první vzorek v 16. týdnu;
- druhý vzorek před snáškou a další vzorky vždy po 90-ti dnech.

**ExF510 MYKOPLASMÓZA KRŮT – VyLa - sérologické vyšetření M. meleagridis, M. gallisepticum (RA nebo ELISA)**

V reprodukčních chovech. Vzorky od 60 kusů z hejna. Podle vyhlášky č. 382/2003 Sb.

- první vzorek krve – ve 20. týdnu věku;
- druhý vzorek na počátku snášky a další vzorky vždy po 90-ti dnech.

**25. Pštrosi****ExS200 SALMONELÓZA – VyLa (BV)**

Vyšetření směsného vzorku trusu chovných kusů a kuřat 2x ročně (u chovných kusů před a po snášce). Odebírá se 1 gram trusu od každého kusu, podle počtu chovaných kusů, maximálně však 150 gramů směsného vzorku trusu.

**26. Bažanti****ExJ100 SALMONELÓZY BAŽANTŮ – VyLa - bakteriologické vyšetření (BV)**

Vyšetření směsných vzorků (jeden vzorek zahrnuje trus od 300 kusů) trusu z chovného hejna před snáškou (března). Odebírá se celkem 150 gramů směsného vzorku trusu.

**27. Včely****ExM300 VARROÁZA – VyLa (PV)**

Směsné vzorky zimní měli od všech včelstev na jednotlivých stanovištích, po nařízeném ošetření včelstev v rozsahu stanoveném KVS. Vzorky musí být odebrány do 15.2.2008.

**ExM110 MOR VČELÍHO PLODU – VýLa (BV)**

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli na stanovišti, v případě, že se jedná o:

- a) chovy s komerční produkcí matek,
- b) chovy s komerční produkcí oddělků a včelstev,
- c) kočující včelstva na zimních stanovištích,
- d) přemístění včelstva mimo katastrální území obce (netýká se přemístění oddělků a smetenců mezi stanovišti téhož chovatele v rámci okresu).

**28. Zvířata vnímatelná na vztoklinu****ExL200 VZTEKLINA – VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka**

- a) Bezprostředně po poranění;
- b) 5. den po poranění.

## 29. Farmově chovaná zvěř

- ExKI Prase divoké - v průběhu 30 dnů před přemístěním k dalšímu chovu.
- ExKI10 Tuberkulóza – Adg nebo VyLa – sérologické vyšetření .  
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří čištěným ptačím tuberkulinem k simultální tuberkulinaci.
- ExKI20 Brucelóza – VyLa (RBT)  
Provádí se u zvířat od 3 měsíců. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.
- ExKI30 Aujeszkyho choroba – VyLa (ELISA + VNT)  
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.
- ExKX Jelenovití - v průběhu 30 dnů před přemístěním k dalšímu chovu.
- ExKX10 Tuberkulóza – Adg nebo VyLa  
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří.
- ExKX20 Brucelóza – VyLa (RBT)  
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.
- ExKW Mufloni - v průběhu 30 dnů před přemístěním k dalšímu chovu.
- ExKW10 Tuberkulóza – Adg. nebo VyLa  
Provádí se u zvířat od 6 měsíců stáří.
- ExKW 20 Brucelóza – VyLa (RBT)  
Provádí se u zvířat od 6 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.
- ExKZ Ostatní druhy  
U zvířat musí být v průběhu 30 dní před přemístěním k dalšímu chovu provedeny zdravotní zkoušky podle druhů odpovídající skupinám hospodářských zvířat.

## 30. Nebezpečné druhy zvířat v zájmových chovech

- ExP LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ UHYNULÝCH ZVÍŘAT – VyLa uhynulých nebo usmrcených zvířat (P + BV)  
Patologickoanatomické vyšetření (pitva) s odběrem vzorků na bakteriologické, koprologické a kontrolní sérologické vyšetření podle zatřídění uhynulých nebo usmrcených jedinců do příslušných řádů zoologické systematiky zaměřené zejména na:

### Sudokopytinci - přežívýkaví

BRUCELÓZA – VyLa - sérologické vyšetření (RVK + RBT) odběr vzorků vždy při pitvě

### BRUCELÓZA – VyLa - (P + BV)

Vyšetření zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.

BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT + RVK) odběr vzorků vždy při pitvě.

### BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa - (P + BV)

Vyšetření zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.

TUBERKULÓZA – VyLa, sérologické vyšetření, případně BV k došetření pitevního nálezu.

### ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa - sérologické vyšetření (IDT, ELISA)

Odběr vzorků vždy při pitvě.

BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa (RT + HI\* + IHC\*) Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců vykazující změny chování nebo příznaky postižení nervového systému.

### KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ - BLUETONGUE – VyLa

Vyšetření v indikovaných případech. Rozsah určí KVS.

### Sudokopytinci - nepřežívýkaví (zejména prasatovití )

BRUCELÓZA – VyLa - sérologické vyšetření ( RVK + RBT) odběr vzorků vždy při pitvě

**BRUCELÓZA** – VyLa - (PV + BV)

Vyšetření v indikovaných případech zmetků, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání. Rozsah určí KVS.

**TUBERKULÓZA** – VyLa, sérologické vyšetření případně BV k došetření pitevního nálezu

**KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérolog. vyšetření (ELISA + NPLA\*)

odběr vzorků **vždy** při pitvě

**AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa - sérolog. vyšetření (ELISA + VNT\*)

odběr vzorků **vždy** při pitvě

**Lichokoputnice** (zejména koňovití)

**INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ** – VyLa - sérologické vyšetření (IDT)

odběr vzorků **vždy** při pitvě

**HLODAVCI A ZAJÍCI**

**BRUCELÓZA** – VyLa (P + PA + BV),

odběr vzorků **vždy** při pitvě

**TULAREMIE** – VyLa (P + PA + BV),

odběr vzorků **vždy** při pitvě

#### **Primáti**

**TUBERKULÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření, případně BV k došetření pitevního nálezu

**Ptáci** – při podezření z nakažení, zejména při hromadném úhynu

**NEWCASTLESKÁ CHOROBA** – VyLa - sérologické vyšetření (HIT)

**AVIÁRNÍ INFLUENZA** – VyLa - sérologické vyšetření (HIT, ELISA)

**AVIÁRNÍ INFLUENZA** – VyLa - virologické vyšetření

#### **Šelmy**

**PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ**

**VZTEKLINA** – v indikovaných případech

### **III. Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech drůbeže**

#### **SALMONELÓZA DRŮBEŽE – VyLa - bakteriologické vyšetření(BV)**

Odběr vzorků trusu v reprodukčních chovech.(Kódy EpFr03 – EpFr08).

Odběr vzorků se provádí v souladu Národním programem.

Hrazeno je laboratorní vyšetření vzorků, které byly odebrány v souladu s Metodikou odběru vzorků a jsou doprovázeny správně vyplněnou žádankou na laboratorní vyšetření. Vyšetření provádí SVÚ Praha, Jihlava a Olomouc. Vlastní odběr není hrazen.

#### **Reprodukční chovy**

Vzorky odebrané chovatelem prostřednictvím soukromého veterinárního lékaře

**EpFr01 STĚRY ZE STĚN KRABIC NEBO PŘEPRAVEK** - VyLa - (BV)

Vzorek z celé zásilky jednodenních kuřat - 10 sičrů

**EpFr02 KADÁVERY KUŘAT** (jednodenní kuřata po přeprávě) - VyLa - (P + BV)

Všechna uhynulá, max. 60 kusů

**EpFr03 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU - VyLa (BV)**  
Směsný vzorek odebraný 2 týdny před zahájením snášky;

**EpFr04 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU - VyLa (BV)**  
Směsný vzorek 1x za 2 týdny během snášky.

#### **Úřední vzorky**

**EpFr05 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU - VyLa (BV)**  
Směsný vzorek trusu odebraný ve věku 4 týdnů.

**EpFr06 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU - VyLa (BV)**  
Směsný vzorek trusu odebraný 4 týdny po začátku snášky. Nahrazuje odběr vzorků prováděný chovatelem pod kódem EpFr04.

**EpFr07 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU - VyLa (BV)**  
Směsný vzorek trusu odebraný ve 20. týdnu snášky. Nahrazuje odběr vzorků prováděný chovatelem pod kódem EpFr04.

**EpFr08 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU - VyLa (BV)**  
Směsný vzorek trusu odebraný 4 týdny před skončením snášky. Nahrazuje odběr vzorků prováděný chovatelem pod kódem EpFr04.

**EpFr09 VYŠETŘENÍ KONFIRMAČNÍCH VZORKŮ - VYLA (BV)**

Konfirmační metoda je založena na bakteriologickém vyšetření orgánů, vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha - NRL. Drábež, která má být vyšetřena, se v chovu s pozitivním výsledkem bakteriologického vyšetření směsného vzorku trusu z hospodářství, vybírá namátkově. Vzorky se odebírají od nejméně 5 (pěti) ptáků z různých míst v budově a vybírájí se zejména ptáci vykazující odchylky zdravotního stavu.  
1 nosnice = 1 vzorek

**EpFr10 KÓD UKONČENÍ**

Kód pro ukončení existence hejna.  
Důvodem může být porážka, utracení, prodej drobnochovatelům nebo export.

**EpFr11 VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**

Odebírá se od ostatních hejn na základě zjištění výskytu S. enteritidis, S. typhimurium, S. infantis, S. virchow, S. hadar v některém hejnu nosnic na stejném hospodářství.

**EpFr12 VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**

Odebírá se na základě rozhodnutí KVS.

**EpFr13 KÓD UKONČENÍ kuřice**

Kód pro ukončení existence hejna.  
Důvodem může být porážka, utracení, prodej drobnochovatelům nebo export, ale zejména přemístění k vytvoření nového hejna nosnic pro produkci násadových vajec.

#### **Chovy nosnic k produkci konzumních vajec**

Vzorky odebrané chovatelem prostřednictvím soukromého veterinárního lékaře

**EpFn01 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**  
První směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný ve věku 24 týdnů +/- 2 týdny u hejn ve kterých předchozím vyšetřením nebyla zjištěna přítomnost salmonel.

**EpFn02 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**  
Směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný 1x za patnáct týdnů.

#### **Úřední vzorky**

**EpFn03 VYŠETŘENÍ PRACHU, TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**  
Prach nebo směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet, jako poslední odběr před vyskladněním doplňující patnáctitýdenní cyklus kódu EpFn02.

**EpFn04 VYŠETŘENÍ PRACHU, TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**

První vzorek prachu nebo směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný ve věku 24 týdnů +/- 2 týdny u hejn ve kterých předchozím vyšetřením byla zjištěna přítomnost salmonel.

- EpFn05 VYŠETŘENÍ PRACHU, TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**  
Prach nebo směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný na základě epizootologického šetření ohnisek salmonely v potravinách. Podezření na *S. enteritidis* nebo *S. typhimurium*.
- EpFn06 VYŠETŘENÍ PRACHU, TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**  
Prach nebo směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný od ostatních hejn nosnic na hospodářství na základě zjištění výskytu *S. enteritidis* nebo *S. typhimurium* v některém hejnu nosnic. Tento odběr může nahradit EpFn02.
- EpFn07 VYŠETŘENÍ PRACHU, TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET - VyLa (BV)**  
Prach nebo směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný na základě rozhodnutí KVS.
- EpFn08 VYŠETŘENÍ KONFIRMAČNÍCH VZORKŮ - VYLA (BV)**  
Konfirmační metoda je založena na bakteriologickém vyšetření orgánů, vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha - NRL. Drůbež, která má být vyšetřena, se v chovu s pozitivním výsledkem bakteriologického vyšetření směsného vzorku trusu z hospodářství, vybírá namátkově. Vzorky se odebírají od nejméně 5 (pěti) ptáků z různých míst v budově a vybírájí se zejména ptáci vykazující odchylky zdravotního stavu.  
1 nosnice = 1 vzorek
- EpFn09 KÓD UKONČENÍ**  
Kód pro ukončení existence hejna.  
Důvodem může být porážka, utracení, prodej drobnochovatelům nebo export.
- EpFn10 KÓD UKONČENÍ kuřice**  
Kód pro ukončení existence hejna.  
Důvodem může být porážka, utracení, prodej drobnochovatelům nebo export, ale zejména přemístění k vytvoření nového hejna nosnic pro produkci násadových vajec.

Národní program pro tlumení výskytu  
salmonel v chovech nosnic

reprodukční	<input type="checkbox"/>
produkční konzumní vejce	<input type="checkbox"/>

objednávka vyšetření č.	pro SVÚ:							
KVS - Inspektorát	nákup služeb      úřední vzorek							
	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne				
chovatel	IČ							
hospodářství	okres:							
katastr	reg. číslo v úřední evidenci							
	CZ							
PROGRAM zaškrtnute	reprodukční	nosné	PSČ		kód vyšetření:			
			rodiče	<input type="checkbox"/>	Ep			
			prarodiče	<input type="checkbox"/>				
			ELITE	<input type="checkbox"/>	konfirmace nálezu:			
		masné	rodiče	<input type="checkbox"/>				
			prarodiče	<input type="checkbox"/>				
	nosnice	konzumní vejce		<input type="checkbox"/>				
vakcinace	název vakciny				datum vakcinace			
použitá antibiotika	<input type="checkbox"/> ano	záskrnky	přípravek		datum aplikace			

směsný vzorek	počet dilých vzorků	označení vzorků	druh vzorku*	označení haly	kód hejna poř. číslo hejna /rok založení	počet ptáků ve vyšetřovaném hejnu (ks)
1						
2						

vzorky odebral	jméno a podpis			razítka a telefon
datum odběru		datum odeslání do laboratoře		

druh vzorku: T – trus, M – manžety, P – prach, Z – zvlíšta, S – stěry, K – krmivo, V – voda

Každá vyšetřovaná hejna musí mít vyplňovanou samostatnou žádanku.  
Z každého hejna se evakuuje vždy 1 vzorek, i když se skládá z několika dilých vzorků.

## **IV. Povinné akce vyhlášené Evropskou komisí, hrazené ze státního rozpočtu a z fondů Evropské unie**

### **Drůbež (EpF)**

#### **EpF601-604 Program sledování aviární influenze u drůbeže a volně žijících ptáků**

Monitoring je prováděn dle rozhodnutí Komise 2007/268/ES ze dne 13. dubna 2007 o provádění programů dozoru nad influenzou ptáků u drůbeže a volně žijících ptáků v členských státech a o změně rozhodnutí Komise 2004/450/ES ze dne 29. dubna 2004, kterým se stanoví standardní požadavky na obsah žádostí o financování programů eradicace, sledování a tlumení chorob zvifat Společenstvím,

- a) sérologické vyšetření na výskyt protilátek proti viru Aviární influenze subtyp H5 a H7 je prováděno plošně tak, aby byly zastoupeny všechny druhy ptáků (drůbeže) – nosnice na konci snášky, krůty, kachny, husy; SVS určí rozsah vyšetření (výběr hospodářství).
- b) vyšetření u volně žijících ptáků je prováděno virologicky u hromadných úhynů a v indikovaných případech; SVS určí rozsah vyšetření; trvání programu je od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008.

Příspěvek Komise na program sledování aviární influenze u drůbeže a volně žijícího ptactva činí 50 % z vynaložených nákladů na sérologické a virologické vyšetření.

#### **EpF290 Základní studie na výskyt salmonel v chovech plemenných prasat**

Studie je prováděna na základě legislativy EU.

Program bude probíhat od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008.

Tento program (laboratorní vyšetření v SVÚ) je financován ve výši 100% nákladů na izolaci a typizaci dle rozhodnutí Komise 2006/662/ES ze dne 29. září 2006 o finančním příspěvku Společenství na základní průzkum prevalence salmonel u krůt, který má být proveden v členských státech. Maximální finanční příspěvek pro ČR bude činit 30 030 €.

### **Farmově chovaná zvěř (EpK)**

#### **EpKX20 CHRONICKÉ CHŘADNUTÍ JELENOVITÝCH (CWD) – VyLa**

Dokončení monitoringu z roku 2007 ve farmových chovech jelenovitých v souladu s předpisy ES.

### **Zvěř (EpV)**

#### **EpVX20 CHRONICKÉ CHŘADNUTÍ JELENOVITÝCH (CWD) – VyLa**

Dokončení monitoringu z roku 2007 ulovených nebo uhynulých jelenovitých v souladu s předpisy ES.

## **V. Akce stanovené v Národním programu ozdravování od IBR, schváleném Ministerstvem zemědělství dne 11.8.2005 pod č.j.:21682/2005-17210**

### **povinné**

#### **IBR101 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - VSTUPNÍ VYŠETŘENÍ** – VyLa - sérologické vyšetření (konvenční ELISA test)

Rozsah vyšetření určí KVS v souladu s ozdravovacími plány jednotlivých hospodářství.

#### **IBR102 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - VAKCINACE** – Va (markerovou vakcínou)

Rozsah vakcinace určí KVS v souladu s ozdravovacími plány jednotlivých hospodářství.

#### **IBR103 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - NAMÁTKOVÉ VYŠETŘENÍ** – VyLa - sérologické vyšetření (gE ELISAtest)

Namátkové vyšetření zvifat sérologicky negativních při vstupním vyšetření v hospodářstvích ozdravujících eliminacní metodou s vakcinací markerovou vakcínou v souladu s NOP. KVS určí rozsah vyšetření.

#### **IBR104 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – KONTROLA ÚČINNOSTI VAKCINACE** – VyLa - sérologické vyšetření (konvenční ELISA test)

V indikovaných případech - vyšetření za účelem kontroly účinnosti vakcinace. KVS určí rozsah vyšetření.

#### **IBR105 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ POZITIVNÍ** – VyLa - sérologické vyšetření (konvenční ELISA test, gE ELISA test)

Vyšetření, které bylo prováděno jako závěrečné (za čtyři až šest týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvifete při ozdravování metodou bez vakcinace i s vakcinací markerovou vakcínou a před ukončením pozorovací doby), ale vzhledem k pozitivním výsledkům některých kusů nemůže být považováno za závěrečné. Hrazeno chovatelem.

**IBR200 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ NEGATIVNÍ** – VyLa - sérologické vyšetření (gE ELISA test)

Závěrečné vyšetření zvířat (stáda) (za čtyři až šest týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete při ozdravování metodou s vakcinací markerovou vakcínou a před ukončením pozorovací doby) na hospodářství před prohlášením stáda za ozdravené od IBR.

**IBR201 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ NEGATIVNÍ** – VyLa - sérologické vyšetření (konvenční ELISA test)

Závěrečné vyšetření zvířat (stáda) (za čtyři až šest týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete při ozdravování bez vakcinace nebo posledního vakcinovaného zvířete markerovou vakcínou v ozdraveném hospodářství a před ukončením pozorovací doby) na hospodářství před prohlášením stáda za prosté IBR.

dle rozhodnutí chovatele

**IBR106 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – DOŠETŘENÍ PŘED ZÁVĚREČNÝM VYŠETŘENÍM** – VyLa - sérologické vyšetření (gE ELISA test)

Vyšetření krav před provedením prvního závěrečného vyšetření (bezprostředně po vyřazení posledního sérologicky pozitivního - infikovaného zvířete). Jedná se o krávy, které v době provedení vstupního sérologického vyšetření byly ve věku 1 – 5 měsíců. Hrazeno chovatelem.

**IBR107 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VYŠETŘENÍ TELAT** – VyLa - sérologické vyšetření (konvenční ELISA test)

Průběžné vyšetřování telat, která dosáhla věku 6 měsíců. Hrazeno chovatelem.

Všechna vyšetření se provádí v souladu s Národním programem ozdravování od IBR.

## VI. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I. a III.

Úkon	Výše částečné úhrady ze státního rozpočtu v Kč	Úhrada materiálu
Vakcinace slepeckých psů za ks	200,-	
Odběr krve u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých	20,-	+ hemos skot 5,00 Kč
Odběr krve plemeníků	50,-	
Tuberkulinace u skotu a koz	17,-	+ tuberkulin 4,00 Kč
Simultánní tuberkulinace	40,-	+ tuberkuliny 11,00 Kč
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých - za jeden odběr	150,-	+ hemos skot 5,00 Kč + hemos prasata 7,50 Kč
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	200,-	
Vyšetření koňovitých na nakažlivý zánět dělohy koní hřebců klisen	200,-100,-	
Vyšetření na brucelózu, tularemii, na 1ks zajíce	35,-	
Záštělné u lišek za 1 ks	380,-	
Nálezné u prasat divokých za ks	1000,-	
Klinické vyšetření včel - jedno včelstvo	25,-	
Odběr vzorků k laboratornímu vyšetření u zoozvířat	50,-	
Živá vakcína a inaktivovaná vakcína; po provedení vakcinace. Vakcinace jedné kuřice (vakcinace + revakcinace )proti S. enteritidis	do 6,-Kč	

Laboratorní vyšetření uvedená v části I. provedená ve státních veterinárních ústavech a laboratořích, kterým SVS ČR vydala povolení k provádění veterinární laboratorní diagnostické činnosti jsou plně hrazena ze státního rozpočtu. Příspěvek na laboratorní vyšetření trávicí metodou na trichinelózu divokých prasat podle kódu Epi200 je ve výši 65,- Kč za kus. U vyšetření zajíců na tularemii, brucelózu nebo obě vyšetření najednou se jedná pouze o příspěvek na vyšetření jednoho kusu zajíce rychlou aglutinací, nikoli o plnou úhradu výloh spojených s vyšetřením.

Mgr. Petr G a n d a l o v i č, v.r.  
ministr zemědělství ČR

## VII. PŘÍLOHY

### • Vysvětlivky zkratек

Adg.....	alergenodiagnostika
BV .....	bakteriologické vyšetření
BP .....	biologický pokus
CPB .....	cytopatický efekt
ELISA .....	ELISA test – sérologické vyšetření
ELISA-V-KV .....	průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze
gE ELISA.....	ELISA test k průkazu specifických E protilátek
gB ELISA.....	ELISA test k průkazu specifických B protilátek
HI .....	histologické vyšetření
HIT.....	hemagglutinační test
IDT .....	imunodifuzní test
IEF.....	imunoelektroforéza
IF.....	imunofluorescence
IHC.....	imunohistochemický test
IHN .....	infekční nekróza krvetvorné tkáně
IPN .....	infekční nekróza pankreatu
ISB .....	inseminační stanice býků
KVS .....	krajská a Městská veterinární správa v Praze
KV .....	kultivační virologické vyšetření
KS .....	komplexní sérologické vyšetření
„nebo“.....	alternativní použití uvedených metod
NHT .....	nepřímá hemagglutinace
NPLA .....	neutralizační peroxidázový test
OPB .....	odchovna plemenných býků
P .....	pitva
PA .....	pomalá aglutinace
PCR .....	reakce polymerázových řetězců
PCR-SSCP .....	stanovení genomu prionového proteinu
PV .....	parazitologické vyšetření
RA .....	rychlá aglutinace
RBT .....	Rose bengal test
RIL .....	rezidua inhibičních látek
RT .....	rychlé testy na vyšetření TSE
RVK .....	reakce vazby komplementu
SNT .....	sérum neutralizační test
SVS .....	Státní veterinární správa České republiky
Va .....	vakcinace
VHS.....	virová hemoragická septikémie
VNT .....	virus neutralizační test
výbrus TTC .....	výbrus kostí k stanovení tetracyklinu
VyLa .....	laboratorní vyšetření
VyPr .....	preventivní vyšetření
„+“.....	současné použití uvedených metod
„*“.....	použití uvedené metody pouze pro konfirmaci pozitivního výsledku

### • Národní program ozdravování od IBR

#### Ministerstvo zemědělství České republiky

na základě § 44 odst.1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje

#### Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu v ČR,

kterým se stanovují zásady a povinnosti spojené s ozdravováním od infekční rinotracheitidy skotu (dále jen „IBR“).

#### Čl. 1

#### Zásady ozdravovacího programu

Těmito zásadami se stanoví

- a) povinnost všem chovatelům skotu, jejichž hospodářství není úředně ozdravené nebo úředně prostě infekční rinotracheitidy skotu, zahájit ozdravování od této nákazy,

- b) zapojení dalších organizací do procesu ozdravování,
- c) termín zahájení ozdravování,
- d) zásady a metody ozdravování,
- e) povinnosti chovatelů spojené s ozdravováním a poskytováním nezbytných údajů o jeho průběhu,
- f) podmínky, za nichž může být hospodářství prohlášené za úředně ozdravené nebo úředně prosté IBR.

## Čl. 2

### Základní pojmy

Pro účely těchto zásad se rozumí

- a) *infekční rinotracheitidou skotu – (IBR)* – nebezpečná nákaza manifestující se klinicky na respiratorním aparátu nebo na genitálním aparátu skotu. Původcem je bovinní herpes virus typ 1 (BHV-1),
- b) *národním ozdravovacím programem* – program schválený ministerstvem zemědělství dne 11.8.2005 č.j.: 21682/2005-17210 jehož cílem je docílit ozdravení na celém území státu,
- c) *ozdravovacím plánem* – souhrn úkonů a povinností spojených s ozdravením jednotlivého hospodářství, odsouhlasený místně příslušnou Krajskou veterinární správou či Městskou veterinární správou v Praze (dále jen „KVS“),
- d) *vstupním sérologickým vyšetřením* – vyšetření skotu při zahájení ozdravování, které upřesní aktuální nákazovou situaci v hospodářství,
- e) *základní imunizaci* – imunizace dle návodu výrobce, kterou je dosaženo žádoucí protilátkové ochrany trvající minimálně 6 měsíců,
- f) *infikovaným zvířetem* – zvíře s protilátkami vytvořenými po přirozené infekci terénním kmenem BHV-1 nebo s protilátkami po aplikaci konvenční vakcíny,
- g) *markerovou vakcínou* – vakcina s chybějícím glykoproteinem E (gE-),
- h) *konvenční vakcínou* – vakcina s kompletním virem (BHV-1),
- i) *gE ELISA testem* – specifický laboratorní test, schopný rozlišit protilátky vytvořené po vakcinaci markerovou vakcínou (gE-) od protilátek vytvořených po infekci terénním kmenem BHV-1, příp. po vakcinaci konvenční vakcínou,
- j) *konvenčním ELISA testem* – laboratorní test prokazující protilátky proti celému BHV-1,
- k) *ohniskem nákazy* – hospodářství či stádo, v němž došlo u skotu k výskytu klinických příznaků IBR a nákaza byla potvrzena laboratorním vyšetřením,
- l) *klidovým ohniskem IBR* – hospodářství či stádo, v němž jsou podle výsledků vyšetření (konvenčním ELISA testem) sérologicky pozitivní zvířata bez klinických příznaků IBR,
- m) *hospodářstvím* – stádem se neznámou nákazovou situací – hospodářství či stádo, v němž není znám výsledek sérologického vyšetření, zjištějícího protilátky proti BHV-1,
- n) *hospodářstvím* – stádem úředně ozdraveným od IBR – hospodářství či stádo, v němž nejsou infikovaná zvířata, a v němž bylo provedeno na závěr ozdravení sérologické vyšetření zvířat starších 6 měsíců gE ELISA testem s negativním výsledkem,
- o) *hospodářstvím* – stádem úředně prostým IBR – hospodářství či stádo, v němž nejsou infikovaná zvířata ani zvířata vakcinovaná markerovými vakcínami a v němž bylo provedeno sérologické vyšetření zvířat starších 6 měsíců konvenčním ELISA testem s negativním výsledkem,
- p) *pazovací dobou* – období 6 měsíců od vyřazení posledního infikovaného zvířete ze stáda (laboratorně potvrzeno), do provedení závěrečného laboratorního vyšetření, na jehož základě lze hospodářství nebo stádo prohlásit za ozdravené nebo úředně prosté IBR.

## Čl. 3

### Chovatelské a veterinární důvody ozdravení

Ozdravení od IBR je významné zejména:

- a) z hlediska zlepšení zdravotního stavu stád skotu a snížení ekonomických ztrát u chovatele,
- b) z hlediska udržení konkurenceschopnosti při obchodu se skotem, spermatem, vaječnými buňkami a embryi skotu se státy prostými nákazy,
- c) z hlediska sjednocení podmínek při tuzemském přemístování skotu,
- d) z důvodů zabezpečení větší ochrany před zavlečením nákazy do IBR prostých hospodářství,
- e) z hlediska získání dodatečných garancí od Evropské komise při obchodování se skotem v rámci Evropské unie.

## Čl. 4

### Povinný ozdravovací program

Ozdravovací program se stanovuje jako povinný pro všechny chovatele skotu, kteří nemají hospodářství úředně ozdravená nebo úředně prostá IBR. Nákazová situace bude zjišťována prostřednictvím vstupního sérologického vyšetření ve všech stádech považovaných za klidová ohniska IBR a ve stádech s neznámou nákazovou situací.

## Čl. 5

### Zahájení ozdravování

Ozdravování v České republice bude zahájeno od 1. ledna 2006 ve všech krajích. Ozdravení jednotlivých hospodářství a stád bude zahajováno postupně, v závislosti na kapacitních možnostech státních veterinárních ústavů z hlediska zabezpečení vstupních sérologických vyšetření, možnostech místně příslušných KVS projednat a odsouhlasit ozdravovací plány jednotlivých hospodářství a možnostech chovatele zejména s ohledem na zdravotní stav zvířat a nákazovou situaci ve stádě.

**Čl. 6**  
**Obecné zásady ozdravování**

Ozdravování od IBR:

- a) je prováděno na celém území státu,
  - b) je organizováno tak, aby bylo dosaženo na administrativně vymezeném územním celku (kraji, okresu) IBR ozdraveného a následně prostého stavu v nejkratší možné době,
  - c) je organizováno tak, aby pokud možno nezpůsobilo chovateli výpadek v produkci. Infikovaná zvířata budou eliminována ze stáda zejména v rámci jeho přirozené obměny.
- Ke konci ozdravení je možné proces urychlit jednorázovým vyřazením zbývajících infikovaných zvířat,
- d) se v ohniscích nákazy zahájí až poté, co je onemocnění převedeno do klidové podoby (klidového ohniska),
  - e) předchází vstupní sérologické vyšetření určených kategorií skotu, stanovení metody ozdravení a zpracování ozdravovacího plánu pro jednotlivé hospodářství.

**Čl. 7**  
**Vstupní sérologické vyšetření**

**Vstupní sérologické vyšetření (konvenčním ELISA testem) bude provedeno:**

- ve stádech sestavem do 50 ks skotu u všech zvířat starých 6 měsíců
- ve stádech sestavem od 51 ks skotu
  - u 100 % mladého skotu ve věku od 6 měsíců do otelení
  - u 100 % prvotelek nejdříve však 4 týdny po otelení
  - u 20 % ostatních krav
  - u 100 % plem. býků v přír. plemenitbě

V případě zamoření přesahujícího 50% u prvotelek a u vzorku ze skupiny ostatních krav, nebudou zbývající krávy v základním stádu sérologicky došetřovány a bude u 100% krav postupováno jako by byly pozitivní. V případě nižšího procenta zamoření (než 50%) bude došetřeno zbývajících 80% krav, aby bylo zjištěno skutečné procento pozitivních zvířat v základním stádě a mohlo být případně použito eliminační metody bez vakcinace, která by vedla k rychlejšímu ozdravení stáda.

**Postup (dle výsledku vyšetření):**

Prokáže-li vstupní sérologické vyšetření v hospodářství pozitivní (infikovaná) zvířata, zahajuje se ozdravování.

Neprokáže-li vstupní sérologické vyšetření v hospodářství pozitivní (infikovaná) zvířata, je postup následující:

- V hospodářstvích, v nichž byla vyšetřena všechna zvířata starší 6 měsíců, se stanoví pozorovací doba v délce 6 měsíců. Na konci této doby se provede opakování sérologické vyšetření všech zvířat starších 6 měsíců konvenčním ELISA testem. Je-li výsledek negativní, **lze hospodářství prohlásit za úředně prosté IBR**.
- V hospodářstvích, v nichž nebyla vyšetřena všechna zvířata starší 6 měsíců, se do 1 měsíce od vstupního sérologického vyšetření provede sérologické vyšetření všech původně nevyšetřovaných zvířat starších 6 měsíců (krav) konvenčním ELISA testem. Je-li výsledek u všech zvířat negativní, nastupuje pozorovací doba v délce 6 měsíců. Na konci této doby se provede znova vyšetření všech zvířat starších 6 měsíců konvenčním ELISA testem. Je-li výsledek vyšetření negativní, **lze hospodářství prohlásit za úředně prosté IBR**.

Vstupní sérologické vyšetření se neprovádí v hospodářstvích, v nichž byla prováděna (dle záznamů chovatele) vakcinace polyvalentními vakcínami (Triangle, Cattlemaster, případně dalšími vakcínami s obsahem BHV-1) nebo i konvenčními vakcínami proti IBR. Vakcinovaná zvířata budou považována za IBR pozitivní ze 100 %.

Vyšetření (ani ozdravování) nebude rovněž prováděno u výkrmu skotu pokud je vykrmován odděleně od zvířat ozdravovaného stáda, v samostatném, prostorově i provozně odděleném objektu. Přemístění vykrmovaného skotu se může uskutečnit pouze na jatka.

**Čl. 8**

**Metody ozdravování, předpoklady k prohlášení stáda za úředně ozdravené nebo úředně prosté IBR**

**V rámci národního ozdravovacího programu se využijí následující metody:**

**a) eliminační bez vakcinace**

v hospodářstvích, v nichž je při vstupním sérologickém vyšetření potvrzeno nižší procento (cca do 10%, při dohodě s chovatelem i více procent) pozitivních zvířat.

**Postup:**

- vstupní sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců (viz čl. 7),
- u pozitivních zvířat se zaznamená výsledek do průvodních listů skotu,
- vyřazení sérologicky pozitivních kusů (jednorázově nebo ve stanoveném termínu po dohodě s KVS),
- sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců konvenčním ELISA testem za 4-6 týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete,
- je-li výsledek sérologického vyšetření negativní, nastupuje pozorovací doba v délce 6 měsíců. Na závěr této doby se provede opět sérologické vyšetření,
- je-li výsledek negativní, **lze hospodářství prohlásit za úředně prosté IBR**.

b) **eliminační s vakcinací markerovou vakcínou**

v hospodářstvích, v nichž je při vstupním sérologickém vyšetření potvrzeno vyšší procento pozitivních zvířat.

Postup:

- vstupní sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců (viz čl.7),
- u pozitivních zvířat se výsledek zaznamená do průvodních listů skotu,
- provede se základní imunizace sérologicky pozitivních i negativních kusů od stáří 6 měsíců, která spočívá :
  - a) *při použití inaktivované markerové vakcíny* v provedení vakcinace a následné revakcinace dle návodu výrobce vakcíny,
  - b) *při použití živé markerové vakcíny* je nezbytné se ředit návodom výrobce vakcíny. U některých vakcín postačí k dosažení žádoucí imunity pouze jedna vakcinační dávka bez revakcinace, u jiných je revakcinace nezbytná,
- další cyklické revakcinace markerovou vakcínou v intervalech 6 měsíců,
- průběžné provádění základní imunizace mladého skotu, který dosáhl věku 6–9 měsíců. Dále se mladý skot zařadí do vakciačního režimu (revakcinace v 6 měs. intervalech) spolu s ostatním již vakcinovaným skotem.
- provádění namátkových sérologických kontrol (gE ELISA testem) indikátorových zvířat ze skupiny sérologicky negativních (podle výsledků vstupního sérologického vyšetření) až do doby, než jsou ze stáda vyřazena všechna infikovaná zvířata. Počet vyšetřovaných zvířat v rámci namátkových kontrol bude následující (v závislosti na velikosti stáda):

kategorie skotu	stádo do 300 ks skotu	stádo nad 300 ks skotu
jalovičky 14–16 měs. stáří prvotelky (nejdříve 1 měs. po porodu)	5 ks <sup>a)</sup> 5 ks <sup>a)</sup>	10 ks 10 ks

<sup>a)</sup> ve stádech s nižším počtem skotu v dané kategorii se vyšetřuje celá kategorie skotu.

Vyšetření se provádí 1x za 6 měsíců. Jsou-li zjištována nově infikovaná zvířata, je chovatel povinen toto hlásit neprodleně místně příslušné KVS. KVS rozhodne o případném sérologickém prošetření vyššího počtu zvířat, případně celé skupiny sérologicky negativních zvířat. Positivity u nově infikovaných zvířat je nutno zaznamenat v průvodních listech skotu.

- ukončení vakcinace je možné až po vyřazení posledního infikovaného zvířete ze stáda a jednom sérologickém vyšetření skotu staršího 6 měsíců gE ELISA testem s negativním výsledkem. Toto sérologické vyšetření se provede nejdříve za 4–6 týdnů po vyřazení posledního infikovaného zvířete. V případě, že toto vyšetření prokáže ve stádě infikovaná zvířata, tato se vyřadí a opět se provede za 4–6 týdnů sérologické vyšetření. Toto se opakuje do té doby, dokud jsou ve stádě prokazována infikovaná zvířata,
- po prvním sérologickém vyšetření, které prokáže, že ve stádě nejsou infikovaná zvířata, nastupuje pozorovací doba v délce 6 měsíců. Na závěr této doby se provede u všech zvířat starších 6 měsíců opět sérologické vyšetření gE ELISA testem,
- je-li výsledek negativní, *Ize hospodářství prohlásit za úředně ozdravené od IBR*,
- po vyřazení všech vakcinovaných zvířat ze stáda (markerovou vakcínou) se provede u všech zvířat starších 6 měsíců sérologické vyšetření (konvenčním ELISA testem). Je-li výsledek negativní, *Ize hospodářství prohlásit za úředně prosté IBR*.

V hospodářstvích, v nichž jsou telata určena k obnově základního stáda (jalovičky) a následně mladý chovný skot (jalovice) odchovávány odděleně od základního stáda, je možné provést základní imunizaci těchto zvířat až před přemístěním do stáje prvotelk a to nejpozději 14 dní před přemístěním. Toto je možné za následujících podmínek:

- výsledek všech namátkových vyšetření u původně sérologicky negativních zvířat (dle vstupního vyšetření) je negativní,
- telata - mladý skot musí pocházet od vakcinovaných (markerovou vakcínou) matek.

c) **radikální**

Jedná se o odsun všech zvířat z hospodářství poražením na jatkách nebo přemístěním zvířat za podmínek viz čl.14. Metoda bude uplatňena zejména v méně početných stádech skotu nebo v případě, kdy chovatel již nechce v dalším chovu pokračovat. O použití této metody rozhoduje chovatel.

Postup:

- vstupní sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců,
- jednorázové nebo postupné vyřazení (přemístění) skotu do stanoveného data,
- v případě, že do objektu bude ustájen zdravý skot je nutné provést mechanickou očistu a desinfekci objektů a zařízení a ustájet indikátorová zvířata (sérologicky negativní skot). Po 4–6 týdnech se tato zvířata sérologicky vyšetří konvenčním ELISA testem. Jsou-li výsledky negativní, lze do objektu ustájit skot přemístěný z ozdravených nebo IBR prostých hospodářství,
- je-li s chovatelem dohodnut pozdější termín ozdravování, je nutné provést základní imunizaci, případně následné revakcinace v 6 měs. intervalech.

Při rozhodování o metodě ozdravování musí být zohledněny veterinární i ekonomické aspekty.

Vzory ozdravovacích programů jsou uvedeny v přílohách č. 1 – 3.

**Čl. 9**  
**Vakcíny v průběhu ozdravování.**

Vakcíny, používané v rámci ozdravování, musí být registrovány v ČR. V rámci národního ozdravovacího programu je možno používat v hospodářstvích, která zahájila ozdravování po 1.lednu 2006 pouze markerové vakcíny. Inaktivované markerové vakcíny mají neomezené použití. Živé markerové vakcíny je možno využít k provedení základní imunizace jednou nebo dvěma vakcinačními dávkami s respektováním doporučení výrobce.

V ozdravovaných, ozdravených i prostých stádech je zakázáno používat polyvalentní vakcíny, obsahující BHV-1.

**Čl. 10**  
**Uznání, pozastavení či odebrání statusu hospodářství úředně ozdraveného nebo úředně prostého IBR**

*Uznání hospodářství nebo stáda za úředně ozdravené či úředně prosté IBR – se provede na základě laboratorních vyšetření deklarujících, že ozdravování bylo úspěšně dokončeno (viz zásady v čl. 8).*

*Pozastavení statusu – v případě, že chovatel nezabezpečil provedení zdravotních zkoušek stanovených Metodikou kontroly zdraví a nařízené vakcinace, nebo vzniklo podezření z nákazy u jednoho nebo více zvířat ve stádě.*

*Odebrání statusu – v případě, že se změnila v hospodářství nebo stádě nákazová situace a tato byla potvrzená laboratorním vyšetřením.*

*Znovuziskání statusu – hospodářství úředně prosté IBR je možné v souladu s ustanovením přílohy III rozhodnutí Komise 2004/558/ES ze dne 15. července 2004 o realizaci směrnice Rady 64/432/EHS ohledně dalších záruk pro obchod s hovězím dobytkem v rámci Společenství v souvislosti s infekční rinotracheitidou hovězího dobytka a schválením vymýcovacích programů navrhovaných některými členskými státy tím, že chovatel provede u skotu staršího 6 měsíců dvě sérologická vyšetření konvenčním ELISA testem (prokazujícím protilátky proti celému BHV – 1) v intervalu 3 měsíců. První sérologické vyšetření nesmí být provedeno dříve než za 1 měsíc po odsunu posledního infikovaného zvířete ze stáda.*

Hospodářství (stáda) skotu, která získala status úředně prostých hospodářství (stád) nebo kterým byl status pozastaven či odebrán budou zveřejňována a ve stanovených časových intervalech aktualizována na webových stránkách SVS ČR.

**Čl. 11**  
**Povinnosti chovatelů**

- a) provést vstupní sérologické vyšetření zvířat a na jeho základě rozhodnout o metodě ozdravování,
- b) zpracovat ozdravovací plán (po konzultaci se soukromým vet. lékařem a KVS) a předložit k odsouhlasení KVS,
- c) u pozitivních zvířat (zjištěných vstupním sérologickým vyšetřením) zaznamenat výsledek do původních listů skotu,
- d) zajistit provádění odborných veterinárních úkonů spojených s ozdravováním soukromým veterinárním lékařem,
- e) vést evidenci zvířat ve všech stájových objektech. Pro každou stáj vést stájový registr (viz zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem), ve znění pozdějších předpisů,
- f) stanovit přesný systém přemístování zvířat v rámci hospodářství, je-li přemístování zvířat z hlediska provozního nezbytné. O přemístění vést záznamy (viz zákon č. 154/2000 Sb. a vyhláška č. 136/2004 Sb.).
- g) neprovádět mezipodnikové kooperace, které nejsou zohledněny v ozdravovacím plánu,
- h) zabezpečit, aby zvířata ozdravovaného stáda nepřišla do kontaktu se zvířaty z ostatních stád, která mají rozdílný nákazový status,
- i) dodržovat ozdravovací plán,
- j) poskytovat stanovené údaje o průběhu ozdravování,
- k) hlásit KVS veškeré problémy, které se vyskytnou v průběhu ozdravování, a které by mohly průběh ozdravování negativně ovlivnit,
- l) organizovat pastvu skotu tak, aby bylo zabráněno bezprostřednímu kontaktu zvířat ozdravovaného stáda nebo prostého stáda se stádem, vedeným jako klidové ohnisko IBR nebo jako stádo s neznámou nákazovou situací. S ohledem na tuto skutečnost musí být zabezpečeno i hrazení pastvin a zábrana úniku zvířat,
- m) vymezit okruh pracovníků, kteří budou přicházet do kontaktu se zvířaty ozdravovaného stáda. Tyto pracovníky odborně proškolit z hlediska dodržování nezbytných protinákazových opatření,
- n) upozornit chovatele, případně další osoby, přicházející do styku se zvířaty z ozdravovaného stáda, že nesmí ošetřovat ani doma chovat skot infikovaný původcem IBR ani skot, u něhož není známa nákazová situace,
- o) nepovolit účast rizikových zvířat na svodech,
- p) stanovit, aby další osoby (zejména pracovníci biologických služeb) vstupovaly do objektů pro chov skotu jen v odůvodněných případech a za dodržení stanovených protinákazových a hygienických podmínek,
- q) uchovávat údaje o sérologických vyšetřeních a vakcinacích zvířat 3 roky po ukončení ozdravování,
- r) podle okolnosti je možné stanovit i další podmínky.

**Čl. 12**

**Povinnosti hospodářství, která nejsou úředně ozdravená nebo úředně prostá IBR a pro která byl s KVS dohodnut pozdější termín zahájení ozdravování**

- a) sérologicky vyšetřit skot starší 6 měsíců v rámci programu vstupních sérologických vyšetření stád na IBR do konce roku 2006 (viz čl. 7),
- b) projednat s KVS termín zahájení ozdravování,
- c) skot z tétoho hospodářství nesmí být přemístěn do ozdravovaných, ozdravených a prostých hospodářství,

- d) skot z těchto hospodářství nesmí přijít do kontaktu se skotem z ozdravovaných, ozdravených a prostých hospodářství,
- e) ošetřovatelé tohoto skotu nesmí ošetřovat skot v hospodářstvích či stádech, která ozdravují od IBR nebo jsou úředně ozdravená nebo úředně prostá nákazy,
- f) pracovníci biologických a servisních služeb dodržují při vstupu do těchto hospodářství taková protinárazová a hygienická opatření, aby nezpůsobili rozvlékání nákazy,
- g) v případě, že chovatel nezahájí ozdravení do konce roku 2006, provede se v termínu do 31.12.2006 základní imunizace všech zvířat starších 6 měsíců markerovou vakcínou. V odůvodněných případech může KVS tuto dobu prodloužit, nejpozději však do 30. 6. 2007. Následně budou prováděny cyklické revakcinace v 6 měs. intervalech inaktivovanou markerovou vakcínou. Do vakcinačního režimu musí být průběžně zařazován skot, který dovrší stáří 6-9 měsíců,
- h) do stáda může být přemístěn pouze skot, který je v imunitě proti BHV-1 (po vakcinaci markerovou vakcínou).

### Čl. 13

#### Podmínky pro hospodářství, která zahájila ozdravování před 1.lednem 2006 a k vakcinaci skotu používají konvenční vakcíny.

- a) hospodářství, v nichž probíhá ozdravování a bude podle KVS schváleného ozdravovacího plánu ukončeno vakcinování zvířat do 30.6.2007, mohou do tohoto data používat k imunizaci monovalentní konvenční vakcíny proti IBR. Pokud nebude vakcinování zvířat ukončeno do uvedeného data (stanoveného ozdravovacím plánem) musí být zpracován nový ozdravovací plán na bázi markerových vakcín.
- b) hospodářství, v nichž probíhá ozdravování podle KVS schváleného ozdravovacího plánu a bude pokračovat vakcinování skotu i po 30.6.2007, mohou použít k imunizaci zvířat monovalentní konvenční vakcíny nejpozději však do 31.12. 2006. Od 1.1.2007 musí přejít na markerové vakcíny. Před realizací této změny musí být zpracován nový ozdravovací plán.

### Čl. 14

#### Náležitosti ozdravovacího plánu jednotlivého hospodářství

Ozdravovací plán, který zpracuje chovatel a předkládá k odsouhlasení KVS, musí obsahovat zejména :

- adresu hospodářství (sídlo) a adresu majitele, registrační číslo hospodářství v úřední evidenci, telefon, fax, e-mail, kraj,
- jméno, adresu a telefon soukromého vet. lékaře zabezpečujícího odbornou veterinární činnost spojenou s ozdravováním,
- stav skotu v hospodářství podle kategorií,
- rozdělení skotu v jednotlivých stájích v rámci hospodářství (u metody s vakcinací),
- roční procento obměny základního stáda (u metody s vakcinací),
- uskutečňuje-li se výkrm skotu v prostorově a provozně odděleném objektu (vykrmovaná zvířata není nutné zahrnout do ozdravování)
- datum a výsledek vstupního sérologického vyšetření u jednotlivých vyšetřovaných kategorií skotu,
- zvolenou metodu a postup ozdravování, zejména :
  - při vakcinační metodě druh použité vakcíny,
  - termíny provedení základní imunizace skotu,
  - termíny cyklických revakcinací v šestiměsíčních intervalech,
  - termíny průběžně prováděných základních imunizací mladého skotu (v 6 - 9 měs. stáří) v dalším období,
  - termíny namátkových sérologických vyšetření u vybraných zvířat ve skupině sérologicky negativních (podle výsledku vstupního vyšetření),
  - předpokládaný termín vyřazení posledních infikovaných zvířat a ukončení vakcinací,
  - předpokládaný termín pro prohlášení hospodářství za úředně ozdravené (úředně prosté) od IBR.
- zásady přemístování skotu v rámci hospodářství i mimo něj,
- povinnosti pracovníků v hospodářství,
- činnost soukromého vet. lékaře případně dalších osob v procesu ozdravování,
- nezbytná ochranná opatření proti zavlečení původce nákazy do stáda (ustájovací prostory, pastviny, při přemístování zvířat a další),
- proškolení ošetřovatelů skotu v ozdravovaném hospodářství o hlavních zásadách ozdravování a o nezbytných hygienických opatřeních,
- zabezpečení ochranných pomůcek (pracovní oděv, pracovní obuv a další) a hygienických prostředků při nezbytném vstupu pracovníků biologických a servisních služeb do objektů pro ustájení zvířat.

### Čl. 15

#### Přemístování skotu, účast na svodech

V průběhu národního ozdravovacího programu se může přemístění uskutečnit následovně:

- Do IBR úředně prostého hospodářství
  - z hospodářství prostého IBR,
  - z hospodářství ozdraveného od IBR, nevakcinovaná zvířata u nichž bylo provedeno sérologické vyšetření konvenčním ELISA testem s negativním výsledkem

- Do IBR úředně ozdraveného hospodářství:
  - z hospodářství prostého IBR
  - z hospodářství ozdraveného od IBR
- Do hospodářství vedeného jako klidové ohnisko IBR:
  - z klidového ohniska IBR
- Do hospodářství ozdravovaného od IBR:
  - z prostého hospodářství za předpokladu, že u skotu bezprostředně po přemístění bude provedena základní imunizace markerovou vakcínou. Dále bude přemístěný skot začleněn do vakcinačního režimu realizovaného v ozdravovaném hospodářství,
  - z ozdraveného hospodářství. Jedná-li se o skot nevakcinovaný proti IBR, bude po přemístění provedena základní imunizace markerovou vakcínou a dále bude skot začleněn do vakcinačního režimu realizovaného v ozdravovaném hospodářství,
  - z ozdravovaného hospodářství za předpokladu, že je přemístovaný skot v imunitě proti BHV 1 resp. se podrobil minimálně základní imunizaci markerovou vakcínou. Dále bude přemístěný skot začleněn do vakcinačního režimu realizovaného v ozdravovaném hospodářství.

Účast skotu na svodech:

- mohou se zúčastnit jen zvířata z hospodářství či stád se *stejným nákazovým statusem*,
- z ozdravovaných hospodářství se může zúčastnit skot, který je v imunitě proti BHV-1, tzn. byla u něho provedena minimálně základní imunizace. Účast telat mladších 6 měsíců je podmíněna tím, že pocházejí od matek v imunitě proti BHV-1 a je u nich předpoklad, že jsou dostatečně chráněna kolostrálními protilátkami,
- účast skotu z hospodářství s neznámou nákazovou situací není dovolena.

#### Čl. 16

##### **Nezbytná data ke sledování a hodnocení průběhu ozdravování**

Chovatel, v jehož hospodářství probíhá ozdravování, bude průběžně, nejpozději do jednoho měsíce po provedeném úkonu, poskytovat KVS, případně ostatním orgánům státního dozoru následující údaje:

- a) údaje o chovateli – jméno, název, adresa (jen u prvního hlášení),
- b) údaje o hospodářství – název, registrační číslo, adresa,
- c) údaje o zvířatech – identifikační čísla zvířat podléhajících ozdravovacímu programu,
  - údaje o počtu zvířat v jednotlivých kategoriích dle identifikačních čísel,
  - údaje o počtu provedených sérologických vyšetření (vstupní, namátková, závěrečná),
  - údaje o výsledcích vyšetření podle identifikačních čísel zvířat,
  - zvolená metoda ozdravování,
  - údaje o počtu vakcinovaných zvířat podle identifikačních čísel,
  - údaje o časovém průběhu ozdravování:
  - zahájení, datum,
  - vyřazování infikovaných zvířat a datum vyřazení posledního infikovaného zvířete,
  - datum ukončení vakcinací,
  - datum zahájení pozorovací doby,
  - datum provedení závěrečných vyšetření (první, druhé nebo třetí) před prohlášením stáda za úředně ozdravené nebo úředně prosté IBR,
  - datum, ke kterému bylo hospodářství KVS prohlášeno za úředně ozdravené nebo úředně prosté,

Údaje o laboratorním vyšetření musí uchovávat a v případě potřeby poskytnout státní veterinární ústavy a rovněž Výzkumný ústav veterinárního lékařství, tzn. organizace, které vyšetření provedly. Údaje o provedených vakcinacích musí uchovávat a v případě potřeby poskytnout i soukromý vet. lékař.

#### Čl. 17

##### **Účinnost**

Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu (IBR) nabývá účinnosti

## Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda eliminační s vakcinací markerovou vakcínou

**Chovatel – adresa - IČ:****Hospodářství :****Registrační číslo hospodářství :****Stav skotu v hospodářství podle kategorií v ks k datu:**

- Telata do 6 měs. stáří : .....
- Skot samičího pohlaví starší 6 měs.- do otelení: .....
- Krávy: .....
- Plemenní býci (přir. plemenitba) .....
- Výkrm skotu společně, x) prostorově a provozně odděleně x) ustájený : .....

Pozn.: Výkrm skotu prostorově a provozně odděleně ustájený od ozdravovaného stáda nemusí být zařazen do ozdravování a nemusí být vakcinován. Musí však být vytvořeny podmínky, aby se původce onemocnění nemohl dostat do ozdravovaného stáda. Musí být také určeno, že zvířata po dokrmení budou přemístěna výhradně na jatka.

- Skot celkem : .....

**Roční procento obměny základního stáda skotu včetně prvotek:** .....**Odborné veterinární úkony spojené s ozdravováním provádí soukromý vet. lékař :**.....  
.....  
.....  
tel. ....**Datum vstupního sérologického vyšetření** (zvířat starších 6 měsíců, konvenčním ELISA testem) .....**Výsledek vyšetření:**

- % poz. zvířat u skotu samičího pohlaví ve stáří od 6 měs. do otelení (100% zvířat) .....
- % poz. prvotek (vyšetřených za 4-6 týdnů po porodu) (100 % zvířat) .....
- % poz. krav (20% zvířat) .....
- % poz. plem. býků v přir. plemenitbě (100 % zvířat) .....

**Program vakcinování zvířat** (vakciniuj se všechna zvířata od stáří 6 měsíců vyjma žaru skotu, prostorově a provozně odděleně ustájeného v termínech dle návodu výrobce vakcíny):

- druh použité vakcíny: .....
- předpokládané datum základní imunizace: 1..... 2. (bude-li prováděna) .....

- dohodnuté termíny pro základní imunizaci ml. skotu (který dosvědčil věku 6-9 měsíců) : .....  
.....

- předpokládané časové schéma cyklicky vakcinovaných zvířat v šestiměsíčních intervalech:

měsíc ..... měsíc ..... rok .....

měsíc ..... měsíc ..... rok .....

měsíc ..... měsíc ..... rok .....

#### Schéma přemisťování zvířat v hospodářství:

(uvádě se systém přemisťování skotu mezi jednotlivými ustanoveními objekty v rámci ozdravovaného hospodářství v případě, že toto přemisťování je z hlediska provozu nezbytné a podmínky, které je nutné z hlediska ochrany zvířat před šířením původce nákazy dodržovat.

Předpokládaný termín vyřazení posledního infikovaného zvířete: měsíc ..... rok .....

Předpokládaný termín prohlášení hospodářství za ozdravené od IBR: .....

#### Podmínky, které je nutno dodržovat v průběhu ozdravování:

Zde jsou uvedeny specifické podmínky nezbytné pro správný průběh ozdravování (viz čl. 12-13 případně další) a jeho včasné a úspěšné zavření. Je požádáno kontrolovat dodržování podmínek a v případě potřeby je v průběhu procesu aktualizovat.

V ..... Dne .....

podpis chovatele

razítka a podpis KVS

x) nechádají se škrtněte

Pozn. Ozdravovací program je možno v průběhu ozdravování po konzultaci s KVS aktualizovat.

## Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda eliminační bez vakcínace

**Chovatel – adresa- IČ:****Hospodářství:****Registrační číslo hospodářství:****Stav skotu v hospodářství podle kategorií v ks k datu:**

- Telata do 6 měs. starší .....
- Skot samičího pohlaví starší 6 měs. do otelení .....
- Krávy .....
- Plém. býci (přír. plemenitba) .....
- Výkrm skotu společně, x) prostorově a provozně odděleně x) ustájený: .....

Pozn.: Výkrm skotu prostorově a provozně odděleně ustájený nemusí být zařazen do ozdravování. Musí být vytvořeny podmínky, aby původce nemohl být zavlečen do ozdravovaného stáda. Musí být určeno, že všechna zvířata po ukončení výkrmu budou přemístěna výhradně na jatka.

- Skot celkem .....

**Datum vstupního sérologického vyšetření (zvířat starších 6 měsíců, konvenčním ELISA testem)** .....

**Výsledek vyšetření:**

- % poz. zvířat u skotu samičího pohlaví staršího 6 měs.-do otelení (100 % vys. zvířat) .....
- % poz. prvotek (vyšetřených za 4-6 týdnů porodu) (100 % zvířat) .....
- % poz. krav (20 % zvířat) .....
- % poz. plém býků (100 % zvířat) .....

**Termín(y) vyřazení všech sérologicky pozitivních zvířat ze stáda:**

.....  
.....

**Předpokládaná data sérologických vyšetření nutných k prohlášení stáda za úředně prosté IBR:**

- první vyšetření .....
- druhé vyšetření .....
- závěrečné (třetí) vyšetření .....

předpokládané datum prohlášení hospodářství za úředně prosté IBR .....

**Doplnění stáda za vyřazené kusy bude provedeno :**

- zdravými zvířaty z vlastního odchovu .....
- nákupem z IBR prostého hospodářství .....

Pozn. Doplňení stáda sérologicky negativním skotem může být provedeno až po vyřazení všech infikovaných zvířat ze stáda a jednom sérologickém vyšetření zvířat starších 6 měsíců (konvenčním ELISA testem) s negativním výsledkem.

V ..... dne

podpis chovatele

razítko a podpis KVS

x) nechodící se škrtněte

## Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda radikální

**Chovatel - adresa :****Hospodářství :****Registrační číslo hospodářství :****Stav skotu v hospodářství podle kategorií v ks k datu:**

- Telata do 6 měs. stáří .....
- Skot samičího pohlaví starší 6 měs. do otelení .....
- Krávy .....
- Plem. býci (přír. plemenitba) .....
- Výkrm skotu společně, x)prostorově a provozně odděleně ustájený x .....

Pozn.: Výkrm skotu prostorově a provozně odděleně ustájený nemusí být zařazen do ozdravování.. Musí být vytvořeny podmínky, aby původce nemohl být zavlečen do ozdravovaného stáda. Musí být určeno, že všechna zvířata po ukončení výkrmu budou přemístěna výhradně na jatka.

- Skot celkem .....

Datum vstupního sérologického vyšetření (zvířata starších 6 měsíců, konvenčním ELISA testem) .....

**Výsledek vyšetření :**

- % poz. zvířat u skotu samičího pohlaví staršího 6 měs. do otelení (100 % zvířat) .....
- % poz. prvotekl (vyšetřených za 4-6 týdnů po porodu)(100 % zvířat) .....
- % poz .krav (20 % zvířat) .....
- % poz. plem. býků (přír plemenitba) (100 % zvířat) .....

Pozn.: Vyšetření nemusí být provedeno v případě, že chovatel bude ještě před začátkem ozdravování vyžadovat uplatnění výhradně radikální metody.

**Podmínky, které je nutno dodržovat v průběhu ozdravování :**

Zde budou uvedeny specifické podmínky nezbytné pro správný průběh ozdravování (viz čl. 12-13 případně další) a jeho včasné a spěšné završení. Podmínky při uplatnění radikální metody se budou uvádět jen v případě, že je to nutné, např. při likvidaci stáda trvající delší dobu apod.

Datum odeslání zvířat na jatka: .....

Datum provedení mechanické očisty a desinfekce objektů a pomůcek .....

Datum ustájení indikátorových zvířat – počet (v případě zájmu chovatele o nového ustájení zdravých zvířat):

Předpokládaný termín ustájení zdravých zvířat do objektů po ozdravení .....

V ..... Dne .....

podpis chovatele

razítka a podpis KVS

x) nehodící se škrtněte

## Žádost o schválení hospodářství

prostého IBR<sup>1)</sup>

ozdraveného od IBR<sup>2)</sup>

### Žadatel (chovatel)

Jméno/příjmení nebo název firmy

Bydliště nebo sídlo majitele nebo provozovatele

Ulice .....	č.p. .....
Obec/část obce .....	
PSČ .....	

IČ

DIČ  -

R.Č. nebo datum narození

### Hospodářství

Reg. číslo hospodářství<sup>3)</sup> CZ

Adresa

Ulice .....	č.p. .....
Obec/část obce .....	
PSČ .....	

### **Údaje o ozdravování stáda**

Ozdravování zahájeno v roce

100

## Metoda ozdravování

1

eliminační bez vakcijnace

1

vakcína se konvenční vakcínou.

1

eliminační s vakcinací vakcínou

1

### vakcínace markerovou

Datum vyřazení posledního sérologicky pozitivního zvěřete

\_\_\_\_\_

Datum závěrečného vyšetření<sup>4)</sup>

## I. vyšetření

--	--	--	--	--	--	--	--

číslo protokolu

## II. vyšetření

\_\_\_\_\_

číslo protokolu

### III. vyšetření<sup>5)</sup>

\_\_\_\_\_.

číslo protokolu

#### Počet příloh

1

V..... Due .....

razitko a podpis

## Vysvětlyky:

1. Hospodářstvím prostým IBR se rozumí hospodářství v němž se nenachází zvířata infikovaná terénním kmenem víru BHV-1 ani vakcinovaná proti IBR. Jedná se o hospodářství v němž bylo provedeno sérologické vyšetření krve (zjišťující protilátky proti celému BHV-1) dle Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace (stávající prostá hospodářství) nebo hospodářství v němž bylo ukončeno ozdravování a byla provedena u zvířat starších 6 měsíců nezbytná vyšetření (zjišťující protilátky proti celému BHV-1), podle Metodického návodu SVS ČR s negativním výsledkem.
  2. Hospodářstvím ozdraveným od IBR se rozumí hospodářství v němž se nenachází zvířata infikovaná terénním kmenem víru BHV-1 ani zvířata vakcinovaná konvenčními vakcínami (obsahující kompletní BHV-1). Jedná se o hospodářství v němž byla provedena u zvířat starších 6 měsíců nezbytná vyšetření gE ELISA testem s negativním výsledkem.
  3. Údaje musí odpovídat skutečnosti a údajům uvedeným v ústřední evidenci.
  4. K žádosti musí být přiloženy kopie protokolů o laboratorním vyšetření.
  5. Pokud stanovuje Metodický návod SVS ČR.

- **Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce v letech 2008 – 2010**

Obsah:

1. Stanovení cíle a trvání programu
2. Názkazová situace a struktura hospodářství a hejn nosnic
- 2.1. Zeměpisná oblast a epizootologické jednotky
- 2.2. Struktura a organizace příslušných orgánů
- 2.3 Předpisy
3. Laboratoře
4. Odběr vzorků
  - 4.1. Četnost a status odběru vzorků
  - 4.2. Odběr úředních vzorků
  - 4.3. Postup odběru vzorků
  - 4.4. Přeprava a příprava vzorků
  - 4.5. Vzorky ze stíracích a gázových tamponů
  - 4.6. Vzorky trusu a prachu
- 4.7. Schéma odběru vzorků krmiv a konzumních vajec
5. Metody používané pro vyšetření
  - 5.1. Uložení kmenů
  - 5.2. Výsledky vyšetření a zprávy
- 5.3. Systém hlášení výsledků
6. Opatření přijatá příslušními orgány pro tlumení výskytu salmonel
7. Použití antimikrobiálních látek
8. Vakcinace
9. Finanční pomoc a náhrady chovatelům
10. Povinnosti chovatelů
  10. 1. Pokyny pro řádnou chovatelskou praxi
  10. 2. Vedení záznamů v hospodářství
  10. 3. Veterinární osvědčení, doprovázející drůbež při přesunu
11. Registrace hospodářství

## ÚVOD

Tento program navazuje na Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic, produkujících konzumní vejce uváděná na trh na rok 2007 (dále jen „Národní program“) byl schválen na operativní poradě ministryně zemědělství dne 5. října 2006. Program je povinný pro všechny chovy drůbeže, které musí být registrován v ústřední evidenci podle zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších přepisů. Program se vztahuje na všechna hospodářství, která naskladnila jednodenní kuřata, provádí odchov kuřic pro chov nosnic pro produkci konzumních vajec uváděných do oběhu a vlastní chov nosnic do doby ukončení snášky. Program zahrnuje odběry vzorků a jejich laboratorní vyšetření v určených laboratořích a vakcinaci v souladu s Metodikou kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace.

### 1. Stanovení cíle a trvání programu

Cílem Národního programu pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic, produkujících konzumní vejce, od roku 2008 do 2010 je zajistit, aby byla přijata vhodná a účinná opatření na zjišťování a tlumení salmonel v chovech nosnic. Nařízením Komise (ES) č. 1168/2006 ze dne 31. července 2006, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o tlumení salmonel a některých jiných původů zoonoz vyskytujících se v potravním fetězci, pokud jde o cíl Společenství zaměřený na snížení prevalence určitých sérotypů salmonely u nosnic *Gallus gallus*, a kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1003/2005, byl v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 stanoven cíl Společenství zaměřený na snížení prevalence všech sérotypů salmonely s významem pro veřejné zdraví u nosnic *Gallus gallus* na úrovni primární produkce. Takové snížení je důležité s ohledem na opatření, která se mají vztahovat na nakažená hejna v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 ode dne 1.1.2010. Od tohoto data vejce pocházející z hejn s neznámým statusem, která jsou podezřelá z nakaženosti nebo která mohou pocházet z nakažených hejn, mohou být použita k lidské spotřebě pouze tehdy, jsou-li oštěpena způsobem, jenž zaručí, že jsou prosta všech sérotypů salmonel s významem pro veřejné zdraví, v souladu s právními předpisy Společenství o hygieně potravin.

Cíl Národního programu je stanoven v souladu s nařízením Komise (ES) č. 1168/2006, takto:

Roční minimální procento snížení pozitivních hejn dospělých nosnic je ve výši nejméně o:

- a) 10 %, pokud v předchozím roce byla prevalence nižší než 10 %,
- b) 20 %, pokud v předchozím roce byla prevalence mezi 10 až 19 %,
- c) 30 %, pokud v předchozím roce byla prevalence mezi 20 až 39 %,
- d) 40 %, pokud v předchozím roce byla prevalence 40 % nebo více.

První cíl by měl být dosažen na konci roku 2007.

V souvislosti s cílem, který si Česká republika stanovila pro rok 2007 se výsledky základní studie provedené podle čl. 1 odst. 1 rozhodnutí Komise 2004/665/ES ze dne 22. září 2004 o základní studii o výskytu salmonely v hejnech nosnic Gallus gallus použijí jako reference uvedené v tomto článku.

V rámci této základní studie byla v ČR zjištěna prevalence Salmonella enteritidis a Salmonella typhimurium 62,5 % (viz písm. d). Proto by mělo v prvním roce trvání Národního programu dojít ke snížení pozitivních hejn dospělých nosnic o 40 % a po prvním roce trvání tohoto programu by mělo být dosaženo prevalence nižší než 37,5 %.

Dosažené cíle budou Evropskou komisí vyhodnocovány od 1. 1. 2008 a snahou ČR je snížení nálezů salmonel v chovech nosnic před tímto datem.

## 2. Nákazová situace a struktura hospodářství a hejn nosnic

### a) Struktura hospodářství a hejn nosnic v ČR

Kraj	Počet hospodářství nosnic	Počet hejn nosnic
Středočeský	20	58
Jihočeský	9	40
Plzeňský	7	15
Karlovarský	3	9
Ústecký	13	34
Liberecký	2	4
Královéhradecký	4	24
Pardubický	5	18
Vysočina	3	4
Jihomoravský	5	24
Olomoucký	11	21
Zlínský	4	12
Moravskoslezský	6	18
Celkem	92	281

### b) Sledování výskytu salmonel u nosnic v letech 2001 – 2005

Viz Příloha č. 1

### 2.1. Zeměpisná oblast a epizootologické jednotky, v nichž se bude program provádět

Program bude probhat na celém území České republiky ve všech chovech drůbeže, které uvádějí konzumní vejce na trh a jsou registrovány podle § 23 zákona č. 154/2000 Sb. (viz Příloha č. 2).

Rámec odběru vzorků se vztahuje na všechna hejna dospělých nosnic Gallus gallus (dále jen „hejna nosnic“) podle článku 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003.

„Hejnum“ se rozumí veškerá drůbež stejného nákazového statusu držená ve stejném místě nebo ve stejném prostoru a představující epizootologickou jednotku; v případě drůbeže v klecových chovech tento termín zahrnuje všechny ptáky sdílející stejný vzdušný prostor.

### 2.2. Struktura a organizace daných příslušných orgánů

Odpovědným orgánem pro dohled a koordinaci veškerých činností v oblasti veterinární péče je Státní veterinární správa ČR (dále jen „SVS“), která vykonává svoje pravomoci na celém území ČR v souladu s § 47 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veterinární zákon“). SVS koordinuje činnost krajských veterinárních správ (dále jen „KVS“). Národní program je stanoven na základě § 48 odst. 1 a § 10 veterinárního zákona a s ohledem na vyhlášku č. 356/2004 Sb., o sledování (monitoringu) zoonoz a původců zoonoz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nárazu a nemoci přenosných ze zvířat na člověka.

Ministerstvo zemědělství ČR (dále jen „MZe“) stanovuje hlavní směry rozvoje v oblasti veterinární péče a kontroluje jejich plnění podle § 44 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona. MZe na základě nákazové situace stanovuje povinné preventivní a diagnostické úkony v souladu s § 44 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona. Podrobnosti jsou stanoveny v Metodice kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace (dále jen „Metodika“), schválené MZe a vydané ve Věstníku MZe. Podle platné legislativy (veterinární zákon) má SVS pravomoc pro vykonávání dozoru nad všemi činnostmi nařízenými v Metodice. KVS vykonávají dohled nad činnostmi chovatelů a soukromých veterinárních lékařů, danými v Metodice.

## **Úřední kontroly na ostatních stupních potravinového řetězce**

Mikrobiologické kontroly provádějí v různých částech potravinového řetězce následující organizace:

### **SVS a KVS**

Na základě zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších přepisů, SVS určuje pravidla pro pravidelné mikrobiologické sledování (monitoring) jatečných těl drůbeže na jatkách a během dalšího zpracování v podnicích vyrábějících masné produkty.

Mezní hodnotou pro jatečná těla je nepřítomnost zárodků druhu *Salmonella* v 25g směsného vzorku z kůže krku odebraného z jatečných těl po vychlazení. V případě pozitivního výsledku provozovatel jatek musí přjmout opatření na zlepšení hygieny na jatkách a zároveň zkontrolovat systém HACCP.

### **Státní zemědělská a potravnářská inspekce (dále jen „SZPI“)**

Podle zákona č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravnářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, provádí SZPI kontroly potravin rostlinného původu při výrobě a uvádění do oběhu a současně kontroly v obchodní sítí.

### **Orgány ochrany veřejného zdraví (orgány Ministerstva zdravotnictví)**

V oblasti stravování postupují zmíněné orgány podle zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších přepisů. V případě jakéhokoliv podezření na zdroj nákazy z potravin informují tyto orgány SVS a SZPI.

## **2.3. Předpisy**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o tlumení salmonel a některých jiných původů zoonoz, vyskytujících se v potravním řetězci.

Nařízení Komise (ES) č. 1177/2006 ze dne 1. srpna 2006, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2160/2003, pokud jde o požadavky na používání určitých tlumících metod v rámci národních programů pro tlumení salmonel u drůbeže.

Nařízení Komise (ES) č. 1168/2006 ze dne 31. července 2006, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o cíl Společenství, zaměřený na snížení prevalence určitých sérotypů salmonely u nosnic *Gallus gallus*, a kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1003/2005.

Nařízení Komise (ES) č. 2073/2005 ze dne 15. listopadu 2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/99/ES ze dne 17. listopadu 2003 o sledování zoonoz a jejich původců, o změně rozhodnutí Rady 90/424/EHS a o zrušení směrnice Rady 92/117/EHS.

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších přepisů.

Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších přepisů.

Zákon č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravnářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších přepisů.

Vyhláška č. 356/2004 Sb., o sledování (monitoringu) zoonoz a původců zoonoz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

Vyhláška č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů.

## **3. Laboratoře**

Vzorky, odebrané v rámci tohoto Národního programu, budou vyšetřeny v laboratořích státních veterinárních ústavů (dále jen „SVÚ“), které jsou pod kontrolou národní referenční laboratoře (dále jen „NRL“) a je u nich zajištěno napojení na informační systém SVS:

SVÚ Praha – NRL

SVÚ Jihlava

SVÚ Olomouc

## **4. Odběr vzorků**

Odběry vzorků u hejn nosnic provádí podle určeného harmonogramu buď chovatel prostřednictvím soukromého veterinárního lékaře, nebo příslušná KVS v případě úředních vzorků.

### **4.1. Četnost odběru vzorků chovatelem**

odběr vzorků trusu se provede jednou za patnáct týdnů,

první odběr vzorků trusu se provede ve věku 24 týdnů +/- 2 týdny stáří hejna nosnic.

### **4.2. Odběr úředních vzorků:**

u jednoho hejna nosnic jednou ročně, jedná se o odběr vzorku v termínu patnácti týdnů, který nahrazuje vzorek odebíraný chovatelem (4.1. písm. a), nebo ve věku 24 týdnů +/- 2 týdny u hejn nosnic chovaných v halách, ve kterých byla zjištěna salmonela

u předchozího hejna, který nahrazuje vzorek odebírány chovatelem (4.1. písm. b), nebo  
v případě podezření z nákazy *Salmonella enteritidis* nebo *Salmonella typhimurium* na základě epizootologického šetření ohnisek vyvolané salmonelou v potravinách v souladu s článkem 8 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/99/ES,  
u všech ostatních hejn nosnic v hospodářství v případě zjištění *Salmonella enteritidis* nebo *Salmonella typhimurium*, u hejna nosnic v hospodářství,  
v případech, kdy to příslušná KVS považuje za vhodné.

#### **4.3. Postup odběru vzorků**

Pro maximalizaci citlivosti odběru vzorků se odebírají vzorky trusu i okolního prostředí tak, jak je stanoveno v písmenech a) a b):  
u hejna nosnic, chovaných v klecích, se odebere  $2 \times 150$  gramů čerstvého trusu ze všech pásov nebo škrabáků v hale po spuštění systému a po odstranění hnoje; v případě kaskádových klecí bez škrabáků nebo pásov je nutné odebrat  $2 \times 150$  gramů smíchaného čerstvého trusu z 60 různých míst z trusných jímek pod klecemi,

u nosnic, chovaných v halách, s kójemi nebo volnými výběhy se odeberou dle návodu NRL (pozn. bude poskytnuto CD) dva páry vzorků stíracích tamponů (návleky na obuv) tak, aby nedošlo k záměně tamponů v pořadí odběru,

v případě odběru úředních vzorků se odebírá minimálně 250 ml prachu obsahujícího minimálně 100 gramů prachu ze zdrojů bohatých na prach po celé hale. Pokud obsah prachu není dostatečný, odebere se vzorek 150 gramů přirozeně nahromaděného trusu nebo dodatečný vzorek páru stíracích nebo gázových tamponů. Při odběru úředních vzorků bude provedena kontrola provádění sanitizačního programu, vakcinačního programu a dodržování zoothygienických preventivních opatření.

V případě odběru úředních vzorků uvedených v bodu 4.2. písm. b), c) a d) se příslušný inspektor ujistí provedeným šetřením, že výsledky vyšetření na salmonelu u ptáků nebyly ovlivněny použitím antimikrobiálních látek v hejnu.

#### **4.4. Přeprava a příprava vzorků**

Vzorky se odešlou v den odběru jako expresní zásilka poštou, kurýrem, nebo svoznou linkou laboratoří uvedeným v článku 3. V laboratoři se vzorky uloží v chladu až do jejich vyšetření, které musí být provedeno do 48 hodin po jejich obdržení.

#### **4.5. Vzorky ze stíracích a gázových tamponů**

Při vyšetření v laboratoři se postupuje takto:

opatrně se vybalí dva páry stíracích tamponů tak, aby nedošlo k uvolnění přichyceného trusu, a vloží se do 225 ml pufrované peptonové vody (PPV) předeňštáté na pokojovou teplotu,

b) krouživým pohybem se dosáhne úplného nasáknutí vzorku a dále se pokračuje v kultivaci za použití metody detekce uvedené v čl. 5 programu.

#### **4.6. Vzorky trusu a prachu**

Při vyšetření v laboratoři se postupuje takto:

vzorky trusu se sloučí a důkladně smíchají a následně se odebere 25 gramů vzorku pro kultivaci,

25gramový vzorek se přidá do 225 ml PPV předeňštáté na pokojovou teplotu,

pokračuje se v kultivaci vzorku za použití metody detekce uvedené v bodu 5.

V případě schválení norem ISO na přípravu trusu pro zjištění salmonely se použijí normy ISO a nahradí výše uvedená ustanovení o přípravě vzorků.

#### **4.7. Schéma odběru vzorků krmiv a konzumních vajec**

Ve výrobních krmných směsích jsou vzorky odebírány k bakteriologickému vyšetření zdravotní nezávadnosti KVS. Počty vyšetřených vzorků se odvozují od produkce krmiv v předešlém roce. Vzorky jsou odebírány namátkově ve výrobních krmných směsích v počtu stanoveném SVS. Odebírány jsou finální krmné směsi před vyskladněním z výroben krmiv. Vzorky se dají odebrat i přímo u chovatele. Hodnotícím kritériem je nepřítomnost salmonel v 25 gramech odebraného vzorku.

Vzorky konzumních vajec jsou odebírány v třídírnách a balírnách vajec v rámci programu HACCP a vždy, když dojde k podezření na infekci zárodků *Salmonella* spp. během produkce konzumních vajec v průvýrobě.

### **5. Metody používané pro vyšetření**

Pro detekci se použije metoda doporučená referenční laboratoří Společenství pro salmonelu v Bilthovenu, Nizozemsko. Tato metoda je popsána v současném znění návrhu přílohy D normy ISO 6579:2002: „Průkaz bakterií rodu *Salmonella* v trusu zvářit a ve vzorcích ve stádiu průvýroby“. V této metodě se používá modifikované polotuhé médium Rappaport-Vassiladis, MSRV jako jediné selektivní obohacovací médium.

#### **Sérotypizace**

Sérotypizace se provádí nejméně u jednoho izolátu z každého pozitivního vzorku, a to podle systému Kaufmann-White.

#### **5.1. Uložení kmenů**

Kmeny izolované ze vzorků odebraných KVS se skladují pro budoucí fagotypizaci nebo stanovení citlivosti na antimikrobiální látky pomocí běžných metod pro sběr kultur tak, aby byla zajištěna integrita kmenů. Vzorky se uchovávají po dobu minimálně dvou let.

#### **5.2. Výsledky vyšetření a zprávy**

Hejno nosnic se považuje za pozitivní, jestliže byla zjištěna přítomnost *Salmonella enteritidis* nebo *Salmonella typhimurium* (jiné než očkovací kmeny) v jednom nebo ve více vzorcích u daného hejna nosnic.

Pokud není zjištěna přítomnost *Salmonella enteritidis* nebo *Salmonella typhimurium*, ale jsou zjištěny antimikrobiální látky nebo inhibiční účinek na růst bakterií, považuje se hejno za pozitivní.

Laboratoř vykazuje vyšetření a výsledky vyšetření všech vzorků v informačním systému.

Výsledek vyšetření všech vzorků zašle pověřená laboratoř na příslušnou KVS (inspektorát), kopii chovateli drůbeže nebo soukromému veterinárnímu lékaři.

KVS vykazuje odběry všech vzorků a výsledky těchto vyšetření v informačním systému SVS.

Evidenci o provedených laboratorních vyšetření za laboratoře, uvedené v bodě 3, shromažďuje a sumarizuje NRL v měsíčních intervalech.

## 6. Opatření přijatá KVS pro tlumení výskytu salmonel

Vejce se smí používat k přímé lidské spotřebě (jako konzumní vejce) pouze pokud pochází z hejna nosnic, na které se vztahuje Národní program.

a) Opatření přijatá v případě záchyty salmonel ve vzorcích trusu a/nebo prachu.

V případě výskytu *Salmonella enteritidis* a *Salmonella typhimurium* ve vzorcích trusu a/nebo prachu, provede úřední veterinární lékař KVS v hejně úřední odběr vzorků z každého pozitivního hejna za účelem potvrzení prvních výsledků. NRL provede konfirmační metodu, která je založena na bakteriologickém vyšetření orgánů. Drábež k vyšetření musí být vybrána náhodně z každého hejna v počtu nejméně 5 (pěti) kusů z rozličných míst v hale. Vybíráj se především kusy, u kterých se jeví odchylky zdravotního stavu. Z každého kusu musí být v laboratoři odebrány a na přítomnost *Salmonella spp.* vyšetřeny vzorky jater, vaječníků a střev. Do ukončení konfirmačního vyšetření KVS uloží minimálně tato opatření:

Provedení bakteriologického vyšetření krmiva a vody na přítomnost *Salmonela spp.*

Provedení důkladné průběžné očisty a dezinfekce a to jak v hale, tak i v ostatních obslužných prostorech (např. skladu krmiv a podestýlk). Po ukončení turnusu provedení důkladné mechanické očisty, desinfekce a bezpečného odstranění trusu nebo podestýlk.

b) Opatření přijatá v případě potvrzení nákazy.

V případě pozitivního výsledku konfirmačního vyšetření se hejno považuje za infikované. Provede se neškodné odstranění klinicky nemocné drábeže, u ostatní drábeže se provede cílená účinná léčba včetně použití probiotik nebo acidifikace pitné vody a krmiva. V případě tohoto potvrzení se neumožňuje přepeření hejna a pokračování ve druhé snášce.

KVS provede epizootologické šetření v chovu s cílem zjistit zdroj nákazy a stanovit minimálně, že:

v případě potřeby se provede další bakteriologické vyšetření krmiva a vody na přítomnost *Salmonela spp.*,

konzumní vejce z infikovaných hejn mohou být použita k lidské spotřebě pouze tehdy, jsou-li ošetřena způsobem, jenž zaručí, že jsou prosta všech sérototypů invazivních salmonel, v souladu s právními předpisy o hygieně potravin,

antibiotika lze použít k léčbě na základě výsledků bakteriologického vyšetření a stanovení antibiogramu s ohledem na dodržení ochranných lhůt a ustanovení tohoto programu o použití antimikrobiálních látek,

Po poražení, nebo usmrcení drábeže z infikovaných hejn, musí být provedena důkladná očista a dezinfekce včetně bezpečného odstranění trusu nebo podestýlk. Porážka musí být provedena v souladu s právními předpisy o hygieně potravin. Vedlejší produkty z takovýchto ptáků mohou být uvedeny na trh k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy. Pokud tyto produkty nejsou určeny k lidské spotřebě, musí být použity, nebo zlikvidovány v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 ze dne 3. října 2002 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu, které nejsou určeny pro lidskou spotřebu.

## 7. Použití antimikrobiálních látek

Pro tlumení salmonely u drábeže se antimikrobiální látky používají pouze jako zvláštní metoda.

K ošetření mohou být použity pouze antimikrobiální látky, registrované Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv v Brně (dále jen „ÚSKVBL Brno“).

Antimikrobiální látky mohou být použity pouze se souhlasem a pod dozorem KVS u drábeže, u níž se projevuje salmonelóza s klinickými příznaky způsobem, při kterém by mohlo dojít k nadměrnému utrpení zvířat. Před aplikací antimikrobiálních látek musí být známy výsledky bakteriologického odběru vzorků a testování citlivosti.

V mimořádných situacích může být provedena aplikace antimikrobiálních látek před výsledkem bakteriologického odběru vzorků a testováním citlivosti za předpokladu, že před aplikací budou odebrány vzorky veterinárním lékařem. Pokud před aplikací antimikrobiálních látek nebyl proveden odběr vzorků, považuj se hejna za infikovaná salmonelou.

Požadavky na použití antimikrobiálních látek se nevztahují na látky, mikroorganismy ani přípravky povolené jako doplňkové látky v krmivech podle článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat.

## 8. Vakcinace

Výběr vakcín je v kompetenci praktického veterinárního lékaře, za dodržení následujících podmínek:

Vakcinace drábeže proti *Salmonella enteritidis* je v rámci tohoto programu povinná a hrazena ze státního rozpočtu.

Používané vakcíny musí mít platnou registraci ÚSKVBL Brno a musí splňovat požadavky nařízení Komise (ES) č. 1177/2006. Dávkování, způsob aplikace a použití u věkových kategorií je stanoveno výrobcem vakcín. Živé atenuované vakcíny proti salmonelám se nesmí použít, pokud výrobce neposkytne vhodnou metodu pro bakteriologické odlišení terénních a vakcinačních kmenů

Nařizuje se provedení vakcinace během odchovu kuřecí tak, aby vakcinace a revakcinace byla ukončena nejpozději 3 týdny před plánovaným zastavením nosnic do snášky (viz Příloha č. 4).

V případě, že se rozhodne chovatel na své náklady provést opakování vakcinaci v období přepeření před další snáškou se nesmí používat živě atenuované vakcíny.

Vakcinace není povinná u odchovu kuřecí určených pro obchodování v rámci EU a vývozu do třetích zemí, pokud se chovatel rozhodne vakcinaci provést, nebude hrazena ze státního rozpočtu.

Vakcinace je hrazena v případě, že je provedena po 1. 1. 2007.

## 9. Finanční pomoc a náhrady chovatelům

Úhrada se poskytne chovateli po ukončení vakcinace a revakcinace hejna kuřecí (hospodářství) po předložení „Potvrzení o prove-

deném úkonu povinné kontroly zdraví „, a dalších účetních dokladů ve výši max. 6,- Kč na kuřici.

Chovatelům se poskytne náhrada nákladů a ztrát v případě zjištění salmonelózy, které vznikly v důsledku provádění mimořádných veterinárních opatření v souladu s § 67, § 68, § 69 a § 70 veterinárního zákona.

## **10. Povinnosti chovatelů**

zpracovat a dodržovat sanitační řád pro hospodářství, vést evidenci o všech desinfekcích a preventivních opatřeních,  
zpracovat ve spolupráci se soukromým veterinárním lékařem vakcinační program pro hospodářství a tento postoupit ke schválení příslušné KVS. Vést přesnou evidenci o provedených vakcinacích a hlásit nejpozději do 7 dnů od provedení vakcinace údaje příslušné KVS,

vést evidenci drůbeže dle plemenářského zákona.

### **10.1. Pokyny pro správnou chovatelskou praxi**

Ve všech chovech nosnic, určených na produkci konzumních vajec, musí být zpracován provozní řád chovu, který zahrnuje veškeré chovatelské postupy od jednodenních kuřat během odchovu až po zastavení kuřic k produkci konzumních vajec a pokračující chov nosnic.

Podle druhu chované nosné drůbeže (Hisex, Isa, Lhmann, Dominant atd.) se dodržuje „TECHNOLOGICKÉ POSTUPY“ v chovech (viz Příloha č. 3).

Na třídnách a balírnách konzumních vajec, které jsou součástí těchto chovů, jsou dodržované zásady HACCP a některé velké firmy jsou certifikované podle norem ISO nebo podle zahraničních evropských certifikačních programů (Německo, Nizozemí).

Pro správnou chovatelskou praxi je bezpodmínečně nutné dodržování jednorázových zástavů. Po každém ukončení produkčního cyklu (snášky konzumních vajec) se provádí mechanická očista hal a technologie s následnou účinnou dezinfekcí, deratizací a dezinsekcí.

KVS provádí dozor nad účinností dezinfekce prováděnou chovatelem. Kontrola účinnosti se provádí bakteriologickým vyšetřením stérů.

### **10.2. Vedení záznamů v hospodářství**

Evidence záznamů v hospodářství drůbeže se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č.852/2004.

Chovatelská evidence musí, obsahovat nejméně následující informace:

datum příjmu drůbeže,

původ drůbeže,

počet drůbeže,

dosažená snáška vajec,

úhyby,

dodavatelé krmiv,

druh a období používání doplňků a ochranná lhůta,

sledování příjmu krmiv a vody,

provedené vyšetření a diagnóza stanovená ošetřujícím veterinárem, popřípadě doprovázená výsledky laboratorních vyšetření,

druh léku (zejména antimikrobiálních látek), datum začátku a konce jeho podávání,

datum vakcinace a druh použité vakcíny – údaje převzaty z odchovu kuřic,

výsledky všech zdravotních prohlídek, kterým byla drůbež pocházející z stejněho hejna podrobena již dříve,

počet nosnic určených k poražení,

předpokládané datum poražení,

datum porážky a její výsledek porážek (zpětné hlášení z jatek o veterinární prohlídce),

výsledky kontroly účinnosti dezinfekce

výsledky pravidelného odběru vzorků vody a krmiv pro drůbež za účelem kontroly dodržování ochranných lhůt,

výsledky vyšetření na přítomnost salmonel provedených v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, tj. Národního programu.

### **10.3. Veterinární osvědčení**

V rámci tohoto programu se hejna vyšetřují na salmonelu před každým odesláním živé drůbeže k dalšímu chovu nebo na jatka.

V rámci kraje předá chovatel příjemci (v případě dalšího chovu) písemně údaje o výsledku laboratorního vyšetření na salmonely, které nesmí být starší 15 týdnů (datum odběru vzorků, SVÚ, číslo protokolu).

Veterinární osvědčení k přemístění nosnic k dalšímu chovu mimo území kraje nebo zdravotní potvrzení k přemístění nosnic na porážku (viz příloha č. 1 vyhlášky MZe č. 296/2003 Sb.) musí mimo ostatních údajů obsahovat výsledek laboratorního vyšetření na salmonely, které nesmí být starší 15 týdnů. U výsledku laboratorního vyšetření se uvádí datum odběru vzorků, SVÚ, číslo protokolu.

### **11. Registrace hospodářství**

Pro každé hospodářství, v němž je chováno hejno nosnic pro produkci konzumních vajec, uváděných na trh, je vydáno pověřenou osobou registrační číslo hospodářství a veškerá chovatelská evidence se vede podle plemenářského zákona a vyhlášky č. 136/2004 Sb.

## Sledování výskytu salmonel u nosnic v letech 2001 – 2005

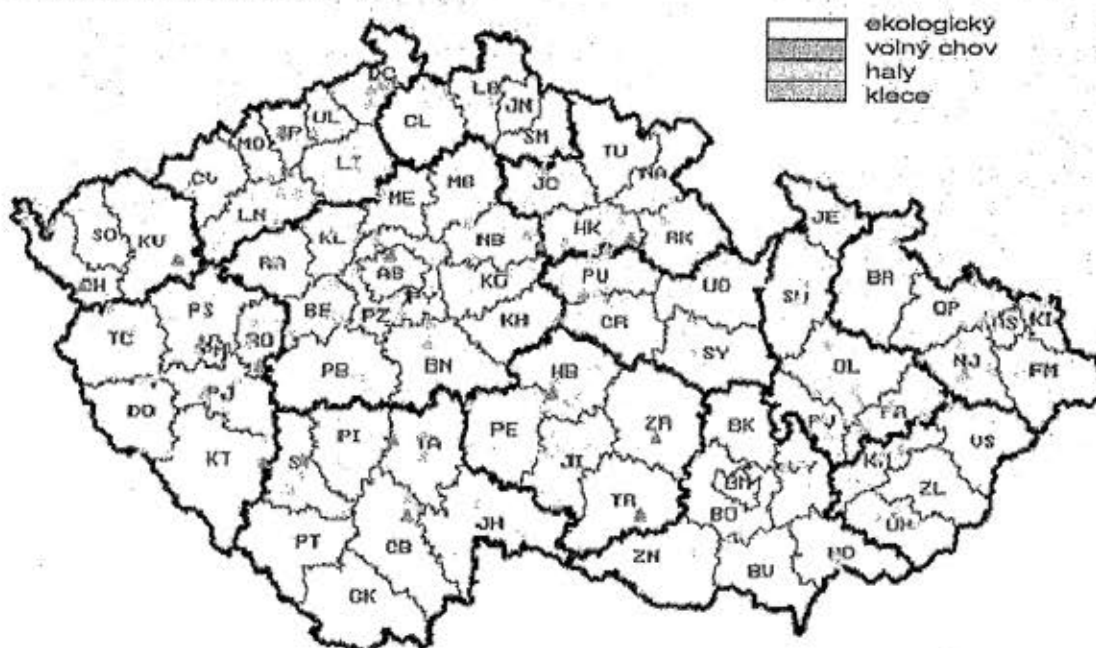
Rok	Celkový počet hospodářství	Celkový počet nosnic	Celkový počet hospodářství, zahrnutých do programu	Počet hospodářství s nálezem salmonel	Počet poražené nebo utracené drůbeže	Počet neškodně odstraněných vajec
2001	90	8 300 000	90	15	29 600	310 000
2002	89	8 100 000	89	18	33 000	420 000
2003	89	7 900 000	89	28	39 700	480 000
2004	91	6 850 000	91	18	29 529	305 000
2005	92	7 000 000	92	1*	215 848	2 050 000

\* postiženo hospodářství s velkým počtem chovaných nosnic, kde byla léčba salmonel neúspěšná a bylo rozhodnuto o porážce drůbeže, destrukce vajec proběhla z důvodu použití antibiotik

### Mapa ČR – hospodářství s chovem nosnic



#### Mapa ČR – chovy nosnic podle technologie



Seznam literatury k chovatelské praxi:

- Praktická příručka – podklady pro zavedení HACCP do zemědělské výroby drůbeže a vajec
- Technologické postupy odchovu a chovu jednotlivých nosných hybridů
- Nový přístup k zabezpečení hygiény při výrobě potravin – systém kritických bodů pro drůbežářskou pravovýrobu a výrobu vaječných obsahů.

Seznam registrovaných vakcín proti salmonelóze drůbeže (nezávazný seznam)

(S. enteritidis)

Název přípravku	Držitel registrace	Indikace
<b>Zivé atenuované</b>		
GALLIVAC SE	Merial, FR	S. enteritidis
AviPro SALMONELLA VAC E	Lohman, DE	S. enteritidis
NOBILIS SG 9R	Intervet, NL	S. gallinarum + S. enteritidis
<b>Inaktivované</b>		
NOBILIS SALENVAC	Intervet, NL	S. enteritidis
NOBILIS SALENVAC T	Intervet, NL	S. enteritidis + S. typhimurium
GALLIMUNE SE	Merial, IT	S. enteritidis
POULVAC SE	Fort Dodge, NL	S. enteritidis
CEVAC SET K	Fatrol, IT	S. enteritidis + S. typhimurium
POULVAC iSE	Fort Dodge, UK	S. enteritidis

• Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech nosnic (Gallus gallus) v letech 2007 – 2009

OBSAH

1. Cíl programu
2. Právní podklad programu
3. Definice
4. Veterinární dozor v hospodářstvích
5. Průvodní doklady zvěřat
6. Monitoring a diagnostika
7. Výroba krmiv
8. Systém hlášení výsledků vyšetření
9. Opatření přijímaná v případě pozitivního nálezu
10. Opatření v reprodukčních chovech drůbeže (Gallus gallus), v nichž byla vyšetřením úředního vzorku potvrzena infekce
11. Náhrady chovatelům
12. Vakcínace
13. Přílohy

**1. Cíl programu**

Na základě vyšetření vzorku odebraných ve všech chovech drůbeže sledovat výskyt invazivních sérovarů S. enteritidis, S. typhimurium, S. infantis, S. virchow a S. hadar a přijímat opatření, která mají chránit především zdraví lidí, ale i zdraví dalších populací drůbeže. Během 3 let zajistit snížení výskytu pozitivních reprodukčních chovů pod 1%. Do sledování je zahrnuta celá ČR se všemi registrovanými chovy drůbeže.

Vyšetření se provádí v laboratořích při SVÚ Praha, Jihlava a Olomouc pomocí mezinárodně uznaných a ověřených postupů, jejichž používání koordinuje Národní referenční laboratoř pro salmonely při SVÚ Praha.

Úřední kontroly na úrovni chovů drůbeže organizují a provádí příslušné KVS, které v případě pozitivních výsledků přijímají příslušná opatření.

Odběr vzorků v chovech drůbeže provádí chovatel nebo soukromý veterinární lékař. Úřední (konfirmační) vzorky odebírá a k vyšetření zasílá úřední veterinární lékař z příslušné KVS.

**2. Právní podklad programu**

Právním podkladem programu jsou tyto předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o tlumení salmonel a některých jiných původců zoonoz, vyskytujících se v potravním řetězci, na základě kterého musí členské státy zpracovat národní program tlumení salmonel.

Nařízení Komise (ES) č. 1003/2005 ze dne 30. června 2005, kterým se provádí nařízení (ES) č. 2160/2003, pokud jde o cíl Společenství zaměřený na snížení výskytu určitých sérotypů salmonely v reprodukčních hejnech druhu Gallus gallus, a kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003.

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění (dále jen „veterinární zákon“).

Vyhláška č. 356/2004 Sb., o sledování (monitoringu) zoonóz a původců zoonóz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

### 3. Definice

Pro účely tohoto programu se používají následující definice:

Reprodukční chovy – šlechtitelské, prarodičovské a rodičovské chovy nosných a masných kombinací drůbeže, tvořená nejméně 100 kusy kura domácího (*Gallus gallus*) chovaného v jednom hospodářství za účelem produkce násadových vajec. Chov je registrován v ústřední evidenci drůbeže.

Hejno drůbeže – všechna drůbež stejného nákazového stavu chovaná na stejném místě nebo ve stejném odděleném prostoru a tvořící tak jednu epizootologickou jednotku; v případě drůbeže v klecových chovech se za hejno považují všichni ptáci, kteří sdílejí stejný objem vzduchu (definice podle čl. 2 písm. b) Nařízení (ES) č. 2160/2003).

Vzorek – vzorek k vyšetření, odebraný chovatelem nebo chovatelem určenou osobou.

Úřední vzorek – vzorek odebraný úředním veterinárním lékařem KVS a vyšetřený v souladu s § 52 odst. 4 veterinárního zákona.

Invazivní sérovary (sérotypy) salmonel zahrnuté do programu:

*Salmonella enteritidis*,

*Salmonella typhimurium*,

*Salmonella infantis*,

*Salmonella virchow*, a

*Salmonella hadar*.

### 4. Veterinární dozor v hospodářstvích

Podle § 11 veterinárního zákona, soukromý veterinární lékař, chovatel a jím zaměstnané osoby při chovu, přepravě, svodu a prodeji zvířat, jakož i další osoby, které přicházejí do styku se zvířaty a živočišnými produkty a které vzhledem ke svému povolání, kvalifikaci a zkušenostem mohou rozpoznat příznaky nasvědčující podezření z výskytu nebezpečné nákažy, jsou povinni neprodleně uvědomit krajskou veterinární správu nebo zajistit její uvědomění o tomto podezření.

Úřední veterinární dozor v hospodářství provádí úřední veterinární inspektor určený příslušnou krajskou veterinární správou. Úřední veterinární kontrolu tvoří klinické vyšetření jednotlivých chovů, kontrola evidence a záznamů o vakcinaci, kontrola záznamů soukromého veterinárního lékaře, kontrola ochrany zvířat a kontrola pohody zvířat. Kontroly rozmnožovacích chovů se provádějí po celý rok; každý rozmnožovací chov je kontrolovaný nejméně jednou ročně.

### 5. Průvodní doklady zvířat

Pokud mají být zvířata přemístěna mimo území kraje, jsou chovatelé povinni požádat soukromého veterinárního lékaře o vystavení veterinárního osvědčení, obsahujícího zdravotní potvrzení. Tuto povinnost stanovuje § 6 veterinárního zákona.

Při přemístování na jatka musí zvířata doprovázet zdravotní potvrzení. Pokud byly zvířatům podávány jakékoli doplňkové látky nebo léčivé přípravky, které by mohly nepříznivě ovlivnit jakost živočišných produktů, musí zdravotní potvrzení obsahovat údaje o tom, jaké doplňkové látky nebo léčivé přípravky byly zvířatům podávány a potvrzení o vypřesněných ochranných lhůtách.

V případě obchodování v rámci Společenství musí zásilku zvířat doprovázet veterinární osvědčení podle nařízení Komise (ES) č. 599/2004 ze dne 30. března 2004 o přijetí harmonizovaného vzoru osvědčení a inspekční zprávy pro obchod se zvířaty a produkty živočišného původu uvnitř Společenství.

### 6. Monitoring a diagnostika

Odběr vzorků musí být prováděn v souladu s minimálnimi požadavky na odběr vzorků, stanovenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 a v nařízení Komise (ES) č. 1003/2005.

Diagnostiku v rámci tohoto národního programu provádí SVÚ Praha – NRL pro salmonely, SVÚ Jihlava a SVÚ Olomouc.

Laboratorní vyšetření zahrnující detekci *Salmonella spp.* se provádí v souladu s metodou doporučenou RL Společenství v Bilthovenu v Nizozemsku. Tato metoda je modifikací ISO 6579 (2002), kde se jako selektivní obohacující médium používá polotuhé médium (MSRV).

Sérologická typizace se provádí nejméně u jednoho izolátu z každého pozitivního vzorku, a to podle systému Kaufmann-White.

Fagotypizace se provádí podle HPA Colindale, Londýn.

V rámci bakteriologického vyšetření orgánů z úředních vzorků odebraných za účelem konfirmace (potvrzení) výsledků se rovněž provádí i vyšetření na přítomnost inhibičních látek (nejméně 1 vzorek).

### 7. Výroba krmiv

Kontroly krmiv provádějí v České republice dvě organizace – SVS a Ústřední zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“).

Dozor nad správnou výrobní praxí při výrobě krmiv určených pro hospodářská zvířata provádí podle zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, ÚKZÚZ.

Krmiva určená pro hospodářská zvířata vyšetřuje na přítomnost salmonel, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 ze dne 3. října 2002 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu, které nejsou určeny pro lidskou spotřebu, SVS prostřednictvím příslušné KVS.

Úřední veterinární lékaři odebírají vzorky krmiv:

v podnicích na výrobu krmných směsí; namátkový odběr vzorků hotových krmiv před odesláním, v množství odpovídajícím objemu výroby, a

v hospodářstvích chovajících drůbež.

## **8. Systém hlášení výsledků vyšetření**

Výsledky vyšetření vzorků odeslaných podle přílohy 1 zasláv určená laboratoř příslušné KVS; kopii těchto výsledků zasílá chovatel nebo soukromému veterinárnímu lékaři.

Odběr úředních vzorků a výsledky vyšetření úředních vzorků eviduje KVS prostřednictvím informačního systému.

Záznamy o provedených laboratorních vyšetřeních a jejich výsledcích za všechny laboratoře v ČR shromažďuje a summarizuje v měsíčních intervalech SVÚ Praha – NRL pro salmonely; summarizované hlášení rozdělené podle krajů poskytuje laboratoř jednou měsíčně SVS.

## **9. Opatření přijímaná v případě pozitivního nálezu**

V případě pozitivního výsledku vyšetření vzorků vyšetřených v souladu s přílohou 1 zajistí krajská veterinární správa neprodleně provedení odběru vzorků ke konfirmačnímu vyšetření – odběr úředních vzorků v pozitivních chovech (příloha 2). Vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zaslají jen do SVÚ Praha – NRL. KVS vydá (nařídí) předběžná opatření.

## **10. Opatření v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*), v nichž byla vyšetřením úředního vzorku potvrzena infekce**

- a) Epizootologické šetření v chovu s cílem zjistit zdroj infekce, případně i bakteriologické vyšetření krmiv a vody;
- b) zákaz používání antibiotik k léčbě pozitivní potvrzených nálezů salmonel v rozmnožovacích chovech drůbeže; antibiotika lze použít pouze v souladu s nařízením Komise 1177/2006/ES;
- c) všechna drůbež v pozitivním chovu potvrzeném bakteriologickým vyšetřením konfirmačních vzorků, a to včetně jednodenních kuřat, musí být poražena nebo usmrčena a neškodně odstraněna způsobem co nejvíce omezujícím nebezpečí šíření salmonel. Porážka musí být provedena v souladu s právními předpisy o hygieně potravin. Vedlejší produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, musí být neškodně odstraněny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002;
- d) neinkubovaná násadová vejce musí být neškodně odstraněna;
- e) pokud se v lhni ještě nachází násadová vejce, musí být neškodně odstraněna nebo ošetřena v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002;
- f) po poražení nebo usmrčení drůbeže z infikovaných chovů musí být v souladu s pokyny příslušné KVS provedena důkladná očista a dezinfekce včetně bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky.

KVS provádí dozor nad účinností dezinfekce prováděnou chovatelem. Kontrola účinnosti se provádí bakteriologickým vyšetřením stěrů.

## **11. Náhrady chovatelům**

Ministerstvo zemědělství poskytuje v souladu s platnými právními předpisy chovatelům náhrady nákladů a ztrát, vzniklých v důsledku provádění mimořádných veterinárních opatření.

Vakcinace:

Úhrada se poskytuje u vakcinací provedených po 1.1.2007. Finanční příspěvek na úhradu vakcíny bude poskytnut chovateli reprodukčního chovu, ve kterém byla vakcinace provedena registrovanou vakcínou, dle výběru a rozhodnutí soukromého veterinárního lékaře po dohodě s chovatelem.

Chovatel, po provedení všech vakcinací uskutečněných během odchovu a po jejich skončení, požádá o proplacení příspěvku na KVS (inspektaři KVS). K proplacení chovatel předloží „Potvrzení o provedeném úkonu povinné kontroly zdraví,“ případně další účetní doklady, např. fakturu, dodací list atd. Příspěvek na vakcínou je stanoven do max. výše 6 Kč,- za vakcinaci a dvě revakcinace na kuřci v konkrétním hospodářství. KVS provede úhradu podle počtu vakcinovaných kusů drůbeže přímo na účet chovatele.

Laboratorní vyšetření:

Laboratorní vyšetření všech vzorků odebieraných v rámci Národního programu jsou hrazeny ze státního rozpočtu.

## **12. Vakcinace**

Výběr vakcíny je v kompetenci praktického veterinárního lékaře, za dodržení následujících podmínek:

Vakcinace drůbeže proti *Salmonella enteritidis* je v rámci tohoto programu povinná a hrazena ze státního rozpočtu.

Používané vakcíny musí mít platnou registraci ÚSKVBL Brno a musí splňovat požadavky nařízení Komise (ES) č. 1091/2005 ze dne 12. července 2005, kterým se provádí nařízení (ES) č. 2160/2003, pokud jde o požadavky na používání určitých tlumicích metod v rámci národních programů pro tlumení salmonel. Dávkování, způsob aplikace a použití u věkových kategorií je stanoveno výrobcem vakcíny. Živé attenuované vakcíny proti salmonelám se nesmí použít, pokud výrobce neposkytne vhodnou metodu pro bakteriologické odlišení terénních a vakcinačních kmenů.

Nařizuje se provedení vakcinace během odchovu kuřecí tak, aby vakcinace a revakcinace byla ukončena nejpozději 3 týdny před plánovaným zastavením nosnic do snášky.

Vakcinace není povinná u odchovu kuřecí určených pro obchodování v rámci EU a vývozu do třetích zemí, pokud se chovatel rozhodne vakcinaci provést, nebude hrazena ze státního rozpočtu.

Vakcinace je hrazena v případě, že je provedena po 1. 1. 2007.

## **13. Přílohy**

Příloha č. 1: Odběr vzorků v reprodukčních chovech drůbeže

Příloha č. 2: Úřední odběr vzorků

Příloha č. 3: Seznam registrovaných vakcín proti salmonelóze drůbeže

**Četnost odběru vzorků v reprodukčních chovech drůbeže:**

- a) jednodenní kuřata: 10 stérů z vnitřních stěn krabic nebo přepravek používaných k přepravě kuřat. Jedná se o vzorek z celé zásilky kuřat, případně o směsný vzorek z něj vytvořený;
- b) kadávery kuřat nalezené do příchodu veterinárního lékaře (přejímka kuřat). Jedná se o vzorek z celé zásilky kuřat (max. 60 kuřat), případně o směsný vzorek z něj vytvořený;
- c) 2 týdny před začátkem snášky – odběr směsného vzorku trusu;
- d) každé 2 týdny během snášky – odběr směsného vzorku trusu.

**Úřední odběr vzorků v reprodukčních chovech drůbeže:**

- a) ve věku 4 týdnů – směsný vzorek trusu;
- b) 4 týdny po začátku snášky – směsný vzorek trusu;
- c) ve 20. týdnu snášky – směsný vzorek trusu;
- d) 4 týdny před koncem snášky – směsný vzorek.

**Metody odběru vzorků trusu v hospodářstvích:**

Jednotlivé vzorky čerstvého trusu o váze min. 1 g se odebírají v počtech podle následující tabulky (nařízení (ES) č. 1003/2005):

Počet ptáků chovaných v budově	Počet vzorků trusu, které mají být odebrány v budově nebo skupině budov v hospodářství
250 – 349	200
350 – 449	220
450 – 799	250
800 – 999	260
1 000 a více	300

Z těchto jednotlivých vzorků se sestaví dva směsné vzorky a tato skutečnost se uvede v žádance o vyšetření. Směsný vzorek má být sestaven z nejvýše 150 jednotlivých vzorků.

Vzorky, které mají být vyšetřeny jako úřední vzorky musí vždy odebírat úřední veterinární lékař z příslušné KVS.

**a) Odběr vzorků pomocí stříracích manžet:**

Používané střírací manžety mají mít dostatečné absorpční vlastnosti, aby nasály vlhkost. Přípustné jsou i „gázové ponožky.“

Povrch stříracích manžet se navlhčí vhodným roztokem (např. 0,8% roztok chloridu sodného a 0,1% roztok peptonu ve sterilní deionizované vodě nebo sterilní vodě).

Chůze po ploše se provádí tak, aby vzorky byly odebrány reprezentativně ze všech částí dané plochy, včetně podestýlky a roštů, pokud jsou rošty bezpečné pro chůzi. Do odběru jsou zahrnuty veškeré jednotlivé posady v budově. Po skončení odběru vzorků musí být manžety opatrně sejmuty tak, aby se z nich neuvolnil přichycený materiál. Z odebraných vzorků mohou být vytvořeny směsné vzorky (minimálně 2).

**Odběr vzorků v klecových chovech:**

V klecových chovech může být vzorek v závislosti na typu budovy tvořen přirozeně smíchaným trusem pocházejícím z trusních pásov, škrabáků nebo hlubokých trusních jímek. Pro samostatné vyšetření se odebírají nejméně dva vzorky o váze min. 150 g, a to:

z trusních pásov pod každou řadou kleci, které jsou stále v chodu a čistí se pomocí šnekového nebo pásového dopravníku;

ze škrabáků používaných v systému trusních jímek, kdy je trus zpod kleci seškrabován a ukládán do hlubokých jímek pod budovou;

ze systému trusních jímek (kanálů) u kaskádových klecí, kdy jsou klece seřazeny terasovitě a trus padá přímo do jímky.

V budově je obvykle několik řad kleci. Celkový směsný vzorek je tvořen směsnými vzorky z každé řady kleci. Z každého hejna se odebírají dva směsné vzorky podle níže uvedeného postupu:

V systémech, kde se používají pásy nebo škrabáky, musí být pásy nebo škrabáky před provedením odběru vzorku uvedeny do provozu, tak aby se shrnul starý trus.

odběru vzorků před provedením odběru uvedeny do provozu.

V systémech, kde se používají shrnovače trusu a škrabáky pod klecemi, se odebírá směsný trus usazený na škrabáku po jeho uvedení do provozu.

U kaskádových klecí, u nichž se nepoužívají žádné škrabáky nebo pásy, se odebírá směsný trus přímo z hluboké jímky.

Systém trusních pásov: odebírá se směsný trus z výstupních konců pásov.

## Úřední odběr vzorků v pozitivních chovech drůbeže

V případě výskytu invazivních sérovarů salmonel zahrnutých do tohoto programu (viz. bod 3), provede úřední veterinární lékař KVS v chovu úřední odběr vzorků za účelem potvrzení prvních výsledků (viz. bod 6). Konfirmační metoda je založena na bakteriologickém vyšetření orgánů, vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha - NRL Drůbež, která má být vyšetřena, se v chovu s pozitivním výsledkem bakteriologického vyšetření směsného vzorku trusu z hospodářství, vybírá namátkově. Vzorky se odebírají od nejméně 5 (pěti) ptáků z různých míst v budově a vybírájí se zejména ptáci vykazující odchyly zdravotního stavu. Odběr vzorků orgánů pro vyšetření se provádí na SVÚ Praha (NRL); z každého ptáka se odebírají a na přítomnost *Salmonela spp.* následně vyšetřují vzorky jater, vaječníků a střev.

## Seznam registrovaných vakcín proti salmonelóze drůbeže (nezávazný seznam)

Název přípravku	Držitel registrace	Složení
<b>Živé atenuované</b>		
SALGEN	Bioveta, CZ	<i>S. typhimurium</i>
NOBILIS SG 9R	Intervet, NL	<i>S. gallinarum</i>
GALLIVAC SE	Merial, FR	<i>S. enteritidis</i>
AviPro SALMONELLA VAC E	Lohman, DE	<i>S. enteritidis</i>
TAD SALMONELLA VACT	Lohman, DE	<i>S. typhimurium</i>
<b>Inaktivované</b>		
NOBILIS SALENVAC	Intervet, NL	<i>S. enteritidis</i>
NOBILIS SALENVAC T	Intervet, NL	<i>S. enteritidis + S. typhimurium</i>
GALLIMUNE SE	Merial, IT	<i>S. enteritidis</i>
POULVAC SE	Fort Dodge, NL	<i>S. enteritidis</i>
CEVAC SET K	Fatrol, IT	<i>S. enteritidis + S. typhimurium</i>
POULVAC iSE	Fort Dodge, UK	<i>S. enteritidis</i>