

## **METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2013**

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, stanovuje Ministerstvo zemědělství povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v příslušném kalendářním roce a to včetně lhůt k jejich provedení, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu hradí z prostředků státního rozpočtu.

### **OBSAH:**

<b>I.</b>	<b>Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu .....</b>	<b>3</b>
A.	Vakcinace proti nákazám .....	3
B.	Kontrola zdraví .....	3
<b>II.</b>	<b>Povinné úkony hrazené chovatelem .....</b>	<b>12</b>
A.	Vakcinace proti nákazám .....	12
B.	Kontrola zdraví .....	13
<b>III.</b>	<b>Národní programy tlumení výskytu salmonel v chovech drůbeže .....</b>	<b>14</b>
<b>IV.</b>	<b>Program sledování aviární influenze u drůbeže a volně žijících ptáků .....</b>	<b>18</b>
<b>V.</b>	<b>Akce stanovené v Národním programu ozdravování od IBR schváleném Ministerstvem zemědělství dne 11. 8. 2005 č.j.: 21682/2005-17210 .....</b>	<b>19</b>
<b>VI.</b>	<b>Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I. ....</b>	<b>21</b>
<b>VII.</b>	<b>Přílohy .....</b>	<b>22</b>
1.	Vysvětlivky zkratek .....	22
2.	Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu v ČR .....	23
3.	Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce .....	40
4.	Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího ( <i>Gallus gallus</i> ) .....	48
5.	Národní program pro tlumení salmonel v chovech kuřat chovaných na maso .....	56
6.	Národní program pro tlumení salmonel v chovech krůt .....	62
7.	Monitoring parazitů u spárkaté zvěře .....	70

**Ministerstvo zemědělství stanovuje v souladu s § 5 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona tyto lhůty:**

- zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2012 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce od provedení místně příslušné krajské veterinární správě,
- v případě, že provedení zdravotních zkoušek nebylo v roce 2012 požadováno, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do 31. října 2013.

# I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu

## A. Vakcinace proti ná kazám

### 1. Vakcinace vodicích a asistenčních psů

**EpO100** **VZTEKLINA – Va**

Vakcinace v souladu s veterinárním zákonem.

### 2. Vakcinace drůbeže

**EpF203** **SALMONELA – Va**

Vakcinace a revakcinace **živou atenuovanou vakcínou** v hospodářství s chovem kuřic určených **pro produkci konzumních vajec** v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce.

Kuřice určené pro chovy nosnic určené pro produkci konzumních vajec do tržní sítě.

Do příspěvku za vakcinaci se zahrnují pouze náklady na nákup očkovací látky (vakcíny) použité k vakcinaci dle schváleného vakcinačního programu.

**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 produkujících konzumní vejce.

Kuřice určené pro chovy nosnic určené pro produkci konzumních vajec do tržní sítě.

Do příspěvku za vakcinaci se zahrnují pouze náklady na nákup očkovací látky (vakcíny) použité k vakcinaci dle schváleného vakcinačního programu.

## B. Kontrola zdraví

### 3. Skot (pokud se jedná o farmový chov, vztahuje se i na bizony, zubry a buvoly)

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

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.

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

Plemenní býci (býčci) v izolační stáji 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 1× 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× ročně.

**EpA104** **BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**

Plemenní býčci v odchovně nebo u chovatele před přemístěním do přirozené plemenitby.

**EpA110** **BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Všechna hospodářství skotu (stáda), která **nedodávají** mléko do mlékárny nebo **nemají** povolen přímý prodej produktů prrovovýroby – vyšetřují se krávy a jalovice od stáří 24 měsíců 1× ročně. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér.

**EpA111** **BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Všechna hospodářství se stádem dojnic, kde je dojeno **nad 100 kusů do jednoho** bazénu. Vyšetřují se krávy a jalovice od stáří 24 měsíců 1× ročně. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér.

**EpA112** **BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (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. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér.

- EpA113** **BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (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. Vyšetřují se směsné 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. Odebírá se 2× ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců. Odběr provádí KVS SVS. Vyšetřují se vzorky s nádojem maximálně od 100 ks dojnic.
- EpA130** **BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**  
Všechny zmetalky 1× – bezprostředně po zmetání.
- EpA140** **BRUCELÓZA – VyLa (P + BV)**  
Vyšetřování zmetků a plodových obalů při podezření z nákazy nebo nakažení, jestliže matka je neznámá. KVS SVS podle § 49 odst. 1 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 SVS určí rozsah vyšetření“).

#### **Zásady provádění tuberkulinace (týká se všech kódů, kdy je prováděna tuberkulinace)**

Před tuberkulinací musí být ověřeno datum poslední provedené tuberkulinace, z důvodu dodržení stanovené doby minimálně 42 dní mezi jednotlivými vyšetřeními, s ohledem na senzibilizaci organizmu.

- EpA201** **TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví a plemenných býků (býčků) od stáří 6 týdnů. 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) od 6 týdnů stáří. 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 býčci v odchovně nebo u chovatele před přemístěním do přirozené plemenitby.
- EpA205** **TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Plemenní býci v inseminačních stanicích 1× ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA206** **TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Plemenní býci v přirozené plemenitbě 1× ročně.
- EpA301** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (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.
- EpA302** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**  
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)**  
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 (gE ELISA test)  
Plemenní býci v přirozené plemenitbě v hospodářstvích (stádech) ozdravených 1× ročně.
- EpA305** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Plemenní býci v přirozené plemenitbě v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy (ELISA test – prokazující protilátky proti celému viru) 1× ročně.
- EpA306** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Plemenní býčci v odchovně nebo u chovatele před přemístěním do přirozené plemenitby.
- EpA310** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Zmetalky 1× v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy. Odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpA311** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA)  
Zmetalky 1× v hospodářstvích (stádech) ozdravených nebo ozdravovaných vakcinací. Odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpA320** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – virologické vyšetření (PCR)  
Vyšetřování zmetků a plodových obalů při podezření z nákazy nebo nakažení, jestliže matka je neznámá.  
KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpA331** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA) –  
v hospodářstvích úředně ozdravených od IBR.  
V hospodářstvích chovajících 10 a méně krav a jalovic starších 24 měsíců, se vyšetří 100% krav a jalovic starších 24 měsíců  
V hospodářstvích chovajících více než 10 krav a jalovic starších 24 měsíců se vyšetří 40% krav a jalovic starších 24 měsíců (nejméně však 10 ks).
- EpA332** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA – testem prokazujícím protilátky proti celému viru) – vyšetření v hospodářstvích úředně prostých IBR  
Všechny krávy a jalovice starší 24 měsíců v hospodářstvích (stádech) úředně prostých.
- EpA400** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (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 (ELISA)  
Plemení býci v inseminačních stanicích 1× ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.  
Vyšetření se provádí z jednoho vzorku společně s vyšetřením na brucelózu.
- EpA403** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1× ročně. Vyšetření se provádí z jednoho vzorku společně s vyšetřením na brucelózu.
- EpA404** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Plemenní býčci v odchovně nebo u chovatele před přemístěním do přirozené plemenitby.
- EpA410** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
V 5% hospodářství skotu (stád) s 5% chovaného skotu v jednotlivých krajích. Vyšetřují se zvířata samičího pohlaví **starší 12 měsíců**. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu a IBR.  
Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér. KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpA411** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemených býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu nebo IBR.
- EpA412** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého enzootické leukózy skotu se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemených býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení.  
Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu nebo IBR.

- EpA510 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa (RT)**  
 Vyšetřují se uhynulá a utracená zvířata starší 48 měsíců, narozená v České republice a v členských zemích Evropské unie uvedených v příloze č. 1 rozhodnutí Komise 2009/719/ES o monitoringu BSE, v platném znění.  
 Uhynulá a utracená zvířata narozená v ostatních zemích se vyšetřují od stáří 24 měsíců v souladu s přílohou č. III nařízení EP a Rady (ES) č. 999/2001, kterým se stanoví pravidla pro prevenci, tlumení a zdolávání některých transmisivních spongiformních encefalopatií, v platném znění.
- EpA653 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ – BLUETONGUE – VyLa – sérologické vyšetření – (ELISA)**  
 Monitoring v souladu s přílohou I Nařízení Komise 1266/2007 (ES) o prováděcích předpisech ke směrnici Rady 2000/75/ES, pokud se týká sledování dozoru a omezení přesunů některých zvířat vnitřních druhů ve vztahu ke katarální horečce ovcí. Rozsah vyšetření stanoví ÚVS SVS.
- EpA701 Q HOREČKA – VyLa – sérologické vyšetření – (ELISA)**  
 Všechny zmetalky – (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpA800 HLADINA HEMOGLOBINU U TELAT – VyHb – stanovení hemoglobinu**  
 V 10 % kontrolovaných hospodářství skotu s chovem telat v jednotlivých krajích se vyšetřuje 5 telat ve stáří od 8 do 20 týdnů stáří. Vyšetřuje se plná nesrážlivá krev.
- EpA801 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – virologické vyšetření – (ELISA)**  
 Plemenní býci (býčci) u chovatele během 28 dnů před přesunem do izolační stáje ISB – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA802 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – virologické vyšetření – (ELISA)**  
 Plemenní býci (býčci) v období izolace v inseminační stanici – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA803 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – virologické vyšetření – (ELISA)**  
 U všech sérologicky pozitivních býků před prvním odesláním inseminačních dávek. Vyšetří se vzorek odebraného (čerstvého) spermatu.
- EpA811 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – sérologické vyšetření – (ELISA)**  
 Plemenní býci (býčci) u chovatele během 28 dnů před přesunem do izolační stáje ISB – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA812 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – sérologické vyšetření – (ELISA)**  
 Plemenní býci (býčci) v období izolace v inseminační stanici – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA813 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – sérologické vyšetření – (ELISA)**  
 Séronegativní býci v inseminační stanici 1× ročně a všichni býci, kteří byli přemístěni do ISB před 6. měsícem stáří.
- EpA900 CAMPYLOBACTER FOETUS SSP.VENERALIS – VyLa – BV**  
 Plemenní býci určení pro přirozenou plemenitbu v období 28 dnů před zařazením (přemístěním) do stáda v němž budou přirozenou plemenitbu zabezpečovat nebo při každém přesunu mezi chovateli.

#### 4. Prasata

Odběr krve na jatkách provádí KVS SVS, 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 BRUCELÓZA – VyLa – komplexní sérologické vyšetření (RBT + RVK)**  
 Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životaschopná selata (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpB110 BRUCELÓZA – VyLa (P + BV)**  
 Při podezření z nákazy nebo nakažení vyšetření zmetků, málo životaschopných selat, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání, jestliže matka je neznámá. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

- EpB120** **BRUCELÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)  
Vyšetření všech poražených prasnic a kanců; nejedná se o zvířata, která jsou v rámci intrakomunitárního obchodu nebo dovozu ze třetích zemí dovezená přímo na jatky. Rozsah vyšetření je shodný jako u Aujeszkyho choroby prasat – kód EpB400.
- EpB130** **BRUCELÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)  
Plemenní kanci v hospodářství původu před přijetím do izolační stáje – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB131** **BRUCELÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)  
Plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1× ročně – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB132** **BRUCELÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)  
Plemenní kanci v izolační stáji před přijetím do střediska pro odběr spermatu nejdříve za 15 dnů po zahájení izolace – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB201** **VEZIKULÁRNÍ CHOROBA PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Provádí se vyšetření u cca 3% poražených prasnic a všech kanců z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky. Rozsah vyšetření je ve stejném rozsahu jako u klasického moru prasat – kód EpB320.
- EpB202** **VEZIKULÁRNÍ CHOROBA PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Depistáž u prasat ve stádech při došetřování ojedinělých sérologických nálezů (singleton reactor). KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpB300** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Z okresů s výskytem protilaterk 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 protilaterk u divokých prasat.
- EpB301** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
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)  
Při přemístění chovných prasat z členských 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 SVS určí rozsah vyšetření.
- EpB303** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Plemenní kanci v hospodářství původu 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)  
Plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1× ročně – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB310** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životoschopná selata (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání. (Odběr je společný pro vyšetření na brucelózu a ACH).
- EpB320** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
V případě, že nebyl 6 měsíců zjištěn pozitivní sérologický nález u divokých prasat, provádí se vyšetření u cca 3% poražených prasnic a všech kanců z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky. Rozsah vyšetření je ve stejném rozsahu jako u vezikulární choroby prasat – kód EpB201.
- EpB400** **AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Vyšetření všech poražených prasnic a plemenných kanců: nejedná se o zvířata, která jsou buď v rámci intrakomunitárního obchodu nebo dovozu ze třetích zemí dovezená přímo na jatky. Rozsah vyšetření je shodný jako u brucelózy prasat – kódu EpB120.
- EpB401** **AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
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)  
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 SVS určí rozsah vyšetření.
- EpB403** **AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Plemenní kanci v hospodářství původu před přijetím do izolační stáje – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB404** **AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1× ročně – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB405** **AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Plemenní kanci v izolační stáji před přijetím do střediska pro odběr spermatu nejdříve za 15 dnů od zahájení izolace – v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpB410** **AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životoschopná selata (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání. (Odběr je společný pro vyšetření na brucelózu, KMP a ACH).
- EpB420** **AUJESZKYHO CHOROBA** – VyLa (PCR)  
Při podezření z nákazy nebo nakažení vyšetření zmetků, málo životoschopných selat, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání, jestliže matka je neznámá. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

## 5. Ovce

- EpC100** **BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)  
Plemenní licentovaní berani 1× ročně.
- EpC113** **BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)  
V 10% hospodářstvích (stádech), se provádí vyšetření 1× 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 na hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců. KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC120** **BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)  
Zmetalky – jeden odběr se provede bezprostředně po zjištění zmetání.
- EpC130** **BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis)** – VyLa (P + BV)  
Při podezření nakažení se vyšetřují zmetci, případně plodové obaly, jestliže matka je neznámá. KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC310** **GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU** – VyLa (Real Time PCR, analýza meetingové křivky)  
Zvířata v rámci šlechtitelského programu podle jednotlivých plemen vybraných SCHOK a Dorper Asociace cz. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC311** **GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU** – VyLa (Real Time PCR, analýza meetingové křivky)  
Vzorek 100ks poražených, uhynulých, utracených a živých ovcí v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC312** **GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU** – VyLa (Real Time PCR, analýza meetingové křivky)  
Vzorek se bere od 3% základního stáda v průběhu roku u poražených, uhynulých, utracených nebo živých ovcí a beranů v chovech s uznaným statusem odolnosti vůči TSE.
- EpC313** **GENOTYPIZACE – PATERNITA** – VyLa (Fragmentační analýza DNA)  
Vzorek se odebírá od plemenných zvířat chovatele (berani i bahnice) vybraných SCHOK a Dorper Asociace cz nebo od zvířat z hospodářství chovatele, který požádal KVS SVS o uznání statusu chovu odolnosti vůči TSE – úroveň II – (odebírá se 3% základního stáda berani i bahnice). ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

- EpC320** **TSE – KLUSAVKA – VyLa (P + RT + HI + BV)**  
Uhynulá nebo utracená zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- EpC322** **TSE – KLUSAVKA – VyLa (RT)**  
Uhynulá nebo utracená zvířata nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- EpC653** **KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ – BLUETONGUE – VyLa – sérologické vyšetření – (ELISA)**  
Monitoring v souladu s přílohou I nařízení Komise 1266/2007 (ES) o prováděcích předpisech ke směrnicí Rady 2000/75/ES, co se týče tlumení, sledování, dozoru a omezení přesunů některých zvířat vnitřních druhů ve vztahu ke katarální horečce ovcí. Rozsah vyšetření stanoví ÚVS SVS.
- EpC701** **Q HOREČKA – VyLa – sérologické vyšetření – (ELISA)**  
Všechny zmetalky – (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

## 6. Kozy

- EpD100** **TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka se vyšetřuje jedenkrát ročně 25% samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna).
- EpD200** **BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa – KS (RBT + RVK)**  
Zmetalky – (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpD210** **BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa – KS (RBT + RVK)**  
Vyšetření licentovaných kozlů v plemenitbě 1× ročně.
- EpD222** **BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)**  
V 10% hospodářstvích (stádech), se provádí vyšetření 1× 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 na hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců. KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpD230** **BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa (P + BV)**  
Při podezření nakažení se vyšetřují zmetci, případně plodové obaly, jestliže matka je neznámá. KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpD310** **TSE – KLUSAVKA – VyLa (P + RT + HI + BV)**  
Uhynulá nebo utracená zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- EpD312** **TSE – KLUSAVKA – VyLa (RT )**  
Uhynulá nebo utracená zvířata nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- EpD701** **Q HOREČKA – VyLa – sérologické vyšetření – (ELISA)**  
Všechny zmetalky – jeden odběr se provede bezprostředně po zjištění zmetání.

## 7. 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 2× v intervalu 7 dnů (ze vzorku spermatu a z výtěru z fossa uretralis) – dle přílohy č. 9 kapitola B bod č. 6, vyhlášky č. 380/2003 Sb.
- EpE201** **NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa – (BV)**  
Klisny 2× 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 2× 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 2× 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)**  
Při podezření z nákazy nebo nakažení se vyšetřují zmetci, případně plodové obaly, jestliže matka je neznámá. 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.
- EpE500** **ZÁPADONILSKÁ HOREČKA – VyLa – sérologické a virologické vyšetření**  
Koně vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému. Rozsah vyšetření určí KVS SVS.
- EpE510** **ZÁPADONILSKÁ HOREČKA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**  
Sérologické vyšetření koní na přítomnost protilátek proti viru západonilské horečky. ÚVS SVS stanoví rozsah vyšetření.

## 8. Drůbež hrabavá

- EpF100** **NEWCASTLESKÁ CHOROBÁ – VyLa – sérologické vyšetření (HIT)**  
Vyšetření vzorků v hospodářstvích s reprodukčními chovy kura domácího (*Gallus gallus*), ve kterých byla provedena vakcinace nebo kam byla přesunuta vakcinovaná drůbež, podle kódu ExF110 (nejdříve 6 týdnů po poslední vakcinaci, vždy 60 vzorků z hejna) – hradí se pouze laboratorní vyšetření. Za ochrannou (protektivní) hladinu protilátek, se považuje titr 1 : 16 a výšší u minimálně 75 % vyšetřených vzorků.
- EpF101** **NEWCASTLESKÁ CHOROBÁ – VyLa – sérologické vyšetření (HIT)**  
Vyšetření vzorků v hospodářstvích s chovem nosnic pro produkci konzumních vajec, ve kterých byla provedena vakcinace nebo kam byla přesunuta vakcinovaná drůbež, podle kódu ExF111 (nejdříve 6 týdnů po poslední vakcinaci, vždy 60 vzorků z hejna) – hradí se pouze laboratorní vyšetření. Za ochrannou (protektivní) hladinu protilátek, se považuje titr 1 : 16 a výšší u minimálně 75 % vyšetřených vzorků.

### Vyšetření na salmonely

- EpF270** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV)**  
Vyšetření vzorků trusu na hospodářstvích s více než 50 nosnicemi pro produkci konzumních vajec, ze kterých nejsou vejce uvolňována na trh, ale jsou prodávána přímo konečnému spotřebiteli v tržnici nebo na tržišti anebo jsou dodávána do místní maloobchodní prodejny.  
Vzorek odebírá proškolená osoba. Odebírá se směsný vzorek trusu (2 × 150 g trusu nebo 2 páry stíracích manžet) 2 – 3 týdny po přesunu hejna na hospodářství, na kterém bude hejno nosnic v produkčním období. Vyšetření se provádí i u nosnic z hejn, která byla v předešlém snáškovém období sledována programem pro tlumení salmonel.  
Vyšetření vzorku se nevykazuje v rámci národního programu na hospodářství a hejna.  
Vyšetření vzorku provádí SVÚ Praha, Jihlava, Olomouc a České Budějovice a Hradec Králové.

## 9. Masožravci volně žijící

- EpG102** **VZTEKLINA – kontrola nákazové situace VyLa (P + IF)**  
4 lišky na 100 km<sup>2</sup> ve všech okresech, na celém území ČR. Vyšetřují se zvířata uhynulá, utracená případně ulovená s indikací k tomuto vyšetření.

**EpG122** **VZTEKLINA** – zástřelné, nálezné  
4 lišky na 100 km<sup>2</sup> ve všech okresech, na celém území ČR. Zástřelné, nálezné se vyplácí za dodanou lišku, která byla dodána k vyšetření na vzteklinu do SVÚ.

## 10. Zajíci

- EpH102** **BRUCELÓZA** – VyLa (P + PA + BV)  
Na celém území se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zaslání na vyšetření na základě vyslovení podezření z nákazy. KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpH202** **TULAREMIE** – VyLa (P + PA + BV)  
Na celém území se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zaslání na vyšetření na základě vyslovení podezření z nákazy. KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpH203** **TULAREMIE** – VyLa (PA)  
Na celém území se vyšetřují 3 ulovení zajíci na 100 km<sup>2</sup>. KVS SVS určí rozsah vyšetření.
- EpH300** **TULAREMIE + BRUCELÓZA** – zajíci – nálezné  
U všech nalezených uhynulých zajíců na celém území České republiky bez ohledu na nákazovou situaci.

## 11. Prasata divoká

- EpI120** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické a virologické vyšetření (ELISA)  
V okresech s výskytem protilátek proti klasickému moru prasat v populaci divokých prasat se vyšetřuje virologicky a sérologicky 50 % odlovených prasat divokých v období 6 měsíců po posledním nálezu.
- EpI130** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
V okresech s výskytem protilátek proti klasickému moru prasat v populaci divokých prasat se vyšetřuje sérologicky 25 % odlovených prasat divokých v období 7 – 12 měsíců po posledním nálezu.
- EpI131** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
Na celém území České republiky se sérologicky vyšetřuje 5 % odlovených prasat divokých a to do doby prvního pozitivního sérologického vyšetření.
- EpI150** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – (ELISA) – sérologické a virologické vyšetření  
Na celém území republiky se sérologicky a virologicky vyšetřují všechna uhynulá divoká prasat.
- EpI160** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká – nálezné  
U všech nalezených divokých prasat na celém území České republiky bez ohledu na nákazovou situaci.
- EpI200** **TRICHINELÓZA DIVOKÝCH PRASAT** – VyLa – PV  
Vyšetření ulovených divokých prasat určených pro osobní spotřebu uživatelem honitby nebo oprávněným účastníkem lovů, a to ve své domácnosti (podle § 27b odst. 7 zákona č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů), nebo určených k prodeji přímo spotřebiteli pro spotřebu v jeho domácnosti (podle § 27b odst. 1 písm. a) zákona č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů), nebo určených k dodání do maloobchodní prodejny, která zásobuje přímo konečného spotřebitele a je na území kraje, v němž byla zvěř ulovena (podle § 27b odst. 1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů), nebo určených k dodání do maloobchodního zařízení, které bylo krajskou veterinární správou registrováno jako zařízení určené pro zacházení se zvěřinou a které je na území kraje, v němž byla zvěř ulovena, nebo krajů sousedních (podle § 27b odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů).  
Hradí se pouze laboratorní vyšetření provedené ve státním veterinárním ústavu trávicí metodou na základě řádně vyplněné objednávky laboratorního vyšetření.
- EpI300** **AUJESZKYHO CHOROBA PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)  
V okrese se sérologicky vyšetřuje 5 % odlovených prasat divokých. Monitoring se provádí na celém území České republiky. K vyšetření se používají séra odebraná v rámci monitoringu KMP.

## 12. Včely

- EpM120** **MOR VČELÍHO PLODU** – VyLa (BV) – monitoring  
Vyšetření směsných vzorků měli v rizikových oblastech (po 5 letech od zrušení ohniska nebo ohnisek

ve vymezeném ochranném pásmu). Vyšetřování se provádí mimo současná ochranná pásma, v oblasti, která byla před přeti lety ohniskem nebo ochranným pásmem – to znamená zrušená v roce 2008 a pokud se v následujících letech nevyšetřovalo. Vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev).

**EpM130 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)**

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) 1× ročně na stanoviště, v případě, že se jedná o **chovy včelích matek evidované v seznamu chovů vedeném uznaným chovatelským sdružením dle zákona č. 154/2000 Sb.**

**EpM300 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 a odevzdány k vyšetření do 15. 2. 2013.

**EpM400 NOSEMA – VyLa (PV)**

Parazitologické vyšetření; vyšetřuje se vzorek 30 včel z každého včelstva na stanoviště, v případě, že se jedná o **chovy včelích matek evidované v seznamu chovů vedeném uznaným chovatelským sdružením dle zákona č. 154/2000 Sb.**

**EpM500 AKARAPIDÓZA – VyLa (PV)**

Parazitologické vyšetření; vyšetřuje se vzorek 30 včel z každého včelstva na stanoviště, v případě, že se jedná o **chovy včelích matek evidované v seznamu chovů vedeném uznaným chovatelským sdružením dle zákona č. 154/2000 Sb.**

## 13. Ryby

**EpU210 VIROVÁ HEMORAGICKÁ SEPTIKÉMIE A INFEKČNÍ NEKRÓZA KRVETVORNÉ TKÁNĚ – VyLa – virologické vyšetření (KV)**

Dvakrát ročně se na všech hospodářstvích s chovem vnímových druhů ryb odebírá plůdek/roček v období od března do května a následně podruhé v období od listopadu do prosince. Jsou-li v hospodářství vytírány generační ryby, je nutné v jednom z termínů nahradit odběr plůdku/ročka odběrem ovariální tekutiny.

Vyšetření se provádí u vnímových ryb vždy z jednoho vzorku.

**EpU400 KOIHERPESVIRÓZA (KHV) – VyLa – virologické vyšetření (P + PCR)**

Vyšetření se provádí na celém území ČR. Na vybraných hospodářstvích se odebere 30 ryb.

Monitoring je prováděn u kaprů obecných (K1, K2).

Vyšetření se provádí 1× ročně. Odběr vzorků probíhá v období od června do září.

## 14. Lovná zvěř spárkatá

**EpJ200 LOVNÁ ZVĚŘ SPÁRKATÁ – PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ – VyLa – (PV)**

Vzorky k laboratornímu vyšetření jsou přednostně odebírány od ulovené nebo uhynulé zvěře, kdy se odebere vzorek trusu z konečníku. V honitbě budou odebrány vzorky tak, aby jeden vzorek byl odebrán z jednoho katastrálního území. To znamená, že honitba, která má tři katastrální území odebere tři vzorky, honitba, která má pět katastrálních území odebere pět vzorků. Pokud je jedno katastrální území součástí dvou, případně více sousedících honiteb, vzorek bude odebrán po domluvě uživatelů honiteb, uživatelem honitby, která se rozkládá na největší části tohoto katastrálního území.

## II. Povinné úkony hrazené chovatelem

### A. Vakcinace proti nárazám

## 15. Drůbež

**ExF201 SALMONELA – Va**

Vakcinace **inaktivovanou vakcínou** v hospodářstvích s chovem nosnic s produkci konzumních vajec v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce. Nosnice před dalším snáškovým obdobím.

**ExF110** **NEWCASTLESKÁ CHOROBÁ – Va**  
Vakcinace v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*).

**ExF111** **NEWCASTLESKÁ CHOROBÁ – Va**  
Vakcinace v chovech nosnic pro produkci konzumních vajec s více než 500 kusy nosnic na hospodářství.

## B. Kontrola zdraví

### 16. Skot

**ExA900** **CAMPYLOBACTER FETUS SSP. VENERALIS – VyLa – BV**  
Vyšetření se provádí z výplašku po dokonalém promnutí předkožkového vaku. Odběr a doručení vzorku domluvit předem s laboratoří tak, aby vyšetření mohlo být zahájeno v den odběru vzorku.

- a) Plemenní býci v období izolace (před přesunem do provozní ISB) – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.; následovně:
  1. zvříata mladší 6 měsíců nebo chovaná od věku 6 měsíců ve skupině zvířat stejného pohlaví (bez samic), jedenkrát – vyšetření vzorku výplašku předkožkového vaku;
  2. zvříata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech;
- b) plemenní býci v inseminačních stanicích 1× ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**ExA910** **TRICHOMONAS FOETUS – VyLa – BV**  
Vyšetření se provádí z výplašku po dokonalém promnutí předkožkového vaku. Odběr a doručení vzorku domluvit předem s laboratoří tak, aby vyšetření mohlo být zahájeno v den odběru vzorku.

- a) Plemenní býci v období izolace (před přesunem do provozní ISB) – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb., následovně:
  1. zvříata mladší 6 měsíců nebo držená od věku 6 měsíců ve skupině zvířat stejného pohlaví (bez samic), jedenkrát – vyšetření vzorku výplašku předkožkového vaku;
  2. zvříata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech;
- b) plemenní býci v inseminačních stanicích 1× ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb;
- c) při každém přesunu plemenných býků v přirozené plemenitbě mezi chovateli.

### 17. Koňovití

**ExE110** **INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ – VyLa – sérologické vyšetření (IDT)**  
Všichni koně od 24 měsíců stáří, kteří jsou přemístováni do hospodářství mimo území kraje.  
Vyšetření při přemístění nesmí být starší než 24 měsíců.

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

- a) Klisny původně při laboratorním vyšetření negativní, zapuštěné negativním hřebcem, které měly fyziologický průběh gravidity, neměly poporodní komplikace svědčící pro tuto nákazu, musí být klinicky vyšetřeny a v případě negativního výsledku tohoto vyšetření mohou být bez předchozího laboratorního vyšetření zapuštěny, v ostatních případech (změny při klinickém vyšetření) 1× 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).

### 18. Včely

**ExM110** **MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)**  
Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) 1× ročně na stanovišti, v případě, že se jedná o:

- a) kočující včelstva na zimních stanovištích;
- b) včelstva k přemístění mimo území kraje.

## **19. Zvířata vnímatelná na vzteklinu**

- ExL200** **VZTEKLINA** – VyPr – klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka  
a) Bezprostředně po poranění;  
b) 5. den po poranění.

## **20. Farmově chovaná zvěř**

**Prase divoké** – v průběhu 30 dnů před přemístěním na jiné hospodářství. Vyšetření se provádí z jednoho vzorku krve.

- ExKI20** **BRUCELÓZA** – VyLa (RBT)  
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. 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.

- ExKI40** **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa (ELISA)  
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

**Jelenovití** – v průběhu 30 dnů před přemístěním na jiné hospodářství.

- ExKX20** **BRUCELÓZA** – VyLa (RBT)  
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

**Mufloni** – v průběhu 30 dnů před přemístěním na jiné hospodářství.

- ExKW 20** **BRUCELÓZA** – VyLa (RBT)  
Provádí se u zvířat od 6 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

## **21. Zoozvířata – ve schválených zoologických zahradách, cirkusová zvířata – v registrovaných cirkusech a zvířata v záchranných centrech**

- ExN100** **PATOLOGICKO-ANATOMICKÉ VYŠETŘENÍ UHYNULÝCH ZVÍŘAT (P)**  
Patologickoanatomické vyšetření (pitva) uhynulých zvířat a v indikovaných případech odběr vzorků na laboratorní vyšetření podle zatřídění uhynulých nebo usmrcených jedinců do příslušných řádů zoologické systematiky.

### **III. Národní programy tlumení výskytu salmonel v chovech drůbeže**

#### **Reprodukční chovy kura domácího (*Gallus gallus*)**

- EpFr01** **STĚRY ZE STĚN KRABIC NEBO PŘEPRAVEK** – VyLa – (BV)  
Vzorek odebraný chovatelem. Odebírá se ze zásilky jednodenních kuřat – 10 stěrů
- EpFr02** **KADÁVERY KUŘAT** (jednodenní kuřata po přepravě) – VyLa – (P + BV)  
Vzorek odebraný chovatelem. Všechna kuřata uhynulá při transportu, max. 60 kusů.
- EpFr03** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET** – VyLa – (BV)  
Vzorek odebraný chovatelem. Vzorek odebraný 2 týdny před zahájením snášky.
- EpFr04** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET** – VyLa – (BV)  
Vzorek odebraný chovatelem. Směsný vzorek 1x za 2 týdny během snášky.
- EpFr05** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET** – VyLa – (BV)  
Úřední vzorek. Směsný vzorek trusu odebraný ve věku 4 týdnů.
- EpFr06** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET** – VyLa – (BV)  
Úřední vzorek. Směsný vzorek trusu odebraný 4 týdny po začátku snášky. Nahrazuje odběr vzorků prováděný chovatelem pod kódem EpFr04.
- EpFr07** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET** – VyLa – (BV)  
Úřední vzorek. Směsný vzorek trusu odebraný ve 20. týdnu snášky. Nahrazuje odběr vzorků prováděný chovatelem pod kódem EpFr04.

- EpFr08** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Směsný vzorek trusu odebraný 4 týdny před skončením snášky. Nahrazuje odběr vzorků prováděný chovatelem pod kódem EpFr04.
- EpFr09** **VYŠETŘENÍ KONFIRMAČNÍCH VZORKŮ – VyLa (BV)**  
Úřední vzorek. Konfirmační metoda slouží k vyloučení falešně pozitivního výsledku vyšetření vzorku odebraného chovatelem. Je založena na bakteriologickém vyšetření 5 směsných vzorků trusu případně 5 párů stíracích manžet a 2 vzorků prachu. Vzorky prachu mohou být nahrazeny vzorky trusu navíc.  
Vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha – NRL. Vzorky se vyšetřují samostatně, tzn., jedná se celkem o 7 vzorků.
- EpFr11** **VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. 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)**  
Úřední vzorek. Odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS.
- EpFr14** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ KRMIVA – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Vzorek krmiva odebraný na základě rozhodnutí KVS SVS.
- EpFr16** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ VODY – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Vzorek vody, odebraný na základě rozhodnutí KVS SVS.
- EpFr18** **VYŠETŘENÍ STĚRŮ KE KONTROLE ÚČINNOSTI DEZINFEKCE – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Kontrola účinnosti dezinfekce po vyskladnění pozitivního hejna.
- EpFr25** **VYŠETŘENÍ NA INHIBIČNÍ LÁTKY**  
Úřední vzorek. 5 ks ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek, odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS při odběru vzorků ke konfirmačnímu vyšetření.

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

- EpFn30** **STĚRY Z PŘEPRAVEK – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Odebírá se ze zásilky jednodenních kuřat – 10 stěrů ze stěn přepravek.
- EpFn40** **KADÁVERY KUŘAT (jednodenní kuřata po přepravě) – VyLa – (P + BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Vzorek ze zásilky jednodenních kuřat – odebírají se všechna kuřata uhynulá při transportu, max. 60 kusů.
- EpFn70** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU nebo STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Směsný vzorek odebraný v hejnu 2 týdny před zahájením snášky. V chovech určených pro produkci konzumních vajec.
- EpFn01** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. První směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný ve věku 24 týdnů +/- 2 týdny.
- EpFn02** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný 1x za patnáct týdnů.
- EpFn74** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebraný jako poslední odběr před vyskladněním doplňující patnáctitýdenní cyklus kódu EpFn02.
- EpFn03** **VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Odebírají se 3 směsné vzorky trusu nebo 3 páry stíracích manžet, jako poslední odběr před vyskladněním doplňující patnáctitýdenní cyklus kódu EpFn02. Jednotlivé vzorky se vyšetřují samostatně.
- EpFn04** **VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. 3 směsné vzorky trusu nebo 3 páry stíracích manžet odebrané ve věku 24 týdnů +/- 2

týdny v halách, ve kterých byla u předchozího hejna zjištěna přítomnost salmonel. Jednotlivé vzorky se vyšetřují samostatně.

- EpFn05** **VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. 5 směsných vzorků trusu případně 5 páry stíracích manžet a 2 vzorků prachu. Vzorky prachu mohou být nahrazeny vzorky trusu navíc. Vzorek se odebírá na základě epidemiologického došetřování salmonelózy z potravin.
- EpFn06** **VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. 3 směsné vzorky trusu nebo 3 páry stíracích manžet odebrané od ostatních hejn nosnic na hospodářství na základě zjištění výskytu *S. enteritidis* nebo *S. typhimurium* v některém hejnu nosnic. Jednotlivé vzorky se vyšetřují samostatně.
- EpFn07** **VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. 3 směsné vzorky trusu nebo 3 páry stíracích manžet odebrané na základě rozhodnutí KVS SVS. Jednotlivé vzorky se vyšetřují samostatně.
- EpFn08** **VYŠETŘENÍ KONFIRMAČNÍCH VZORKŮ – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Konfirmační metoda slouží k vyloučení falešně pozitivního výsledku vyšetření vzorku odebraného chovatelem. Je založena na bakteriologickém vyšetření 5 směsných vzorků trusu případně 5 páry stíracích manžet a 2 vzorků prachu. Vzorky prachu mohou být nahrazeny vzorky trusu navíc. Vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha – NRL. Vzorky se vyšetřují samostatně, tzn., jedná se celkem o 7 vzorků.
- EpFn11** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ KRMIVA – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Vzorek krmiva odebraný na základě rozhodnutí KVS SVS.
- EpFn13** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ VODY NA SALMONELU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Vzorek vody odebraný na základě rozhodnutí KVS SVS.
- EpFn15** **VYŠETŘENÍ STĚRŮ KE KONTROLE ÚČINNOSTI DEZINFEKCE – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Kontrola účinnosti dezinfekce po vyskladnění pozitivního hejna.
- EpFn50** **VYŠETŘENÍ NA INHIBIČNÍ LÁTKY – VyLa – (RIL)**  
Úřední vzorek. 5 ks ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek, odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS při odběru vzorků ke konfirmačnímu vyšetření.

### **Chovy kuřat chovaných na maso**

- EpFb01** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Dva páry stíracích manžet ve lhůtě tří týdnů před porážkou.
- EpFb02** **VYŠETŘENÍ STĚRŮ KE KONTROLE ÚČINNOSTI DEZINFEKCE – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Kontrola účinnosti dezinfekce po vyskladnění pozitivního hejna.
- EpFb03** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ KRMIVA NA SALMONELU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Vzorek krmiva odebíraný při kontrole biologické bezpečnosti, kterou KVS SVS provede na hospodářstvích s opakovanými nálezy sledovaných sérotypů (*S. enteritidis* nebo *S. typhimurium*) ve více zástavech a na hospodářstvích, na kterých došlo k záchytu sledovaných sérotypů u všech hejn v zástavu.
- EpFb04** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Odebírají se dva páry stíracích manžet ve lhůtě tří týdnů před porážkou. Úřední odběr vzorků se každoročně provede u alespoň jednoho hejna kuřat chovaných na maso v 10 % hospodářství s více než 5000 ptáků. Tento vzorek nahrazuje vzorek odebraný chovatelem. EpFb01.
- EpFb05** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Odebírají se dva páry stíracích manžet na základě rozhodnutí KVS SVS. Tento odběr může nahradit vzorek odebíraný chovatelem EpFb01.
- EpFb06** **VYŠETŘENÍ NA INHIBIČNÍ LÁTKY – VyLa – (RIL)**  
Úřední vzorek. 5 ks ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek, odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS.

- EpFb07** **VYŠETŘENÍ STĚRŮ KE KONTROLE ÚČINNOSTI DEZINFEKCE – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Kontrola účinnosti dezinfekce po vyskladnění pozitivního hejna. Tento odběr nahrazuje vzorek stérů odebíraný chovatelem EpFb02. Odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS.

### **Chovy krůt na výkrm**

- EpFkv01** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Odebírají se dva páry manžet, odebírá se ve lhůtě 3 týdnů před odvozem ptáků na porážku, tak aby byl výsledek znám před přesunem na jatka.
- EpFkv02** **VYŠETŘENÍ STĚRŮ KE KONTROLE ÚČINNOSTI DEZINFEKCE – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Kontrola účinnosti desinfekce provedené po vyskladnění hejna pozitivního na *S. enteritidis /typhimurium*.
- EpFkv03** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ KRMIVA – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Odběr vzorku krmiva při nálezu *S. enteritidis /typhimurium* ve vzorcích trusu.
- EpFkv04** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Odebírají se dva páry manžet, úřední vzorek odebíraný alespoň jednou ročně od všech hejn v 10% hospodářstvích s nejméně 500 kusy výkrmových krůt.
- EpFkv05** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Odebírají se dva páry manžet, všechna hejna v hospodářství, kde bylo jedno hejno vyšetřeno na *S. enteritidis/typhimurium* s pozitivním výsledkem v průběhu předchozího odběru vzorku prováděného chovatelem.
- EpFkv06** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Odebírají se dva páry manžet, odebírá se, považuje-li to KVS SVS za nutné.
- EpFkv07** **VYŠETŘENÍ NA INHIBIČNÍ LÁTKY – VyLa – (RIL)**  
Úřední vzorek. 5 ks ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek, odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS.

### **Reprodukční chovy krůt**

- EpFkr01** **STĚRY Z PŘEPRAVEK – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Odebírá se ze zásilky jednodenních krůťat, 10 stérů z minimálně 10 krabic.
- EpFkr02** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Směsný vzorek trusu nebo 5 páru manžet, odebírá se věku 4 týdnů.
- EpFkr03** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Odebírá se směsný vzorek trusu nebo 5 páru manžet, 2 týdny před přechodem do produkční fáze snášky.
- EpFkr04** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Vzorek odebraný chovatelem. Odebírá se směsný vzorek trusu nebo 5 páru manžet, každé 3 týdny během snášky.
- EpFkr05** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Směsný vzorek trusu nebo 5 páru manžet, odebírá se alespoň jednou ročně od všech hejn v 10% hospodářství s nejméně 250 kusy dospělých chovných krůt ve stáří 30 – 45 týdnů.
- EpFkr06** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Směsný vzorek trusu nebo 5 páru manžet, odebírá se jednou ročně na všech hospodářstvích, kde byla v předchozích 12 měsících zjištěna *S. enteritidis /typhimurium*.
- EpFkr07** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Směsný vzorek trusu nebo 5 páru manžet, odebírá se jednou ročně u všech elitních, praprarodičovských a prarodičovských hejn.

- EpFkr08** **VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Směsný vzorek trusu nebo 5 páru manžet, odebírá se u všech hejn v hospodářství v případě, že byla zjištěna S. enteritidis /typhimurium ve vzorcích odebraných v líhni.
- EpFkr09** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ TRUSU A PRACHU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Konfirmační metoda slouží k vyloučení falešně pozitivního výsledku vyšetření vzorku odebraného chovatelem. Je založena na bakteriologickém vyšetření 5 směsných vzorků trusu případně 5 páru stíracích manžet a 2 vzorků prachu. Vzorky prachu mohou být nahrazeny vzorky trusu navíc. Vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha – NRL. Vzorky se vyšetřují samostatně, tzn., jedná se celkem o 7 vzorků.
- EpFkr10** **VYŠETŘENÍ STĚRŮ KE KONTROLE ÚČINNOSTI DEZINFEKCE – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Kontrola účinnosti dezinfekce po vyskladnění pozitivního hejna.
- EpFkr12** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ KRMIVA NA SALMONELU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Vzorek krmiva odebraný na základě rozhodnutí KVS SVS.
- EpFkr14** **VYŠETŘENÍ VZORKŮ VODY NA SALMONELU – VyLa – (BV)**  
Úřední vzorek. Vzorek krmiva odebraný na základě rozhodnutí KVS SVS.
- EpFkr18** **VYŠETŘENÍ NA INHIBIČNÍ LÁTKY – VyLa – (RIL)**  
Úřední vzorek. 5 ks ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek, odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS.

#### **IV. Program sledování aviární influenze u drůbeže a volně žijících ptáků**

Monitoring je prováděn dle rozhodnutí Komise 2010/367/EU ze dne 25. června 2010 o provádění programů dozoru nad influenzou ptáků u drůbeže a volně žijících ptáků v členských státech.

- EpF600** **AVIÁRNÍ INFLUENZA – nosnice – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test)**  
Krevní vzorky na sérologické vyšetření se odebírají ode všech kategorií, a to od deseti ptáků z každého hospodářství a z různých hejn, pokud je v hospodářství více než jedno hejno.
- EpF601** **AVIÁRNÍ INFLUENZA – volně chované nosnice – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test)**  
Z každého hospodářství s chovem drůbeže se odebere pro účely sérologických testů deset krevních vzorků.
- EpF602** **AVIÁRNÍ INFLUENZA – plemenné krůty – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test)**  
Z každého hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere deset krevních vzorků.
- EpF603** **AVIÁRNÍ INFLUENZA – plemenné kachny – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test)**  
Z každého hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere dvacet krevních vzorků.
- EpF604** **AVIÁRNÍ INFLUENZA – plemenné husy – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test)**  
Z každého hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere dvacet krevních vzorků.
- EpF605** **AVIÁRNÍ INFLUENZA – pernatá zvěř z farmového chovu (vodní) – VyLa (ELISA)**  
Z každého farmového chovu vodní pernaté zvěře se odebere pro účely sérologických testů dvacet krevních vzorků.
- EpF606** **AVIÁRNÍ INFLUENZA – pernatá zvěř z farmového chovu (hrabavá) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test)**  
Z každého vybraného farmového chovu pernaté hrabavé zvěře (např. bažanti), se zaměřením na dospělé ptáky jako je plemenná drůbež, se odebere deset krevních vzorků.
- EpF607** **AVIÁRNÍ INFLUENZA – výkrm krůt – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test)**  
Z každého vybraného hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere deset krevních vzorků.

- EpF608** **AVIÁRNÍ INFLUENZA** – výkrm kachen – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test) Z každého vybraného hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere dvacet krevních vzorků.
- EpF609** **AVIÁRNÍ INFLUENZA** – výkrm hus – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test) Z každého vybraného hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere dvacet krevních vzorků.
- EpF650** **AVIÁRNÍ INFLUENZA** – volně žijící ptáci – pitva, VyLa – virologické vyšetření (PCR) Pasivní dozor – virologické vyšetření vzorků odebraných od nalezených nemocných nebo uhynulých ptáků. Odebírá se celý pták nebo kloakální a tracheální/orofaryngeální výtěry (tzn. z 1 kusu 2 výtěry).

## **V. Akce stanovené v Národním programu ozdravování od IBR schváleném ministerstvem zemědělství dne 11. 8. 2005, č.j.: 21682/2005-17210**

### **Povinná vyšetření**

- IBR101** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VSTUPNÍ VYŠETŘENÍ** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test – prokazující protilátky proti celému viru)  
Rozsah vyšetření určí KVS SVS v souladu s ozdravovacími plány jednotlivých hospodářství. Laboratorní vyšetření je hrazeno ze státního rozpočtu.
- IBR102** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VAKCINACE** – Va (inaktivovanou markerovou vakcínou)  
Rozsah vakcinace určí KVS SVS v souladu s ozdravovacími plány jednotlivých hospodářství. **Hradí chovatel.**
- IBR109** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VAKCINACE** – Va (živou markerovou vakcínou)  
Povolení k vakcinaci vydá ÚVS SVS na základě vyjádření KVS SVS v souladu s ozdravovacími plány hospodářství. **Hradí chovatel.**
- IBR103** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – NAMÁTKOVÉ VYŠETŘENÍ** – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISAtest)  
Povinné vyšetření skotu sérologicky negativního nebo sérologicky nevyšetřeného administrativně vedeného jako skot neinfikovaný v kategoriích a v rozsahu dle čl. 8 NOP od IBR. Laboratorní vyšetření je hrazeno ze státního rozpočtu.
- IBR105** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ POZITIVNÍ** – VyLa – sérologické vyšetření – ELISA test – prokazující protilátky proti celému viru (v hospodářstvích ozdravujících eliminační metodou bez vakcinace), gE ELISA test (v hospodářstvích ozdravujících eliminační metodou s vakcinací markerovými vakcínami).  
Vyšetření, které bylo prováděno jako závěrečné (za čtyři až šest týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete při ozdravování metodou bez vakcinace i s vakcinací markerovou vakcínou nebo za 6 měsíců po prvním závěrečném vyšetření), ale vzhledem k pozitivním výsledkům některých kusů nemůže být považováno za závěrečné. **Hradí chovatel.**
- IBR106** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – sérologické vyšetření (gE ELISAtest)**  
Vyšetření krav (mimo vyšetřených kódem IBR103), které byly v době vstupního sérologického vyšetření ve věku jednoho dne až 12 měsíců. Laboratorní vyšetření je hrazeno ze státního rozpočtu.
- IBR200** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ VAKCINOVANÝCH ZVÍŘAT** – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA test)  
Provede se vyšetření u všech zvířat starších 9 měsíců. První závěrečné vyšetření se provede za 4 – 6 týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete a po pozorovací době 6 měsíců se provede druhé závěrečné vyšetření. Laboratorní vyšetření s negativním výsledkem je hrazeno ze státního rozpočtu. Ze státního rozpočtu mohou být uhrazena maximálně dvě vyšetření.

## **Doporučená vyšetření**

- IBR107** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VYŠETŘENÍ TELAT – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA test – prokazující protilátky proti celému viru)**  
Průběžné vyšetřování zvířat, která dosáhla věku 6 měsíců, na základě rozhodnutí chovatele nebo doporučení veterinárního lékaře. Hradí chovatel.
- IBR108** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – sérologické vyšetření (gE ELISAtest)**  
Cílené vyšetření na základě individuálního vyhodnocení nákazové situace a podezření, že ve stádě mohou být další infikovaná zvířata. Hradí chovatel.

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

Úkon	Výše příspěvku v Kč	Předpokládaný počet úkonů v roce 2013
Vakcinace vodicích a asistenčních psů	200,-	50
Odběr krve u skotu, ovcí (mimo genotypizace a katarální horečky ovcí), koz a koňovitých	20,-	400.000
Odběr krve–katarální horečka ovcí – první odebrané zvíře na hospodářství	150,-	400
Odběr krve–katarální horečka ovcí – další odebrané zvíře na stejném hospodářství	25,-	900
IBR – odběr krví	20,-	30.000
Odběr vzorků na Campylobacter a Trichomonas (výplašek předkožkového vaku) u plemených býků v přirozené plemenitbě	250,-	1.000
Odběr krve od býků v inseminačních stanicích a u plemených býků v přirozené plemenitbě	50,-	10.000
Tuberkulinace u koz	17,-	2.000
Tuberkulin (Bovitubal) – kozy	5,-	2.000
Tuberkulinace u skotu	17,-	3.000
Tuberkulin (Bovitubal) – skot	5,-	15.000
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých – za jeden odběr	150,-	14.000
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	200,-	250
Vyšetření koňovitých na nakažlivý zánět dělohy koní u klisen u hřebců	100,- 200,-	1.500
Zástřelné, nalezné u lišek – ks	380,-	4.000
Nalezné u divokých prasat – ks	1000,-	380
Nalezné u zajíců – ks	150,-	1.000
Zajíci – monitoring tularemie (SVL)	35,-	2.400
Odběr vzorků na parazitární vyšetření (EpJ200)	50,-	14.000
Varoáza včel, příspěvek na odběr vzorku	25,-	55.000
Klinické vyšetření včel – jedno včelstvo	25,-	4.000
Příspěvek na laboratorní vyšetření trávicí metodou na trichinelózu dle kódů Epl200 (za kus)	65,-	100.000
Živá vakcína a inaktivovaná vakcína; po provedení vakcinace. Vakcinace a revakcinace jedné kuřice proti <i>S. enteritidis</i> v chovech nosnic pro produkci konzumních vajec.	do 5,70 Kč	6. 000. 000

Laboratorní vyšetření uvedená v části I. provedená ve státních veterinárních ústavech a laboratořích, kterým SVS vydala povolení k provádění veterinárně laboratorní diagnostické činnosti, jsou plně hrazena ze státního rozpočtu.

**Ing. Petr Bendl, v.r.**  
ministr zemědělství

## VII. PŘÍLOHY

### Příloha č. 1

#### Vysvětlivky zkratek

Adg	alergenodiagnostika
BV	bakteriologické vyšetření
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
HI	histologické vyšetření
HIT	hemaglutinační test
IDT	imunodifuzní test
IF	imunofluorescence
IHN	infekční nekróza krvetvorné tkáně
IPN	infekční nekróza pankreatu
ISB	inseminační stanice býků
KHV	koiherpesviróza
KVS SVS	krajská a Městská veterinární správa v Praze
KV	kultivační virologické vyšetření
KS	komplexní sérologické vyšetření
OPB	odchovna plemenných býků
P	pitva
PCR	reakce polymerázových řetězců
PCR-SSCP	stanovení genomu prionového proteinu
PV	parazitologické vyšetření
RBT	Rose bengal test
RIL	rezidua inhibičních látek
RT	rychlé testy na vyšetření TSE
RVK	reakce vazby komplementu
SVS	Státní veterinární správa České republiky
Va	vakcinace
VHS	virová hemoragická septikémie
VNT	virus neutralizační test
VyLa	laboratorní vyšetření
VyPr	preventivní vyšetření
„ + „	současné použití uvedených metod
„ * „	použití uvedené metody pouze pro konfirmaci pozitivního výsledku
ÚVS	Ústřední veterinární správa
SCHOK	Svaz chovatelů ovcí a koz
Dorper Asociace cz	Organizace sdružující chovatele ovcí a koz

**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 „NOP od IBR“).

**Čl. 1  
Zásady ozdravovacího programu**

Těmito zásadami se stanoví

- a) povinnost všem chovatelům skotu, jejichž hospodářství není úředně ozdravené nebo úředně prosté 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 Státní veterinární správy (dále jen „KVS SVS“),
- d) *vstupním sérologickým vyšetřením* – vyšetření skotu při zahájení ozdravování, které upřesní aktuální nákazovou situaci v hospodářství,
- e) *základní imunizací* – vakcinace inaktivovanou markerovou vakcínou 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* – vakcína s chybějícím glykoproteinem E (gE-),
- h) *konvenční vakcínou* – vakcína s kompletním virem (BHV-1),
- i) *gE ELISA testem* – specifický laboratorní test, schopný rozlišit protilátky vytvořené po vakcinaci markerovou vakcínu (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 s neznámou nákazovou situací* – hospodářství či stádo, v němž není znám výsledek sérologického vyšetření, zjišťujícího 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 9 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 9 měsíců konvenčním ELISA testem s negativním výsledkem,
- p) *pozorovací 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 přemísťování 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 zjištěována 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 SVS 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 ozdraveneho a následně prostého stavu v nejkratší možné době,
- c) je organizováno tak, aby pokud možno nezpůsobilo chovateli výpadek v produkci,
- d) infikovaná zvířata budou eliminována ze stáda zejména v rámci jeho přirozené obměny,
- e) ke konci ozdravení je možné proces urychlit jednorázovým vyřazením zbývajících infikovaných zvířat,
- f) se v ohniscích nákazy zahájí až poté, co je onemocnění převedeno do klidové podoby (klidového ohniska),
- g) 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 se stavem do 50 ks skotu u všech zvířat starých 6 měsíců
- ve stádech se stavem 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% plemenných býků v přirozené 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 opakované 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 monovalentními nebo polyvalentními vakcínami s obsahem BHV-1. Vakcinovaná zvířata budou považována za IBR pozitivní ze 100% a evidenčně budou takto zařazena.

Ozdravování v hospodářstvích nebo stájích specializovaných na výkrm skotu bude realizováno od 1. 5. 2011. Základem bude individuální ozdravovací plán, zpracovaný chovatelem a schválený místně příslušnou KVS SVS.

## 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 chovatele s KVS SVS),
- první závěrečné vyšetření skotu staršího 9 měsíců konvenčním ELISA testem za 4 – 6 týdnů po vyřazení posledního pozitivního (infikovaného) zvířete,
- je-li výsledek prvního závěrečného vyšetření negativní, nastupuje pozorovací doba v délce 6 měsíců. Na závěr této doby se provede druhé závěrečné vyšetření,
- je-li výsledek i druhého vyšetření negativní, **lze hospodářství prohlásit za úředně prosté IBR.**

b) **eliminační s vakcinací inaktivovanou markerovou vakcínaou**

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 vakcinace sérologicky pozitivních i negativních kusů od stáří 6 měsíců inaktivovanou markerovou vakcínou dle návodu výrobce vakcíny,
- další cyklické revakcinace inaktivovanou markerovou vakcínou v intervalech dle návodu výrobce vakcíny (obvykle 6 měsíců),
- průběžné provádění základní vakcinace mladého skotu, který dosáhl věku 6 – 9 měsíců inaktivovanou markerovou vakcínou. Dále se mladý skot zařadí do vakcinačního 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
<b>prvotelky</b> (nejdříve 1 měsíc po porodu)	5 ks <sup>x)</sup>	10 ks
<b>krávy</b> (které v době vstupního vyšetření byly telaty ve věku 1 den – 12 měsíců)	5 ks <sup>x)</sup>	10 ks

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

Vyšetření se provádí 1× za 6 měsíců. Jsou-li zjištována nově infikovaná zvířata, je chovatel povinen toto hlásit ne-prodléně místně příslušné KVS SVS. KVS SVS rozhodne o případném sérologickém prošetření vyššího počtu zvířat (viz kódy MKZ kapitola V) nebo celé skupiny negativních případně rizikových zvířat. Positivitu u nově zjištěných infikovaných zvířat je nutno zaznamenat v průvodních listech skotu.

V hospodářstvích, v nichž nebylo prováděno vstupní sérologické vyšetření (tzn. hospodářství s vyšším zamořením, viz čl. 7 a hospodářství, v nichž byla zvířata základního stáda, resp. zvířata od stáří 6. měs. vakcinována konvenčními vakcínami [celý virus]) a tato hospodářství byla **úředně zařazena** jako sérologicky pozitivní, budou namátková sérologická vyšetření provedena u zvířat, která byla v době zahájení ozdravování mladší 6 měsíců nebo ještě nenarozená. Rovněž v hospodářstvích, kde obměnou základního stáda ubývá ve stanovených kategoriích skot určený k provedení namátkových vyšetření (viz výše) budou namátková vyšetření provedena rovněž u zvířat, která byla v době zahájení ozdravování mladší 6 měsíců nebo ještě nenarozená.

- Kontrola účinnosti vakcinace je od 1. 1. 2011 prováděna jen v indikovaných případech.
- Ukončit vakcinování ve stádě je možné až po vyřazení posledního infikovaného zvířete ze stáda a prvním závěrečném vyšetření skotu staršího 9 měsíců gE ELISA testem s negativním výsledkem.
- První závěrečné vyšetření se provede za 4 – 6 týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete u veškerého skotu staršího 9 měsíců gE ELISA testem. První závěrečné vyšetření lze provést až poté, kdy dle výsledků vyšetření kódem IBR103, případně dalšími kódy, dle Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace kapitola V, lze předpokládat, že ve stádě již nejsou infikovaná zvířata. V případě, že první závěrečné vyšetření přesto prokáže ve stádě infikovaná zvířata, tato se vyřadí a vyšetření se za 4 – 6 týdnů opakuje.
- Po prvním závěrečném 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 9 měsíců druhé závěrečné vyšetření gE ELISA testem.
- Je-li výsledek i druhého závěrečného vyšetření negativní, **Ize hospodářství prohlásit za úředně ozdravené od IBR**. Podmínkou k prohlášení hospodářství za úředně ozdravené je, že výsledek dvou závěrečných vyšetření po sobě následujících (interval 6 měsíců) je u všech vyšetřených zvířat negativní.
  - po vyřazení všech vakcinovaných zvířat ze stáda se hospodářství na základě žádosti chovatele a následné kontrole provedené KVS SVS prohlásí za úředně prosté x)
- 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 vakcinaci (dle návodu výrobce vakcíny) těchto zvířat až před přemístěním do stáje prvotek a to nejpozději 14 dní před přemístěním. Základní vakcinace se provede v časovém schématu (dle návodu výrobce vakcíny) tak, aby zvířata přicházela do stáje prvotek chráněná proti přirozené infekci terénním BHV-1. Toto je možné provést za následujících podmínek:
  - výsledek všech namátkových vyšetření je negativní,
  - telata – mladý skot musí pocházet od vakcinovaných matek.

c) **radikální**

Jedná se o odsun všech zvířat z hospodářství poražením na jatkách nebo přemístěním zvířat za podmínek viz čl. 15. Metoda bude uplatněna zejména v méně početných stádech skotu nebo v případě, kdy chovatel již nechce v dalším chovu pokračovat. O použití této metody se rozhoduje sám chovatel.

Postup:

- vstupní sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců,
- jednorázové nebo postupné vyřazení (přemístění) skotu do stanoveného data,
- v případě, že do objektu bude následně ustájen zdravý skot, je nutné provést mechanickou očistu a desinfekci objektu a zařízení a ustájit zde indikátorová zvířata (sérologicky negativní skot). Po 4 – 6 týdnech se tato zvířata sérologicky vyšetří konvenčním ELISA testem. Jsou-li výsledky negativní, lze předpokládat, že prostředí je názkazově bezpečné a do objektu je možné ustájit zdravý skot z ozdravených nebo IBR prostých hospodářství,
- je-li s chovatelem dohodnut pozdější termín ozdravování, je nutné provést základní vakcinaci, případně následné revakcinace v intervalech dle návodu výrobce vakcíny a skot udržovat v imunitě do doby eliminace všech zvířat ze stáda.

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

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

x) úprava se provádí na základě ustanovení RK 2004/558/ES

### **Čl. 8a)** **Ozdravování v hospodářstvích (stájích) s výkrmem skotu.**

V hospodářstvích, která chovají více než 10ks skotu bude provedeno u skotu staršího 6 měsíců vstupní sérologické vyšetření testem prokazujícím protilátky proti celému viru.

V hospodářstvích do 30ks skotu budou vyšetřena všechna zvířata. Pro hospodářství s vyšším počtem zvířat se počet vzorků k vyšetření se stanoví tak, aby byla zajištěna 95% pravděpodobnost detekce při 5% prevalenci a při senzitivitě testu 95%. Pro stanovení počtu vzorků se použije vzorec dle Cannon (2001), Prev. Vet. Med. 49:141-163.

$$n \cong \frac{[1 - (1 - \alpha)^{1/D}] [N - 1/2(SeD - 1)]}{Se}$$

Konkrétní počet vyšetřených zvířat v závislosti na počtu ustájených je následující:

Počet ustájených zvířat	Počet vyšetřených zvířat
50	37
100	47
150	51
200	54
250	55
300	56
400	58
500	59
700	60
1000	60
2800 a více	61

**V případě negativního výsledku bude:**

- V hospodářstvích naskladňovaných zástavovým skotem z prostých a ozdravených hospodářství** bude za 3 měsíce provedeno závěrečné vyšetření ve stejném rozsahu testem prokazujícím protilátky proti celému viru. V případě negativního výsledku obou vyšetření, bude hospodářství prohlášeno **za úředně prosté IBR**.
- V hospodářstvích naskladňovaných zástavovým skotem z ozdravovaných hospodářství** si chovatel a KVS SVS zaznamená negativní výsledek s datem provedení sérologického vyšetření. Závěrečné sérologické vyšetření testem prokazujícím protilátky proti celému viru, ve výše uvedeném rozsahu (viz vzorec), bude provedeno až poté, co všechna hospodářství, z nichž je naskladňován skot, získají status úředně ozdraveného hospodářství a poslední kus vykrmeného skotu pocházející od poslední infikované matky bude přesunut na jatky, to znamená, toto vyšetření

bude provedeno za cca 12 – 15 měsíců od prohlášení posledního hospodářství, z něhož je do výkrmny naskladňován zástavový skot za úředně ozdravené od IBR. Bude-li výsledek vyšetření negativní, lze hospodářství prohlásit **za úředně ozdravené od IBR**.

Po prohlášení všech hospodářství, z nichž je naskladňován skot za úředně prostá IBR, se provede jedno závěrečné sérologické vyšetření testem prokazujícím protilátky proti celému viru ve výše uvedeném rozsahu (viz vzorec). Bude-li výsledek vyšetření negativní, lze hospodářství prohlásit za úředně prosté IBR.

#### **V případě pozitivního výsledku bude (v obou typech hospodářství):**

Nejpozději do dvou měsíců zahájeno ozdravování eliminační metodou s vakcinací dle následujících zásad:

- k vakcinaci se použije inaktivovaná markerová vakcína,
- vakcinují se všechna vykrmovaná zvířata od stáří 3 měsíců kromě těch, která budou v průběhu dalších 6 měsíců přemístěna na jatky,
- vakcinují se všechna nově přisunovaná zvířata, nejlépe tak, aby v době přesunu již byla v postvakcinační imunitě. Vakcinace v IBR prostém hospodářství (hospodářství původu zástavového skotu) se provede jen za předpokladu, že je vyloučeno riziko přenosu vakcinačního viru na zvířata základního stáda, resp. na veškerý skot určený pro další využití v reprodukcii,
- základní vakcinace se provádí dvakrát v intervalu dle návodu výrobce vakciny (obvykle interval 3 – 5 týdnů),
- další revakcinace se opakují v intervalech dle návodu výrobce vakciny tak, aby byla zvířata trvale udržována v imunitě (obvykle šestiměsíční intervaly).

Další postup:

a) **V hospodářstvích naskladňovaných zástavovým skotem z prostých a ozdravených hospodářství** se po přemístění na jatky všech zvířat ustájených v hospodářství v době zjištění IBR pozitivity, provede závěrečné vyšetření gE ELISA testem ve výše uvedeném rozsahu (viz vzorec) pro stanovení počtu vzorků k vyšetření. Je-li výsledek vyšetření negativní, lze hospodářství prohlásit **za úředně ozdravené od IBR**. Dnem získání negativního výsledku se ukončí vakcinace.

Po přemístění všech vakcinovaných zvířat na jatky se provede jedno závěrečné sérologické vyšetření konvenčním ELISA testem. Je-li výsledek vyšetření negativní, lze hospodářství prohlásit **za úředně prosté IBR**.

b) **V hospodářstvích naskladňovaných zástavovým skotem z ozdravovaných hospodářství** se poté co všechna hospodářství, z nichž je naskladňován skot obdrží status úředně ozdraveného hospodářství a bude přesunut na jatky poslední kus vykrmeného skotu pocházející od poslední infikované matky, provede závěrečné sérologické vyšetření gE ELISA testem, ve výše uvedeném rozsahu (viz vzorec). To znamená, toto vyšetření bude provedeno za cca 12–15 měsíců od prohlášení posledního hospodářství, z něhož je naskladňován skot za úředně ozdravené od IBR. Bude-li výsledek vyšetření negativní, lze hospodářství prohlásit **za úředně ozdravené od IBR**. Dnem získání negativního výsledku se ukončí vakcinace.

Po přemístění všech vakcinovaných zvířat na jatky se provede jedno závěrečné sérologické vyšetření konvenčním ELISA testem. Je-li výsledek vyšetření negativní, lze hospodářství prohlásit **za úředně prosté IBR**.

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

Vakcíny, používané v rámci ozdravování, musí být registrovány v ČR. V rámci národního ozdravovacího programu je možno používat pouze inaktivované markerové vakcíny. Výjimku pro použití živé markerové vakcíny může udělit ÚVS. Vakcinace musí být provedena v souladu s návodem uvedeném v příbalovém letáku 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.

Znovuzískání statusu – hospodářství úředně prostého IBR je možné v souladu s ustanovením přílohy III rozhodnutí Komise 2004/558/ES 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 nebo úředně ozdravených hospodářství (stád) nebo kterým byl status pozastaven či odebrán budou zveřejňována a ve stanovených časových intervalech aktualizována na webových stránkách ÚVS 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 veterinárním lékařem a KVS SVS) a předložit k odsouhlasení KVS SVS,
- c) u pozitivních zvířat (zjištěných vstupním sérologickým vyšetřením) zaznamenat výsledek do průvodních 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) 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 států, která mají rozdílný nákazový status,
- i) dodržovat ozdravovací plán,
- j) poskytovat stanovené údaje o průběhu ozdravování,
- k) hlásit KVS SVS 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 vakcincích 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 SVS dohodnut pozdější termín zahájení ozdravování**

- a) sérologicky vyšetřit skot starší 6 měsíců v rámci programu vstupních sérologických vyšetření států na IBR do konce roku 2006 (viz čl. 7),
- b) projednat s KVS SVS termín zahájení ozdravování,
- c) skot z těchto 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 protinázková 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 vakcinace všech zvířat starších 6 měsíců inaktivovanou markerovou vakcínou (při zachování postupu daného výrobcem vakciny). V odůvodněných případech může KVS SVS tuto dobu prodloužit, nejpozději však do 30. 6. 2007. Následně budou prováděny cyklické revakcinace inaktivovanou markerovou vakcínou v intervalech dle návodu výrobce vakciny (obvykle 6 měsíců). Do vakcinačního režimu musí být průběžně zařazován skot, který dosáhne stáří 6 – 9 měsíců,
- h) do stáda může být přemístěn pouze skot, který je v imunitě proti BHV-1 (po vakcinaci inaktivovanou markerovou vakcínou).

### **Čl. 13**

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

- a) hospodářství, v nichž probíhá ozdravování a bude podle KVS SVS 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 SVS 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 SVS, musí obsahovat zejména:

- adresu hospodářství (sídlo) a adresu majitele, registrační číslo hospodářství v ústřední 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 měsíců 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 přemisťování 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 přemisťování 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 úředně prostého IBR,
  - z hospodářství úředně ozdraveného od IBR a to nevakcinovaná zvířata u nichž bylo před přemístěním provedeno sérologické vyšetření testem prokazujícím protilátky proti celému viru s negativním výsledkem.
- Do IBR úředně ozdraveného hospodářství:**
  - z hospodářství úředně prostého IBR
  - z hospodářství úředně 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 imunizace inaktivovanou 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 inaktivovanou markerovou vakcínou a dále bude skot začleněn do vakcinačního režimu realizovaného v ozdravovaném hospodářství,
  - z ozdravovaného hospodářství za předpokladu, že je přemístěvaný skot v imunitě proti BHV 1, resp. se podrobil minimálně základní imunizaci inaktivovanou 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., že byla u něho provedena minimálně základní vakcinace. 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 **je zakázána**.

## 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 SVS, případně ostatním orgánům státního dozoru následující údaje:

- údaje o chovateli – jméno, název, adresa (jen u prvního hlášení),
- údaje o hospodářství – název, registrační číslo, adresa,
- 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 SVS 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** **Řízené ozdravování v závěru NOP od IBR**

Pro dokončení ozdravování od IBR se stanovují následující zásady:

1. Chovatelé, kteří mají KVS SVS schválený ozdravovací plán s termínem ukončení do 31. 12. 2012, ozdravování v tomto termínu ukončí.
  2. Chovatelům, kteří nestihou ukončit ozdravování do 31. 12. 2012 se stanovuje:
    - a) připouštět (inseminovat) sérologicky pozitivní skot nejdéle do 30. 9. 2012,
    - b) poslední sérologicky pozitivní zvíře eliminovat ze stáda tak, aby do 31. 12. 2014 bylo ukončeno ozdravování (postup viz čl. 8 NOP od IBR) a hospodářství mohlo být do uvedeného data prohlášeno za úředně ozdravené a zveřejněné na webových stránkách ÚVS SVS,
    - c) v případě, že bude z důvodu vyššího počtu zbývajících sérologicky pozitivních plemenic nezbytné tyto připustit (inseminovat) i po termínu 30. 9. 2012 (resp. pokračovat v ozdravování i po termínu 31. 12. 2012), předat ve třetím čtvrtletí 2012 místně příslušné KVS SVS žádost (formulář – viz příloha č. 5 NOP od IBR) o prodloužení termínu pro připouštění sérologicky pozitivních (infikovaných) plemenic skotu spolu s novelizovaným ozdravovacím programem. KVS SVS materiály posoudí a pokud je shledá jako odůvodněné, postoupí je se svým stanoviskem k rozhodnutí ÚVS SVS. Posoudí-li oba materiály jako neodůvodněné či chybně, (neúplně zpracované), vrátí je chovateli a bude s ním jednat o dalším postupu. Aktualizovaný ozdravovací program musí obsahovat datum připuštění poslední sérologicky pozitivní (infikované) plemenice, datum vyřazení posledního IBR pozitivního zvířete ze stáda a termín závěrečných vyšetření,
    - d) kontrolní režim pro hospodářství, kde bylo umožněno pokračovat v ozdravování i po termínu 31. 12. 2012. Chovatelé budou předávat čtvrtletně hlášení nejpozději do 15. dne následujícího měsíce (formulář – viz příloha č. 6 NOP od IBR) na KVS SVS.
  3. KVS SVS se ukládá:
    - a) k datu 31. 12. 2013 poprvé vyhodnotit v rámci kraje procento zbývajících hospodářství, která dosud neukončila ozdravování. Vyhodnocení dále provádět ve čtvrtletních intervalech. Pokud počet hospodářství, v nichž aktuálně probíhá ozdravování, poklesne pod 1,5% (počítáno z hospodářství aktuálně chovajících skot bez hospodářství se samostatným výkrmem skotu), ukončit v daném kraji NOP od IBR. Pro dokončení ozdravování ve zbývajících hospodářstvích stanovit individuálně mimořádná veterinární opatření (dále jen „MVO“),
    - b) provádět průběžné kontroly v hospodářstvích uvedených v bodu 2 písm. d),
    - c) provádět průběžné kontroly v hospodářstvích, která budou ozdravovat v režimu MVO.
  4. Chovatelům v případě hospodářství, která budou ozdravovat v režimu MVO se ukládá:
    - předávat čtvrtletně hlášení, nejpozději do 15. dne následujícího měsíce (formulář – viz příloha č. 6 NOP od IBR) na KVS SVS.

### **Čl. 18** **Účinnost**

Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu (IBR) nabývá účinnosti dnem 1. 1. 2006.

**Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda eliminační s vakcinací  
inaktivovanou 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,<sup>x)</sup> prostorově a provozně odděleně<sup>x)</sup> 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** (vakcinují se všechna zvířata od stáří 6 měsíců vyjma žíru 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 dovršil 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 :**

(uveďte se systém přemisťování skotu mezi jednotlivými ustajovacími 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 budou uvedeny specifické podmínky nezbytné pro správný průběh ozdravování (viz čl. 12-13 případně další) a jeho včasné a úspěšné završení. Je potřeba kontrolovat dodržování podmínek a v případě potřeby je v průběhu procesu aktualizovat.

V ..... dne .....

podpis chovatele

razítka a podpis KVS SVS

<sup>x)</sup> nehopdící se škrtněte

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

## Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda eliminační bez vakcinace

**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<sup>x)</sup> prostorově a provozně odděleně<sup>x)</sup> 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 ve stáří od 6 měs. – do otelení (100 % vyš. zvířat) .....
- % poz. prvotelek (vyšetřených za 4–6 týdnů po porodu) (100 % zvířat) .....
- % poz. krav (20 % zvířat) % poz. plem 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.: Doplnění stáda sérologicky negativním skotem může být provedeno až po vyřazení všech infikovaných zvířat ze stáda a jedním sérologickém vyšetření zvířat starších 6 měsíců (konvenčním ELISA testem) s negativním výsledkem.

V ..... dne .....

podpis chovatele

razítko a podpis KVS SVS

<sup>x)</sup> nehopodí se škrtněte

## Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda radikální

**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 .....
- Plem. býci (přir. plemenitba) .....
- Výkrm skotu společně<sup>x)</sup> prostorově a provozně odděleně<sup>x)</sup> 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 % zvířat) .....
- % poz. prvotek (vyšetřených za 4–6 týdnů po porodu) (100 % zvířat) .....
- % poz .krav (20 % zvířat) .....
- % poz. plem. býků (přir. plemenitba) (100 % zvířat) .....

Pozn.: Vyšetření nemusí být provedeno v případě, že chovatel bude ještě před zahájením 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 nové ustájení zdravých zvířat) .....

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

V ..... dne .....

podpis chovatele

razítka a podpis KVS SVS

<sup>x)</sup> nevhodící se škrtněte

**Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda v hospodářstvích nebo stájích  
specializovaných na výkrm skotu**

**Chovatel – adresa – IČ:**

**Hospodářství:**

**Registrační číslo hospodářství:**

**Stáj:**

**Stav skotu v hospodářství v ks k datu:**

- Výkrm skotu .....

**Odborné veterinární úkony spojené s ozdravováním provádí soukromý vet. lékař :**

.....

.....

tel.: .....

Datum vstupního sérologického vyšetření .....

**Výsledek vyšetření:**

- počet vyšetřených zvířat .....
- z toho s pozitivním výsledkem .....
- % pozitivních zvířat z vyšetřených .....

**Vakcinační program** (v případě vakcinace se vakcinují všechna zvířata od 3 měsíců stáří, revakcinace dle návodu výrobce vakcíny):

- **druh použité vakcíny:** .....
- **předpokládané datum primární imunizace:** 1 ..... 2 .....
- **předpokládané časové schéma revakcinací zvířat v šestiměsíčních intervalech:**  
 měsíc ..... měsíc ..... rok .....  
 měsíc ..... měsíc ..... rok .....  
 měsíc ..... měsíc ..... rok .....

**Schéma naskladňovaných zvířat do hospodářství:**

(uveďte se systém přemisťování skotu do hospodářství nebo stáje specializované na výkrm (z kolika hospodářství, s jakým statusem).

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

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

**Předpokládaný termín prohlášení hospodářství za úředně prosté IBR:** .....

**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 úspěšné završení. Je potřeba kontrolovat dodržování podmínek a v případě potřeby je v průběhu procesu aktualizovat).

V ..... dne .....

podpis chovatele

razítko a podpis KVS SVS

<sup>x)</sup> nehopodářství se škrtněte

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

**Vzor žádosti chovatele o prodloužení termínu pro připouštění (inseminování)  
IBR pozitivních (infikovaných) plemenic skotu po termínu 30. 9. 2012.**  
(Žádost se podává ve III. čtvrtletí 2012.)

**A. ÚDAJE CHOVATELE:**

**Chovatel:** .....

Adresa: .....

Hospodářství: ..... reg. č: .....

Počet kusů chovaného skotu celkem: ..... z toho: skot dojený: ..... skot masný: .....  
z toho: krav: .....

plemenných býků: .....

výkrm skotu: ..... výkrm skotu je – není<sup>x)</sup> zahrnut do ozdravování

- a) Počet kusů sérologicky pozitivních (infikovaných) zvířat (laboratorně zjištěných nebo úředně zařazených) při zahájení ozdravování v roce 2006: .....
- b) Ozdravování probíhá průběžně od roku 2006 ano – ne<sup>x)</sup> nebo byl hospodářství odejmut status v důsledku zavlečení infekce teréním (ne vakcinačním) původcem IBR ano – ne<sup>x)</sup>
- c) Poslední dvě provedené vakcinace: ..... datum ..... datum .....
- d) Poslední dvě provedená namátková vyšetření: datum ..... datum .....
- e) Počet kusů nově zjištěných pozitivních zvířat při posledních dvou namátkových vyšetřeních: .....
- f) Celkový počet kusů sérologicky pozitivních (infikovaných) zvířat k datu podání této žádosti: .....

z toho: mladého skotu (určeného k reprodukci stáda) staršího 6 měsíců a jalovic

do otelení .....  
prvotek: .....

krav na druhé a třetí laktaci: .....

krav na čtvrté a další laktaci: .....

plemenných býků: .....

- g) Seznam identifikačních čísel zvířat rozdělený podle stejných kategorií (viz písm.f) – uvést v příloze této žádosti)
- h) Důvody, proč se nepodařilo vyřadit všechna infikovaná zvířata v termínu, aby mohlo být ozdravování ukončeno do 31. 12. 2012 (uvést v příloze této žádosti).
- i) Chovatel se zavazuje:
  - Nejpozději do 31. 12. 2012 aktualizovat ozdravovací plán a předložit jej ke schválení KVS SVS a pokračovat v ozdravování podle nově schváleného ozdravovacího plánu
  - Vyřadit poslední pozitivní (infikované) zvíře ze stáda do: datum .....
  - Provést první závěrečné vyšetření (měs./rok) ..... a druhé závěrečné vyšetření (měs./rok) .....

Poučení: Chovatel si je vědom skutečnosti, že veškeré náklady spojené s ozdravováním od IBR ode dne 1. 1. 2013 bude hradit pouze z vlastních finančních prostředků.

V ..... dne .....

Chovatel (jméno, podpis, razítka)

**B. STANOVISKO KVS SVS:**

<sup>x)</sup> nehodící se škrtněte

**Vzor čtvrtletního hlášení chovatele o průběhu ozdravování od IBR  
za I. II. III. IV. čtvrtletí<sup>x)</sup> 201.....**

**(hlášení podávají chovatelé, kteří mají od ÚVS povoleno připouštět (inseminovat) zbývající IBR  
pozitivní (infikované) plemenice po datu 30. 9. 2012 a chovatelé,  
kteří dokončují ozdravování formou MVO)**

Chovatel (adresa): .....

Hospodářství: ..... reg. č: .....

Počet kusů chovaného skotu celkem: ..... z toho: skot dojený: ..... skot masný: .....  
z toho: krav: .....

plem. býků: .....

výkrm skotu ks.: ..... výkrm je zahrnut<sup>x)</sup>, není zahrnut<sup>x)</sup> do ozdravování

- Datum schválení aktualizovaného ozdravovacího plánu .....
- Vyřazeno sérologicky pozitivních (infikovaných) zvířat v daném čtvrtletí  
počet ..... čísla zvířat (příp. uvést v příloze) .....
- Zbývající počet sérologicky pozitivních (infikovaných) zvířat .....

  - z toho mladého skotu (určeného k reprodukci stáda) staršího 6 měsíců a jalovic do otelení .....
  - z toho prvotek .....
  - z toho krav na druhé až třetí laktaci .....
  - z toho krav na čtvrté a další laktaci .....
  - z toho plem. býků .....

- Datum provedení poslední vakcinace .....
- Datum provedení posledního namátkového vyšetření .....
- zjištěno nových infikovaných zvířat u prvotek ..... ostatních krav .....
- Seznam ušních čísel nově zjištěných infikovaných zvířat (příp. uvést v příloze) .....

V případě zjištění nových infikovaných zvířat řešení situace a přijatá opatření (protokol v příloze)

- Předpoklad vyřazení posledního infikovaného zvířete: .....
- Předpoklad prohlášení hospodářství za úředně ozdravené: .....
- Další důležité informace o průběhu ozdravování (případně uvést v příloze):

Poučení:

- Požadované údaje uvede chovatel k poslednímu dni čtvrtletí.
- Hlášení chovatel předá KVS SVS do 15. dne následujícího měsíce.

V ..... dne .....

Chovatel (jméno, podpis, razítka)

<sup>x)</sup> nevhodné se skrtněte

## **Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce**

### **1. Legislativní podklad**

- a) 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,
- b) 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,
- c) Nařízení Komise (ES) č. 517/2011 ze dne 25. května 2011, 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 Komise (EU) č. 200/2010,
- d) Nařízení Komise (ES) č. 2073/2005 ze dne 15. listopadu 2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny,
- e) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin,
- f) 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,
- g) Nařízení Komise (ES) č. 1237/2007, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 a rozhodnutí 2006/696/ES, pokud jde o uvádění na trh vajec pocházejících z hejn nosnic infikovaných salmonelou,
- h) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 ze dne 3. října 2002 o hygienických pravidlech pro vedejší produkty živočišného původu, které nejsou určeny pro lidskou spotřebu,
- i) Nařízení Komise (ES) č. 589/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, pokud jde o obchodní normy pro vejce,
- j) Nařízení Komise (ES) č. 599/2004, kterým se přijímá harmonizovaný vzor osvědčení a záznam o kontrole při obchodování se zvířaty a živočišnými produkty ve Společenství,
- k) Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších přepisů,
- l) Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších přepisů,
- m) Zákon č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- n) Zákon č. 372/2011 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších přepisů,
- o) 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,
- p) Vyhláška č. 342/2012 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností,
- q) 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,
- r) Vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

### **2. Cíl a trvání programu**

Cílem Národního programu pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic, produkujících konzumní vejce je zajistit, aby byla přijata vhodná a účinná opatření na zjišťování a tlumení salmonel v chovech nosnic v souladu s nařízením Komise (ES) č. 517/2011. Program se vztahuje na všechna hospodářství, která naskladnila jednodenní kuřata nebo provádí odchov kuřic pro chov nosnic pro produkci konzumních vajec uváděných do oběhu na území České republiky a vlastní chov nosnic do doby ukončení snášky. S ohledem na opatření, která se vztahují na nakažená hejna v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 vejce pocházející z hejn, která jsou podezřelá z nakažení nebo která mohou pocházet z nakažených hejn, mohou být použita k lidské spotřebě pouze tehdy, jsou-li ošetřena způsobem, jenž zaručí, že jsou prosta všech sérotypů salmonel s významem pro veřejné zdraví, v souladu s právními předpisy Evropské unie o hygieně potravin.

Cíl Národního programu je stanoven v souladu s nařízením Komise (ES) č. 517/2011 takto:

- roční minimální procento snížení pozitivních hejn dospělých nosnic je ve výši nejméně:

- 10%, pokud v předchozím roce byl výskyt nižší než 10%,
  - 20%, pokud v předchozím roce byl výskyt 10% nebo více a méně než 20%,
  - 30%, pokud v předchozím roce byl výskyt 20% nebo více a méně než 40%,
  - 40%, pokud v předchozím roce byl výskyt 40% nebo více,
- nebo
- snížení maximálního procenta pozitivních hejn dospělých nosnic na 2% nebo méně. Cíle musí být každý rok dosaženo na základě sledování předchozího roku. Pokud jde o monofázickou *Salmonella typhimurium*, do cíle Evropské unie se zahrnou sérotypy s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-.

### **3. Odběr vzorků**

Vzorky odebrané chovatelem odebírá proškolená osoba, kterou může být chovatel, veterinární lékař nebo jiná chovatelem pověřená osoba. Školení provádí a osvědčení o školení vydává příslušná krajská veterinární správa (dále jen „KVS SVS“). Úřední vzorky odebírá úřední veterinární lékař příslušné KVS SVS.

Rámec odběru vzorků je stanovený v souladu s částí B přílohy II nařízení EP a Rady (ES) č. 2160/2003. Odběr vzorku se provádí u jednodenních kuřat, u kuřic 2 týdny před vstupem do snáškové fáze nebo snáškové jednotky a u nosnic každých 15 týdnů během snáškové fáze.

#### **3.1. Odběr vzorků chovatelem**

- jednodenní kuřata: EpFn30 – stěry z přepravek a EpFn40 – kadávery kuřat;
- EpFn70 – odběr vzorků trusu 2 týdny před zahájením snášky;
- EpFn01 – první odběr vzorků trusu ve věku 24 týdnů +/- 2 týdny stáří hejna nosnic;
- EpFn02 – odběr vzorků trusu v hejnech nosnic 1x za patnáct týdnů;
- EpFn74 – odběr vzorku trusu odebraný jako poslední odběr před vyskladněním doplňující patnáctitýdenní cyklus kódu EpFn02.

#### **3.2. Odběr úředních vzorků**

- EpFn03 – u jednoho hejna nosnic jednou ročně v hospodářství s alespoň s 1 000 nosnicemi; jedná se o odběr vzorku, který nahrazuje vzorek odebíraný chovatelem (EpFn74)
  - nebo
- EpFn04 – ve věku 24 týdnů +/- 2 týdny u hejn nosnic chovaných v halách, ve kterých byla zjištěna salmonela u předchozího hejna; vzorek, který nahrazuje vzorek odebíraný chovatelem, (EpFn01)
  - nebo
- EpFn05 – v případě podezření z nákazy *Salmonela spp.* na základě epidemiologického šetření ohnisek chorob vyvolaných salmonelou v potravinách v souladu s článkem 8 směrnice 2003/99/ES nebo kdykoli to příslušný orgán považuje za vhodné, za použití protokolu o odběru vzorků stanoveného v písmenu b) bodě 4 části D přílohy II nařízení (ES) č. 2160/2003;
- EpFn06 – u všech ostatních hejn nosnic v hospodářství v případě zjištění *Salmonela enteritidis* nebo *Salmonela typhimurium*, u jednoho hejna nosnic v hospodářství. Tento odběr úředních vzorků z prostředí nahrazuje nejbližší následující odběr v rámci standardního schématu odběru vzorků,
- EpFn07 – v případech, kdy to příslušná KVS SVS považuje za vhodné.

#### **3.3. Postup odběru vzorků**

- u hejna nosnic a kuřic, chovaných v obohacených klecích, se odeberou 2 × 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 × 150 gramů smíchaného čerstvého trusu z 60 různých míst z trusních jímek pod klecemi,
- u hejna nosnic a kuřic, chovaných v halách, s kójemi nebo volnými výběhy se odeberou dle návodu NRL dva páry vzorků stíracích manžet (návleky na obuv) tak, aby nedošlo k záměně manžet v pořadí odběrů,
- u jednodenních kuřat se odebírá 10 stěrů z vnitřních stěn minimálně 10 ks krabic nebo přepravek používaných k přepravě kuřat. Stěry se odebírají po dodání kuřat na hospodářství, před vyložením z dopravního prostředku. V případě dodávky ze dvou líhní se vytvoří směsný vzorek pro každou líheň samostatně. Dále se odebírají kadávery kuřat nalezené při přejímce kuřat (max. 60 ks). Pokud jsou naskladněna kuřata ze dvou líhní, vytvoří se vzorek pro každou líheň samostatně. Pokud se návoz uskutečňuje ve více dnech, každý den se odebírají vzorky dle výše uvedeného schématu,

- v případě odběru úředních vzorků se odebírá  $3 \times 150$  gramů přirozeně nahromaděného trusu v klecových technologiích s chovem kuřic a v obohacených klecích s chovem nosnic nebo 3 páry vzorků stíracích manžet (návleků na obuv) u nosnic a kuřic chovaných v halách, s kójemi nebo volnými výběhy. Jednotlivé vzorky jsou v laboratoři vyšetřovány samostatně. Při odběru úředních vzorků bude provedena kontrola provádění sanitacního programu, vakcinačního programu a dodržování zoohygienických preventivních opatření.

KVS SVS může ověřit, zda výsledky vyšetření na přítomnost salmonel v hejnu nebyly ovlivněny používáním antimikrobiálních látek. Vzorek 5 kusů ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek (EpFn50) se odebírá na základě rozhodnutí KVS SVS při odběru vzorků ke konfirmačnímu vyšetření.

#### **4. Obecné údaje**

Program je prováděn na celém území České republiky. Epizootologickou jednotkou je hejno, které je definováno dle nařízení (ES) č. 2160/2003.

„Hejnem“ 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 objem vzduchu.

#### **5. Schválené laboratoře**

Laboratoře, které provádí vyšetření na *Salmonella spp.* v rámci tohoto programu tlumení salmonel jsou stanoveny v souladu s článkem 12 Nařízení (ES) č. 2160/2003.

Vzorky, odebrané v rámci tohoto programu, musí být 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

SVÚ České Budějovice

SVÚ Hradec Králové

Vyšetření stérů odebraných ke kontrole účinnosti dezinfekce provádí:

SVÚ Praha – NRL

SVÚ Jihlava

SVÚ Olomouc

SVÚ České Budějovice

SVÚ Hradec Králové

Vyšetření konfirmačních vzorků provádí NRL pro salmonely na SVÚ Praha.

#### **6. Metody použité pro vyšetření**

##### **6.1. Přeprava a příprava vzorků**

Vzorky se odešlou do laboratoře nejlépe do 24 hodin po odběru jako expresní zásilka poštou nebo kurýrní službou. Nejsou-li odeslány do 24 hodin, skladují se v chladu. Vzorky mohou být přepravovány při okolní teplotě v případě, že se nevystaví nadmernému teplu (konkrétně přes 25 °C) nebo slunečnímu svitu. V laboratoři se vzorky uloží v chladu až do jejich vyšetření, které musí být zahájeno do 48 hodin po jejich obdržení a během čtyř dnů od jejich odběru.

##### **6.2. 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) přede hřáté na pokojovou teplotu,
- krouživým pohybem se dosáhne úplného nasáknutí vzorku a dále se pokračuje v kultivaci za použití metody detekce uvedené v čl. 6.5 programu.

##### **6.3. Vzorky trusu a prachu**

**Při vyšetření v laboratoři se postupuje takto:**

- vzorky trusu odebraných chovatelem se sloučí a důkladně smíchají a následně se odebere 25 gramů vzorku pro kultivaci, úřední vzorky se vyšetřují samostatně,

- 25 gramový vzorek se přidá do 225 ml PPV předehřáté 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.

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

Ve výrobnách krmných směsí jsou vzorky odebírány k bakteriologickému vyšetření zdravotní nezávadnosti KVS SVS. Počty vyšetřených vzorků se odvozují od produkce krmiv v předešlém roce. Vzorky jsou odebírány namátkově ve výrobnách krmných směsí v počtu stanoveném SVS. Odebírány jsou finální krmné směsi před vyskladněním z výroben krmiv. Vzorky se mohou 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 *Salmonela spp.* během produkce konzumních vajec v pravovýrobě.

#### **6.5. Metody detekce**

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

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

#### **6.6. Uložení kmenů**

Kmeny izolované ze vzorků 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 v NRL po dobu minimálně dvou let.

### **7. Systém hlášení výsledků**

Hejno se považuje za pozitivní, jestliže byla zjištěna přítomnost *Salmonela enteritidis* nebo *Salmonela typhimurium* (jiné než očkovací kmeny) včetně sérotypů monofázické *Salmonela typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-v jednom nebo ve více vzorcích u daného hejna nosnic vyšetřovaného v rámci Národního programu nebo při došetřování salmonelových epidemií u lidí.

Pokud není zjištěna přítomnost *Salmonela enteritidis* nebo *Salmonela 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 SVS, kopii chovateli drůbeže nebo soukromému veterinárnímu lékaři.

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

Evidenci o provedených laboratorních vyšetřeních za laboratoře, uvedené v bodě 5, shromažďuje a sumarizuje NRL v měsíčních intervalech, sumarizované hlášení poskytuje laboratoř jednou měsíčně ÚVS SVS vždy k 15. dni v měsíci.

### **8. Opatření přijatá při nálezu *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* ve vzorcích trusu**

Na konzumní vejce pocházející z pozitivních hejn se vztahují opatření uvedená v části D přílohy II nařízení EP a Rady (ES) č. 2160/2003.

Konzumní vejce z pozitivních hejn mohou být použita k lidské spotřebě pouze tehdy, jsou-li ošetřena způsobem, jenž zaručí, že jsou prosta všech sérotypů invazivních salmonel, v souladu s právními předpisy o hygieně potravin. Taková vejce se považují za vejce třídy B a před uvedením na trh se označí údajem uvedeným v článku 10 nařízení ES č. 589/2008.

#### **a) Opatření přijatá v případě záchytu salmonel ve vzorcích trusu odebíraných chovatelem.**

V případě výskytu *Salmonela enteritidis* a/nebo *Salmonela typhimurium* ve vzorcích trusu odebraných chovatelem, provede úřední veterinární lékař KVS SVS v hejně úřední odběr konfirmačních vzorků z každého pozitivního hejna za účelem potvrzení prvních výsledků. NRL provede konfirmační metodu, která je založena na bakteriologickém vyšetření trusu a prachu. Vzorky se odebírají v souladu s bodem 4 b) i) části D, přílohy II nařízení (ES) 2160/2003 k vyloučení

falešně pozitivních výsledků. Jiná z konfirmačních metod uvedených v příloze II nařízení (ES) 2160/2003 není z technických důvodů proveditelností přípustná.

### **Vyšetření konfirmačních vzorků provádí NRL pro salmonely na SVÚ Praha.**

Odběr pro konfirmační vyšetření (EpFr08) se provádí následovně:

- Klecové chovy kuřic, chovy nosnic s obohacenými klecemi
  - 5 vzorků přirozeně smíchaného trusu z trusového pásu, škrabáku, nebo jímky v závislosti na technologii chovu. Každý z odebraných vzorků bude o hmotnosti 200 – 300 g.
  - 2 vzorky prachu z podklecového prostoru (2 × 250 ml)
- Hluboká podestýlka, alternativní technologie, haly s výběhem
  - 5 párů stérů z bot (1 pár = 1 vzorek)
  - 1 vzorek prachu z pásu na dopravu vajec (250 ml)
  - 1 vzorek prachu odebraný v různých místech haly (250 ml)
- Při odběru vzorků v chovech pod 1000 ks nosnic musí být metodika odběru dodržena v maximální možné míře.
- Vzorky prachu mohou být nahrazeny dalšími vzorky trusu.

Pro analýzu se odebere 25 gramový podvzorek z každého vzorku trusu a prachu, všechny vzorky musejí být analyzovány odděleně.

Při odběru úředních vzorků ke konfirmaci lze na základě rozhodnutí KVS SVS odebrat vzorek 5 kusů ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek.

Do ukončení konfirmačního vyšetření KVS SVS rozhodne o uložení těchto opatření:

- provedení bakteriologického vyšetření krmiva a vody na přítomnost *Salmonela spp.*, pokud je to nezbytné;
- provedení důkladné průběžné očisty a dezinfekce a to jak v hale, tak i v ostatních obslužných prostorách (např. skladový krmiv a podestýlky);
- po ukončení turnusu provedení důkladné mechanické očisty, desinfekce a bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky;
- zákaz přesunu drůbeže za účelem dalšího chovu.

KVS SVS zruší opatření v případě negativního výsledku konfirmačního vyšetření, takové hejno je považováno za negativní.

### **b) Opatření přijatá v případě pozitivních úředních vzorků a pozitivních konfirmačních vyšetření na *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium*.**

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

- v případě potřeby se provede bakteriologické vyšetření krmiva na přítomnost *Salmonela spp.*;
- se zakazuje přesun drůbeže za účelem dalšího chovu;
- se zakazuje přepečení;
- Po poražení, nebo usmrcení drůbeže z infikovaných hejn, musí být provedena důkladná očista a dezinfekce včetně bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky. Porážka musí být provedena v souladu s právními předpisy o hygieně potravin. Živočišné 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. 1069/2009.
- KVS SVS provede dozor nad účinností dezinfekce prováděné chovatelem. Kontrola účinnosti se provede bakteriologickým vyšetřením stérů v souladu s metodou stanovenou NRL.

#### **8.1. Metodika provádění kontroly účinnosti závěrečné dezinfekce**

- Kontrola účinnosti dezinfekce je prováděna KVS SVS po závěrečné dezinfekci po poražení pozitivního hejna.
- Vzorky ke kontrole účinnosti dezinfekce se odebírají po ukončení doby expozice dezinfekčního prostředku ze suchých povrchů uvnitř dezinfikovaného objektu, nejdéle však do 72 hod po provedení dezinfekce.
- Odebírá se 6 stérů z různých míst tak, aby bylo zajištěno jejich reprezentativní rozmístění s ohledem na místa, kde mohla být nedokonale provedena mechanická očista, případně mohlo dojít k poklesu účinné koncentrace dezinfekčního prostředku. Pro odběr se používají tampony v transportním médiu, dostupné v laboratořích provádějících vyšetřování. Stéry provádíme tamponem smočeným těsně před odběrem v transportním médiu. Stíráme plochu 100 cm<sup>2</sup> na sebe kolmými úhlopříčnými tahy po dobu minimálně 30 s.

- Po provedeném odběru je nutno vzorky uchovat při teplotě v rozmezí 4 – 8 °C a nejpozději do 24 hodin dopravit s úplně a přesně vyplněnou žádankou do schválené laboratoře.
- Stěry jsou do 48 hodin po odběru vyšetřeny laboratořemi schválenými SVS jako jednotlivé vzorky. Pro kontrolu účinnosti dezinfekce v chovech drůbeže je použita metoda stanovení celkového počtu mikroorganizmů ve vyšetřovaných střech stanovená NRL pro salmonely v SVÚ Praha.

## **9. Použití antimikrobiálních látek**

Antimikrobiální látky lze použít pouze v souladu s nařízením Komise (ES) č. 1177/2006, ze dne 1. srpna 2006, kterým se provádí nařízení EP a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o požadavky na používání určitých tlumících metod v rámci národních programů pro tlumení salmonel u drůbeže.

- Pro tlumení salmonel u drůbeže 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 SVS u drůbeže, 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 vyšetření vzorků a testování citlivosti k antibiotikům.
- 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, považují 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.

## **10. Vakcinace**

Vakcinaci lze provádět pouze v souladu s nařízením Komise (ES) č. 1177/2006, kterým se provádí nařízení EP a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o požadavky na používání určitých tlumících metod v rámci národním programů pro tlumení salmonel u drůbeže.

Vakcinace drůbeže proti *Salmonela enteritidis* je v rámci tohoto programu povinná.

Při výběru vakcín je nutno dodržet následující podmínky:

- 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 attenuované vakcíny proti salmonelám se nesmí použít, pokud výrobce neposkytne vhodnou metodu pro bakteriologické odlišení terénních a vakcinačních kmenů.
- Vakcinace se provádí během odchovu kuřic tak, aby vakcinace a revakcinace byla ukončena nejpozději 3 týdny před plánovaným zastavením nosnic do snášky.
- V případě, že se rozhodne chovatel na své náklady provést opakovou vakcinaci v období přepeření před další snáškou, nesmí používat živé attenuované vakcíny.
- Vakcinace je hrazena u odchovu kuřic určených pro následný chov a produkci v České Republice.

## **11. Finanční pomoc a náhrady chovatelům**

Chovateli se poskytne příspěvek na vakcinaci a revakcinaci kuřic proti *Salmonela enteritidis* provedenou v rámci vakcinačního programu schváleného KVS SVS. Příspěvek se poskytne po ukončení vakcinace a revakcinace hejna kuřic po předložení „Potvrzení o provedeném úkonu povinné kontroly zdraví“ a dalších účetních dokladů ve výši do 5,70 Kč na kuřici. Do příspěvku za vakcinaci se zahrnují pouze náklady na nákup očkovací látky.

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

## **12. 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 SVS, stejně tak jako případné změny vakcinačního programu. Vést přesnou evidenci o provedených vakcinacích a hlásit nejpozději do 7 dnů od provedení vakcinace údaje příslušné KVS SVS,
- vést evidenci drůbeže dle plemenářského zákona.

## **12.1. Sanitační řád**

Sanitační řád zpracovaný chovatelem do 30. 6. 2013 pro každé hospodářství musí obsahovat údaje minimálně o:

1. způsobu zabezpečení vjezdu a vstupu do objektu (režim uzamykání brány, dezinfekce vozidel, obuvi personálu a návštěv atd.);
2. údržbě v prostoru farmy, tj. o frekvenci údržby vegetace, způsobu zamezení přístupu volně žijících ptáků, hlodavců, hmyzu atd.;
3. zacházení s krmivem, údržbě prostoru kolem zásobníku a násypky, režimu čištění a dezinfekce násypky a zásobníků a krmného systému;
4. zabezpečení vstupu do hal (uzamykatelnost, dezinfekční rohože, použité dezinfekční prostředky, frekvence výměny roztoku v dezinfekčních rohožích);
5. pravidlech používaní ochranných prostředků personálem a návštěvníky;
6. údržbě ventilačního systému;
7. zacházení s uhynulými ptáky, frekvenci čištění a dezinfekce kafilerního boxu nebo kontejneru, frekvenci odvozu uhynulých ptáků;
8. nakládání s použitou podestýlkou;
9. plánu dezinsekcí a deratizace, použité prostředky, umístění jedových staniček, frekvenci kontroly a výměny stanic, způsobu stanovení účinnosti deratizace;
10. pravidlech provedení mechanické očisty a dezinfekce hal po vyskladnění hejna, používaných dezinfekčních prostředcích, způsobu kontroly účinnosti dezinfekcí.

## **12.2. 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 pokračující chov nosnic.

Podle druhu chované nosné drůbeže (Hisex, Isa, Lhomann, Dominant atd.) se dodržují „TECHNOLOGICKÉ POSTUPY“ v chovech.

Po každém ukončení produkčního cyklu (snášky konzumních vajec) se provádí mechanická očista hal a technologie s následnou účinnou dezinfekcí, deratizací a dezinsekcí.

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

## **12.3. Vedení záznamů v hospodářství**

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

a) Chovatelská evidence musí, obsahovat nejméně následující informace:

- datum příjmu drůbeže,
- původ drůbeže,
- počet drůbeže,
- dosažená snáška vajec,
- úhynty,
- 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 láték), datum začátku a konce jeho podávání,
- datum vakcinace a druh použití vakcín – údaje převzaty z odchovu kuřic,
- výsledky všech zdravotních prohlídek, kterým byla drůbež pocházející ze stejného 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,
- výsledky vyšetření na přítomnost salmonel provedených v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, tj. Národního programu.

#### **12.4. Dokumenty při přesunech drůbeže**

Chovatel předá příjemci (v případě dalšího chovu) písemně údaje o výsledcích laboratorních vyšetření hejna na sledované sérotypy salmonel (datum posledního odběru vzorku a jeho výsledek vyšetření a výsledek všech vyšetření hejna (pozitivní/negativní).

Informace o potravinovém řetězci k přemístění zvířat na porážku (nebo i zdravotní potvrzení) musí mimo ostatních údajů obsahovat výsledek všech laboratorních vyšetření hejna na sledované sérotypy salmonel provedených v průběhu životního cyklu hejna (negativní/pozitivní) a datum posledního odběru s výsledkem vyšetření.

V případě obchodování v rámci Evropské unie musí zásilku zvířat doprovázet veterinární osvědčení podle nařízení Komise (ES) č. 599/2004, kterým se přijímá harmonizovaný vzor osvědčení a záZNAM o kontrole při obchodování se zvířaty a živočišnými produkty v Unii.

#### **13. 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., ve znění pozdějších předpisů.

#### **14. Jiná opatření pro zajištění dosledovatelnosti zvířat**

Každé hejno musí být nezaměnitelně označeno. Označení hejna se skládá z registračního čísla hospodářství, označení haly a označení hejna ve formátu CZ 12345678-XXHY-ZZ/2011.

Symboly XX představují číselné označení haly s možnostmi 0 – 99. Y určuje typ technologie s možnostmi: 0 – eko-logicický chov, 1 – chov s volným výběhem, 2 – chov v halách, 3 – obohacené klece. ZZ je pořadové číslo hejna v daném roce s možnostmi 0 – 99.

V jedné hale může být v průběhu roku více hejn, ale tato hejna musí mít odlišné pořadové číslo. Pořadové číslo hejna v daném roce musí být pro každé hejno jedinečné.

Za správné označení hejna odpovídá chovatel.

Označení hejna musí být uvedeno vždy na žádance o laboratorní vyšetření a v příslušné dokumentaci doprovázející zvířata při přesunech hejna a při veškeré další evidenci.

## **Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*)**

### **1. Legislativní podklad**

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 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. 200/2010, ze dne 10. 3. 2010, 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*;
- 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. 517/2011 ze dne 25. května 2011, 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 Komise (EU) č. 200/2010;
- 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;
- Nařízení Komise (ES) č. 1237/2007, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 a rozhodnutí 2006/696/ES, pokud jde o uvádění na trh vajec pocházejících z hejn nosnic infikovaných salmonelou;
- Nařízení 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;
- Nařízení Komise (ES) č. 599/2004, kterým se přijímá harmonizovaný vzor osvědčení a záznam o kontrole při obchodování se zvířaty a živočišnými produkty ve Společenství;
- 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;
- 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. 342/2012 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností;
- 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.

### **2. Cíl programu**

Cílem programu je sledovat výskyt invazivních sérotypů *S. enteritidis*, *S. typhimurium* (včetně monofazické *Salmonela typhimurium s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-*), *S. infantis*, *S. virchow* a *S. hadar* a přijímat opatření, která mají chránit především zdraví lidí a zdraví dalších populací drůbeže. Cílem programu stanoveným v souladu s nařízením Komise č. 200/2010 je snížení procenta reprodukčních hejn dospělé drůbeže pozitivních na sledované sérotypy salmonel pod 1%. Do sledování je zahrnuta celá Česká republika se všemi registrovanými reprodukčními chovy kura domácího (*Gallus gallus*).

Vyšetření se provádějí v laboratořích SVÚ Praha, Jihlava, Olomouc, České Budějovice a Hradec Králové, pomocí mezinárodně uznaných a ověřených postupů, jejichž používání koordinuje Národní referenční laboratoř pro salmonely SVÚ Praha.

Úřední kontroly na úrovni chovů drůbeže organizují a provádí příslušné krajské veterinární správy (dále jen KVS SVS), které v případě pozitivních výsledků přijímají příslušná opatření.

Vzorky odebrané chovatelem odebírá proškolená osoba, kterou může být chovatel, veterinární lékař nebo jiná chovatelem pověřená osoba. Školení provádí a osvědčení o školení vydává příslušná KVS SVS. Úřední vzorky odebírá úřední veterinární lékař příslušné KVS SVS.

### **3.1. Odběru vzorků chovatelem**

- EpFr01 – jednodenní kuřata: 10 stérů z vnitřních stěn minimálně 10 ks krabic nebo přepravek používaných k přepravě kuřat. Stéry se odebírají po dodání kuřat na hospodářství, před vyložením z dopravního prostředku. V případě dodávky ze dvou líhní se vytvoří směsný vzorek pro každou líheň samostatně;
- EpFr02 – kadávery kuřat nalezené při přejímce kuřat (max. 60 ks). Pokud jsou naskladněna kuřata ze dvou líhní, vytvoří se vzorek pro každou líheň samostatně. Pokud se návoz uskutečňuje ve více dnech, každý den se odebírají vzorky dle výše uvedeného schématu;
- EpFr03 – 2 týdny před vstupem do snáškové fáze nebo snáškové jednotky – odběr směsného vzorku trusu;
- EpFr04 – každé 2 týdny během snášky – odběr směsného vzorku trusu.

### **3.2. Odběr úředních vzorků**

- EpFr05 – směsný vzorek trusu ve věku 4 týdnů;
- EpFr06 – směsný vzorek trusu 4 týdny po začátku snášky;
- EpFr07 – směsný vzorek trusu ve 20. týdnu snášky;
- EpFr08 – směsný vzorek 4 týdny před koncem snášky;

### **3.3. Metody odběru vzorků:**

#### **A. Odběr směsných vzorků trusu**

Odebírají se jednotlivé vzorky čerstvého trusu o váze min. 1 g v počtu, který udává tabulka.

Počet ptáků chovaných v hale	Počet vzorků trusu, které mají být odebrány v hale nebo skupině hal 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 musí být sestaven z nejvýše 150 jednotlivých vzorků.

nebo

#### **B. Odběr vzorků pomocí stíracích manžet**

Odebírá se 5 párů stíracích manžet.

Používané stírací manžety mají mít dostatečné absorpční vlastnosti, aby nasáklý vlhkost. Přípustné jsou i „gázové ponožky.“ Povrch stíracích 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. Manžety slouží k nasáti trusu, proto se jednotlivé páry nesmí zaměnit, takto se jako vzorek zabalí a odesílají k vyšetření do SVÚ.

#### **C. Odběr směsných vzorků trusu v klecových technologiích:**

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

- z trusních pásů pod každou řadou klecí, 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 trusných jímek (kanálů) u kaskádových klecí, kdy jsou klece seřazeny terasovitě a trus padá přímo do jímky.

V budově je obvykle několik řad klecí. Směsné vzorky z každé řady jsou zastoupeny v celkovém směsném vzorku. Z každého hejna se odebírájí dva směsné vzorky.

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.

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 trusných pásů: odebírá se směsný trus z výstupních konců pásů.

#### **4. Obecné údaje**

Program probíhá na celém území České Republiky ve všech reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*) registrovaných podle § 23 zákona č. 154/2000 Sb. Epizootologickou jednotkou je hejno, které je definováno dle nařízení (ES) č. 2160/2003:

„Hejnem“ 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.

#### **5. Schválené laboratoře**

Laboratoře, které provádí vyšetření na *Salmonella spp.* v rámci tohoto programu tlumení salmonel jsou stanoveny v souladu s článkem 12 Nařízení (ES) č. 2160/2003.

Vzorky, odebrané v rámci tohoto Národního programu, musí být 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  
SVÚ České Budějovice  
SVÚ Hradec Králové

Vyšetření stérů odebraných ke kontrole účinnosti dezinfekce provádí:

SVÚ Praha – NRL  
SVÚ Jihlava  
SVÚ Olomouc  
SVÚ České Budějovice  
SVÚ Hradec Králové

**Vyšetření konfirmačních vzorků provádí NRL pro salmonely na SVÚ Praha.**

#### **6. Metody použité pro vyšetření**

##### **6.1. Přeprava a přípravy vzorků**

Vzorky se odešlou do laboratoří nejlépe do 24 hodin po odběru jako expresní zásilka poštou nebo kurýrní službou. Nejsou-li odeslány do 24 hodin, skladují se v chladu. Vzorky mohou být přepravovány při teplotě okolního prostředí, pokud se zamezí nadměrné teplotě (přes 25 °C) a vystavení slunečnímu záření. V laboratoři se vzorky uloží v chladu až do jejich vyšetření, které musí být zahájeno do 48 hodin po jejich obdržení a do 96 hodin od odběru vzorků.

##### **6. 2. Stírací tampony a vzorky prachu**

- Pár(y) stíracích/gázových tamponů a vzorek prachu (textilní tampon) se opatrně vybalí, aby nedošlo k uvolnění přichyceného trusu nebo prachového materiálu, a vloží se do 225 ml pufrované peptonové vody přede hřáté na pokojovou teplotu.

- b) Stírací/gázový a textilní tampon se zcela ponoří do pufrované peptonové vody, aby byl kolem vzorku dostatek volné kapaliny pro migraci salmonel ze vzorku, a proto lze v případě potřeby přidat více pufrované peptonové vody. Ze stíracích tamponů a textilního tamponu se musí zpracovat samostatně preparáty.
- c) Pokud je pět páru stíracích/gázových tamponů sloučeno do dvou vzorků, musí se každý směsný vzorek umístit do 225 ml pufrované peptonové vody, nebo případně do většího množství, aby byly zcela ponořeny a aby byl zajištěn dostatek volné kapaliny pro migraci salmonel ze vzorku.
- d) Vířením se dosáhne úplného nasáknutí vzorku a pokračuje se v kultivaci za použití metody detekce popsané v bodě 6. 5.

### **6.3. Ostatní vzorky trusu**

- a) Vzorky trusu se sloučí a důkladně smíchají a poté se odebere 25 g podvzorku pro kultivaci.
- b) 25 g podvzorek se přidá do 225 ml pufrované peptonové vody přede hřáté na pokojovou teplotu.
- c) Pokračuje se v kultivaci vzorku za použití metody detekce popsané v bodě 6. 5.

V případě schválení norem ISO týkajících se přípravy příslušných vzorků pro detekci salmonely použijí se normy ISO a nahradí výše uvedená ustanovení o přípravě vzorků.

### **6.4. Schéma odběru vzorků krmiv**

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

### **6.5. Metody detekce**

Pro detekci se používá 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 *Salmonela* v trusu zvířat a ve vzorcích ve stádiu prvovýroby“. V této metodě se používá modifikované polotuhé médium Rappaport-Vassiladis, MSRV jako jediné selektivní obohacovací médium.

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

### **6.6. Uložení kmenů**

Kmeny izolované ze vzorků 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 v NRL po dobu minimálně dvou let.

## **7. Systém hlášení výsledků**

Hejno se považuje za pozitivní, zjištěna přítomnost *S. enteritidis* nebo *S. typhimurium* (včetně sérotypů monofázické *Salmonela typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-) nebo *S. infantis* nebo *S. hadar* nebo *S. virchow* (jiné než očkovací kmeny) v jednom nebo ve více vzorcích u daného hejna vyšetřovaného v rámci Národního programu.

Pokud není zjištěna přítomnost invazivních sérotypů salmonel, ale jsou zjištěny antimikrobiální látky nebo inhibiční účinek na růst bakterií, považuje se hejno za pozitivní.

Výsledky vyšetření vzorků odebraných a odeslaných podle přílohy 1 zasílá určená laboratoř příslušné KVS SVS; kopii těchto výsledků zasílá chovateli nebo soukromému veterinárnímu lékaři.

Odběry úředních vzorků a vzorků odebraných chovatelem nebo jím pověřenou odborně způsobilou osobou a výsledky jejich vyšetření eviduje KVS SVS prostřednictvím informačního systému.

Záznamy o provedených laboratorních vyšetřeních a jejich výsledcích za všechny laboratoře v ČR shromažďuje a sumarizuje v měsíčních intervalech SVÚ Praha – NRL pro salmonely; sumarizované hlášení poskytuje laboratoř jednou měsíčně ÚVS SVS vždy k 15. dni v měsíci.

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

- a) **Opatření přijatá v případě záchytu invazivních sérotypů salmonel *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* a/nebo *S. infantis* ve vzorcích trusu odebíraných chovatelem**

V případě výskytu sledovaných invazivních sérotypů salmonel *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* a/nebo *S. infantis* ve vzorcích trusu odebraných chovatelem, provede úřední veterinární lékař KVS SVS v hejně úřední odběr konfirmačních vzorků (EpFr09) z každého pozitivního hejna. NRL provede konfirmační metodu, která je založena na bakteriologickém vyšetření trusu a prachu. Vzorky se odebírají v souladu s bodem 4 b) i části D, přílohy II nařízení (ES) 2160/2003 k vyloučení falešně pozitivních výsledků. Jiná z konfirmačních metod uvedených v příloze II nařízení (ES) 2160/2003 není z technických důvodů proveditelností přípustná. **Vyšetření konfirmačních vzorků provádí NRL pro salmonely na SVÚ Praha.**

Odběr pro konfirmační vyšetření se provádí následovně:

- Klecové chovy
  - 5 vzorků přirozeně smíchaného trusu z trusového pásu, škrabáku, nebo jímky v závislosti na technologii chovu. Každý z odebraných vzorků bude o hmotnosti 200 – 300 g.
  - 2 vzorky prachu z podklecového prostoru (2×250ml)
- Hluboká podestýlka, s výběhem
  - 5 párů stěrů z bot (1 pár = 1 vzorek)
  - 1 vzorek prachu z pásu na dopravu vajec (250 ml)
  - 1 vzorek prachu odebraný v různých místech haly (250 ml)
- Při odběru vzorků v chovech pod 1000 ks nosnic musí být metodika odběru dodržena v maximální možné míře.
- Vzorky prachu mohou být nahrazeny dalšími vzorky trusu.

Pro analýzu se odebere 25 gramový podvzorek z každého vzorku trusu a prachu. Všechny vzorky musejí být analyzovány odděleně. V případě podezření na rezidua inhibičních látek laboratoř provede test k ověření, že nebyla použita antibiotika, která by potenciálně mohla ovlivnit výsledek analýzy konfirmačního vyšetření. KVS SVS může ověřit, zda výsledky vyšetření na přítomnost salmonel v hejnu nebyly ovlivněny používáním antimikrobiálních látek. Vzorek 5 kusů ptáků k vyšetření přítomnosti inhibičních látek (EpFr25) se odebírá na základě rozhodnutí KVS SVS při odběru vzorků ke konfirmačnímu vyšetření.

- Do ukončení konfirmačního vyšetření KVS SVS rozhodne o uložení těchto opatření:
- provedení bakteriologického vyšetření krmiva a vody na přítomnost *Salmonela spp.*, pokud je to nezbytné;
- v případě pozitivního nálezu *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* a/nebo *S. infantis* pozastavení násadových vajec do doby výsledku konfirmačního vyšetření;
- provedení důkladné průběžné očisty a dezinfekce a to jak v hale, tak i v ostatních obslužných prostorech (např. sklady krmiv a podestýlky). Po ukončení turnusu provedení důkladné mechanické očisty, desinfekce a bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky;
- KVS SVS zruší opatření v případě negativního výsledku konfirmačního vyšetření, takové hejno je považováno za negativní.

**b) Opatření přijatá v případě pozitivních úředních vzorků a pozitivních konfirmačních vyšetření na *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* a/nebo *S. infantis*.**

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

- v případě potřeby se provede další bakteriologické vyšetření krmiva na přítomnost *Salmonela spp.*;
- všechna drůbež v pozitivním hejnu, a to včetně jednodenních kuřat musí být poražena nebo usmrcena 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. 1069/2009, kterým se stanoví hygienická pravidla týkající se vedlejších živočišných produktů, které nejsou určeny k lidské spotřebě;
- neinkubovaná násadová vejce musí být neškodně odstraněna. Vejce mohou být užita k lidské spotřebě, pouze pokud jsou ošetřena takovým způsobem, který zaručí zničení všech sérotypů salmonel s významem pro veřejné zdraví, v souladu s právními předpisy Společenství o hygieně;
- pokud se v líhni ještě nacházejí násadová vejce, musí být neškodně odstraněna nebo ošetřena v souladu s nařízením EP a Rady (ES) č. 1069/2009;
- po poražení nebo usmrcení drůbeže z infikovaných hejn musí být v souladu s pokyny příslušné KVS SVS provedena důkladná očista a dezinfekce včetně bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky;
- KVS SVS provádí dozor nad účinností dezinfekce prováděné chovatelem. Kontrola účinnosti dezinfekce se provádí bakteriologickým vyšetřením stěrů v souladu s metodou stanovenou NRL.

### **8.1. Metodika provádění kontroly účinnosti závěrečné dezinfekce**

- Kontrola účinnosti dezinfekce je prováděna KVS SVS po závěrečné dezinfekci po poražení pozitivního hejna.

- Vzorky ke kontrole účinnosti dezinfekce se odebírají po ukončení doby expozice dezinfekčního prostředku ze suších povrchů uvnitř dezinfikovaného objektu, nejdéle však do 72 hod po provedení dezinfekce.
- Odebírá se 6 stěrů z různých míst tak, aby bylo zajištěno jejich reprezentativní rozmístění s ohledem na místa, kde mohla být nedokonale provedena mechanická očista, případně mohlo dojít k poklesu účinné koncentrace dezinfekčního prostředku. Pro odběr se používají tampony v transportním médiu, dostupné v laboratořích provádějících vyšetřování. Stěry provádíme tamponem smočeným těsně před odběrem v transportním médiu. Stíráme plochu 100 cm<sup>2</sup> na sebe kolmými úhlopříčnými tahy po dobu minimálně 30 s.
- Po provedeném odběru je nutno vzorky uchovat při teplotě v rozmezí 4 – 8 °C a nejpozději do 24 hodin dopravit s úplně a přesně vyplněnou žádankou do schválené laboratoře.
- Stěry jsou do 48 hodin po odběru vyšetřeny laboratořemi schválenými SVS jako jednotlivé vzorky. Pro kontrolu účinnosti dezinfekce v chovech drůbeže je použita metoda stanovení celkového počtu mikroorganizmů ve vyšetřovaných střech stanovená NRL pro salmonely v SVÚ Praha.

## **9. Použití antimikrobiálních látek**

Antimikrobiální látky lze použít pouze v souladu s nařízením Komise (ES) č. 1177/2006, pokud jde o požadavky na používání určitých tlumících metod v rámci národních programů pro tlumení salmonel u drůbeže.

- Pro tlumení salmonel u drůbeže se antimikrobiální látky používají pouze jako zvláštní metoda.
- K ošetření mohou být použity pouze antimikrobiální látky, registrované ÚSKVBL Brno.
- Antimikrobiální látky mohou být použity pouze se souhlasem a pod dozorem KVS SVS u drůbeže, u níž se projevuje salmonelóza s klinickými příznaky způsobem, při kterém by mohlo dojít k nadměrnému utrpení zvířat. V těchto hejnech se přijmou vhodná opatření na co největší snížení rizika šíření salmonely zbytkem reprodukční pyramidy.
- Antimikrobiální látky mohou být použity k záchraně hodnotného genetického materiálu reprodukčních hejn, aby se založila nová hejna bez salmonely, včetně „elitních hejn“, hejn z ohrožených chovů a hejn chovaných pro výzkumné účely; kuřata vylíhnutá z násadových vajec sebraných od drůbeže ošetřené antimikrobiálními látkami podléhají během chovné fáze odběru vzorků každých čtrnáct dní s tím, že program se zaměřuje na zjištění 1 % prevalence dané salmonely s 95% mezi spolehlivosti. Antimikrobiální látky mohou být použity pouze se souhlasem a pod dozorem KVS SVS. Toto použití je založeno pokud možno na výsledcích 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, považují se hejna za infikovaná salmonelou.

## **10. Vakcinace**

Vakcinaci lze provádět pouze v souladu s nařízením Komise (ES) č. 1177/2006, kterým se provádí nařízení EP a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o požadavky na používání určitých tlumících metod v rámci národních programů pro tlumení salmonel u drůbeže.

Vakcinace v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*) je dobrovolná.

Při výběru vakcín je nutno dodržet následující podmínky:

- Používané vakcíny musí mít platnou registraci Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv v Brně (dále jen 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.
- Vakcinace a revakcinace musí být ukončena nejpozději 3 týdny před plánovaným zastavením nosnic do snášky.
- V případě opakované vakcinace před další snáškovým cyklem se nesmí používat živé atenuované vakcíny.

## **11. Finanční pomoc a náhrady chovatelům**

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

## **12. Povinnosti chovatelů**

- zpracovat a dodržovat sanitační řád pro hospodářství, vést evidenci o všech dezinfekcích a preventivních opatřeních,
- vést evidenci drůbeže dle plemenářského zákona.

## **12. 1. Sanitační řád**

Sanitační řád zpracovaný chovatelem do 30. 6. 2013 pro každé hospodářství musí obsahovat údaje minimálně o:

1. způsobu zabezpečení vjezdu a vstupu do objektu (režim uzamykání brány, dezinfekce vozidel, obuvi personálu a návštěv atd.);
2. údržbě v prostoru farmy, tj. o frekvenci údržby vegetace, způsobu zamezení přístupu volně žijících ptáků, hlodavců, hmyzu atd.;
3. zacházení s krmivem, údržbě prostoru kolem zásobníku a násypky, režimu čištění a dezinfekce násypky a zásobníků a krmného systému;
4. zabezpečení vstupu do hal (uzamykatelnost, dezinfekční rohože, použité dezinfekční prostředky, frekvence výměny roz toku v dezinfekčních rohožích);
5. pravidlech používání ochranných prostředků personálem a návštěvníky;
6. údržbě ventilačního systému;
7. zacházení s uhynulými ptáky, frekvenci čištění a dezinfekce kafilerního boxu nebo kontejneru, frekvenci odvozu uhynulých ptáků;
8. nakládání s použitou podestýlkou;
9. plánu dezinsekcí a deratizace, použité prostředky, umístění jedových staniček, frekvenci kontroly a výměny stanic, způsobu stanovení účinnosti deratizace;
10. pravidlech provedení mechanické očisty a dezinfekce hal po vyskladnění hejna, používaných dezinfekčních prostředců, způsobu kontroly účinnosti dezinfekcí.

## **12.2. 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,
- úhyny,
- 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 ze stejného 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,
- výsledky vyšetření na přítomnost salmonel provedených v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, tj. Národního programu.

## **12.3. Dokumenty při přesunech drůbeže**

Chovatel předá příjemci (v případě dalšího chovu) písemně údaje o výsledcích laboratorních vyšetření hejna na sledované sérotypy salmonel (datum posledního odběru vzorku a jeho výsledek vyšetření a výsledek všech vyšetření hejna (pozitivní/negativní).

Informace o potravinovém řetězci k přemístění zvířat na porážku (nebo i zdravotní potvrzení) musí mimo ostatních údajů obsahovat výsledek všech laboratorních vyšetření hejna na sledované sérotypy salmonel provedených v průběhu životního cyklu hejna (negativní/positivní) a datum posledního odběru s výsledkem vyšetření.

V případě obchodování v rámci Evropské unie musí zásilku zvířat doprovázet veterinární osvědčení podle nařízení Komise (ES) č. 599/2004, kterým se přijímá harmonizovaný vzor osvědčení a záznam o kontrole při obchodování se zvířaty a živočišnými produkty v Unii.

### **13. Registrace hospodářství**

Pro každé hospodářství, v němž je chováno hejno větší, než 100 kusů drůbeže s produkcí násadových vajec je vydáno pověřenou osobou registrační číslo hospodářství a veškerá chovatelská evidence se vede podle plemenářského zákona a vyhlášky č. 136/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **14. Jiná opatření pro zajištění dosledovatelnosti zvířat**

Každé hejno musí být nezaměnitelně označeno. Označení hejna se skládá z registračního čísla hospodářství, označení haly a označení hejna ve formátu CZ 12345678-00H0-XX/2013.

Symboly XX představují pořadové číslo hejna v daném roce s možnostmi 0 – 99.

V jedné hale může být v průběhu roku více hejn, ale tato hejna musí mít odlišné pořadové číslo. Pořadové číslo hejna v roce musí být pro každé hejno jedinečné.

Za správné označení hejna odpovídá chovatel. Označení hejna musí být uvedeno vždy na žádance o laboratorní vyšetření a v příslušné dokumentaci doprovázející zvířata při přesunech hejna a při veškeré další evidenci.

## Národní program pro tlumení salmonel v chovech kuřat chovaných na maso

### 1. Legislativní podklad:

- 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;
- Nařízení Komise (ES) č. 1177/2006 ze dne 1. srpna 2006, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o požadavky na používání určitých tlumičích metod v rámci národních programů pro tlumení salmonel u drůbeže;
- Nařízení Komise (ES) č. 517/2011 ze dne 25. května 2011, 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 Komise (EU) č. 200/2010;
- 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;
- 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 potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 372/2011 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 nárazu a nemoci přenosných ze zvířat na člověka;
- Vyhláška č. 342/2012 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností;
- 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.

### 2. Cíl a trvání programu:

Cílem programu je snížit procento hejn kuřat chovaných na maso, pozitivních na výskyt *Salmonela enteritidis* a *Salmonela typhimurium* v prostředí na maximálně 1%. Do cíle programu jsou zahrnutý sérotypy monofázické *Salmonela typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-.

Cíl národního programu je stanoven v souladu s cílem Evropské unie podle čl. 4 odst. 1 nařízení (ES) č.2160/2003 zaměřeným na snížení výskytu *Salmonela enteritidis* a *Salmonela typhimurium* u kuřat chovaných na maso stanoveným v nařízení Komise (ES) č. 200/2012.

### 3. Odběr vzorků

Chovatel kuřat, která mají být poražena na jatkách, zajistí podle určeného harmonogramu u každého hejna odběr vzorků z prostředí.

Vzorky odebrané chovatelem odebírá proškolená osoba, kterou může být chovatel, veterinární lékař nebo jiná chovatelem pověřená osoba. Školení provádí a osvědčení o školení vydává příslušná KVS SVS. Úřední vzorky odebírá úřední veterinární lékař příslušné KVS SVS.

#### 3.1. Odběr vzorků chovatelem

Odběr vzorků z prostředí se uskuteční z každého hejna, ve lhůtě tří týdnů před odvozem kuřat na porážku, tak aby byl výsledek vyšetření znám před vlastním přesunem na jatka. (EpFb01).

Odchylně od povinnosti odběru vzorků uvedené v tomto písmeni může příslušný orgán povolit odběr vzorků v po-

sledních šesti týdnech před okamžikem porážky, jsou-li brojleři chováni déle než 81 dní, nebo vztahuje-li se na ně eko-logiccká produkce brojlerů podle nařízení Komise (ES) č. 889/2008.

### **3.2. Odběr úředních vzorků**

Úřední odběr vzorků se každoročně provede u alespoň jednoho hejna kuřat chovaných na maso v 10% hospodářství s více než 5 000 ptáky. Dále se úřední odběr vzorků uskuteční pokaždé, bude-li to KVS SVS považovat za nutné (EpFb04).

Odběr vzorků zajištěný chovatelem lze nahradit odběrem vzorků, který na základě vlastního rozhodnutí provedla KVS SVS (EpFb05).

Kontrola účinnosti dezinfekce po vyskladnění pozitivního hejna. Vzorek stěrů odebraný na základě rozhodnutí KVS SVS (EpFb07).

### **3.3. Postup při odběru vzorků**

- Použijí se dva páry stíracích tamponů nebo gázových tamponů. U hejn kuřat chovaných na maso s volným výběhem se vzorky odebírají pouze uvnitř budovy. Všechny stírací/gázové tampony musí být zahrnuty do jednoho vzorku.
- U hejn s méně než 100 kuřat, kde nelze použít stírací/gázové tampony, protože není možné vstoupit do budovy, může být jejich použití nahrazeno použitím tamponů na rukou – kdy se stírací tampony nebo gázové tampony navléčou přes rukavice a setřou se povrchy kontaminované čerstvým trusem.
- Před navlečením stíracích/gázových tamponů je třeba jejich povrch navlhčit maximálním regeneračním roztokem (MRR: 0,8% chloridu sodného, 0,1% peptonu ve sterilní deionizované vodě) nebo sterilní vodou nebo jiným roztokem schváleným Národní referenční laboratoří pro salmonely na SVÚ Praha.
- Je zakázáno používat vodu obsahující antimikrobiální látky nebo další dezinfekční látky. Pro navlhčení stíracích tamponů se doporučuje nalít dovnitř tekutinu před jejich navlečením. Případně je možno před použitím vložit stírací nebo gázové tampony spolu s roztokem do sterilizačních vaků nebo nádob. Roztok lze rovněž aplikovat po obutí pomocí spreje či rozprašovače.
- Je třeba zajistit, aby byly ve vzorku rovnoměrně zastoupeny všechny části budovy. Každý pár se použije pro přibližně 50% plochy budovy. Po skončení odběru vzorků musí být stírací/gázové tampony opatrně sejmuty tak, aby se neuvolnil přichycený materiál. Stírací tampony se obrátí tak, aby se přichycený materiál neuvolnil. Vloží se do sáčku nebo nádoby a označí se.
- KVS SVS provádí vyškolení chovatelů a/nebo osob provádějících odběr vzorků z pověření chovatelem s cílem zajistit řádné dodržování metodiky odběru vzorků.
- KVS SVS může ověřit, zda výsledky vyšetření na přítomnost salmonel v hejnu nebyly ovlivněny používáním antimikrobiálních látek. Vzorek 5 kusů ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek (EpFb06) se odebírá na základě rozhodnutí KVS SVS.
- Není-li zjištěna přítomnost *Salmonela enteritidis* nebo *Salmonela typhimurium*, ale jsou zjištěny antimikrobiální látky nebo inhibiční účinek na růst bakterií, považuje se hejno brojlerů za pozitivní.

## **4. Obecné údaje**

Program je prováděn na celém území České republiky.

Epizootologickou jednotkou je hejno, které je definováno dle nařízení (ES) č. 2160/2003:

„**Hejnem**“ se rozumí veškerá drůbež stejného nákažového 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 objem vzduchu.

## **5. Schválené laboratoře, kde se analyzují vzorky odebrané v rámci programu**

Laboratoře, které provádí vyšetření na *Salmonelu spp.* v rámci tohoto programu tlumení salmonel jsou stanoveny v souladu s článkem 12 Nařízení (ES) č. 2160/2003.

Vzorky, odebrané v rámci tohoto Národního programu, musí být 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

SVÚ České Budějovice

SVÚ Hradec Králové

Výšetření stérů odebraných ke kontrole účinnosti dezinfekce provádí:

SVÚ Praha – NRL

SVÚ Jihlava

SVÚ Olomouc

SVÚ České Budějovice

SVÚ Hradec Králové

## 6. Metody použité pro vyšetření

### 6.1. Přeprava a příprava vzorků

Vzorky se odešlou do laboratoře nejlépe do 24 hodin po odběru jako expresní zásilka poštou nebo kurýrní službou. Nejsou-li odeslány do 24 hodin, skladují se v chladu. Vzorky mohou být přepravovány při teplotě okolního prostředí, pokud se zamezí nadmerné teplotě (přes 25 °C) a vystavení slunečnímu záření. V laboratoři se vzorky uloží v chladu až do jejich vyšetření, které musí být zahájeno do 48 hodin po jejich obdržení a do 96 hodin od odběru vzorků.

Pár stíracích/gázových tamponů se opatrně vybalí, aby nedošlo k uvolnění přichyceného trusu, a vloží se do 225 ml pufrované peptonové vody (PPV) přede hřát na pokojovou teplotu.

Krouživým pohybem se dosáhne úplného nasáknutí vzorku a dále se pokračuje v kultivaci za použití metody uvedené v tomto programu.

### 6.2. Metoda detekce

Použije se metoda detekce doporučená referenční laboratoří Evropské unie pro salmonely v Bilthovenu, Nizozemsku. Tato metoda je popsána v současném znění návrhu přílohy D normy ISO 6579:2002 „Průkaz bakterií rodu *Salmonella* v trusu zvířat a ve vzorcích ve stadiu prvovýroby“. V této metodě detekce se používá polotuhé médium (modifikované polotuhé médium Rappaport-Vassiladis, MSRV) jako jediné selektivní obohacovací médium.

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

### 6.3. Uložení kmenů

Alespoň jeden izolovaný kmen z každého hejna za rok bude uložen pro budoucí fagotypizaci nebo stanovení citlivosti na antimikrobiální látky pomocí běžných metod pro sběr kultur tak, aby byla zajištěna integrita kmenů po dobu minimálně dvou let.

### 6.4. Schéma odběru vzorků krmiv

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

## 7. Systém hlášení výsledků

Hejno kuřat chovaných na maso se považuje za pozitivní, jestliže byla v hejně v jakémkoliv okamžiku zjištěna přítomnost *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* (jiné než očkovací kmeny) včetně sérotypů monofázické *Salmonela typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-.

Pokud není zjištěna přítomnost *Salmonela enteritidis* nebo *Salmonela 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 SVS, kopii chovateli drůbeže nebo soukromému veterinárnímu lékaři. KVS SVS vykazuje odběry všech vzorků a výsledky těchto vyšetření v informačním systému SVS.

Evidenci o provedených laboratorních vyšetření za laboratoře, uvedené v bodě 5, shromažďuje a sumarizuje NRL v měsíčních intervalech, sumarizované hlášení poskytuje laboratoř jednou měsíčně ÚVS SVS vždy k 15. dni v měsíci.

## **8. Opatření přijatá při nálezu *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* ve vzorcích trusu**

- Chovatel zaznamená tento výsledek do Informace o potravinovém řetězci při vyskladnění kuřat na jatka.
- Chovatel provede kontrolu účinnosti preventivních opatření k zajištění biologické bezpečnosti chovu.
- KVS SVS odebere vzorky krmiva (EpFb03) a zašle je k bakteriologickému vyšetření na přítomnost Salmonela spp. při kontrole biologické bezpečnosti, kterou KVS SVS provede na hospodářstvích s opakovanými nálezy sledovaných sérotypů ve více zástavech a na hospodářstvích, na kterých došlo k záchytu sledovaných sérotypů u všech hejn v zástavu.
- Po vyskladnění kuřat na jatka musí být provedena důkladná mechanická očista, dezinfekce, dezinsekce a deratizace, včetně bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky.
- Chovatel provede odběr stérů k laboratorní kontrole účinnosti desinfekce (EpFb02)..
- Další zástav haly může být proveden až po laboratorním potvrzení účinnosti desinfekce.

### **8.1. Metodika provádění kontroly účinnosti závěrečné dezinfekce**

- Kontrola účinnosti dezinfekce je prováděna chovatelem jako jedno z opatření přijatých při nálezu *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* ve vzorcích trusu.
- Vzorky ke kontrole účinnosti dezinfekce se odebírají po ukončení doby expozice dezinfekčního prostředku ze suchochých povrchů uvnitř dezinfikovaného objektu, nejdéle však do 72 hod po provedení dezinfekce.
- Odebírá se 6 stérů z různých míst tak, aby bylo zajištěno jejich reprezentativní rozmístění s ohledem na místa, kde mohla být nedokonale provedena mechanická očista, případně mohlo dojít k poklesu účinné koncentrace dezinfekčního prostředku. Pro odběr se používají tampony v transportním médiu, dostupné v laboratořích provádějících vyšetřování. Stéry provádíme tamponem smočeným těsně před odběrem v transportním médiu. Stíráme plochu 100 cm<sup>2</sup> na sebe kolmými úhlopříčnými tahy po dobu minimálně 30 s.
- Po provedeném odběru je nutno vzorky uchovat při teplotě v rozmezí 4 – 8 °C a nejpozději do 24 hodin dopravit s úplně a přesně vyplňenou žádankou do schválené laboratoře.
- Stéry jsou do 48 hodin po odběru vyšetřeny laboratořemi schválenými SVS jako jednotlivé vzorky. Pro kontrolu účinnosti dezinfekce v chovech drůbeže je použita metoda stanovení celkového počtu mikroorganismů ve vyšetřovaných střech stanovená NRL pro salmonely v SVÚ Praha.

## **9. Použití antimikrobiálních látek se řídí nařízením Komise (ES) č. 1177/2006**

- Antimikrobiální látky se nepoužijí jako zvláštní metoda na tlumení salmonely u drůbeže. (např. antibiotika).
- K ošetření mohou být použity pouze antimikrobiální látky, registrované ÚSKVBL v Brně. Antimikrobiální látky mohou být použity pouze se souhlasem a pod dozorem KVS SVS u drůbeže, u níž se projevuje salmonelóza s klinickými příznaky způsobem, při kterém by mohlo dojít k nadmernému utrpění 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, považují 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 (např. probiotika, okyselovala).

## **10. Vakcinace**

Vakcinace kuřat chovaných na maso proti salmonelám je dobrovolná.

Při výběru vakcín je nutno dodržet následující podmínky:

- 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.
- V případě vakcinace živou atenuovanou vakcínou, se tato skutečnost uvede do žádanky o laboratorní vyšetření vzorků trusu.

## **11. Finanční pomoc a náhrady chovatelům**

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

## **12. Povinnosti chovatelů**

- zpracovat a dodržovat sanitační řád pro hospodářství, vést evidenci o všech dezinfekcích a preventivních opatřeních,
- vést evidenci drůbeže dle plemenářského zákona.

### **12.1. Sanitační řád**

Sanitační řád zpracovaný chovatelem do 30. 6. 2013 pro každé hospodářství musí obsahovat údaje minimálně o:

1. způsobu zabezpečení vjezdu a vstupu do objektu (režim uzamykání brány, dezinfekce vozidel, obuvi personálu a návštěv atd.);
2. údržbě v prostoru farmy, tj. o frekvenci údržby vegetace, způsobu zamezení přístupu volně žijících ptáků, hlodavců, hmyzu atd.;
3. zacházení s krmivem, údržbě prostoru kolem zásobníku a násypky, režimu čištění a dezinfekce násypky a zásobníků a krmného systému;
4. zabezpečení vstupu do hal (uzamykatelnost, dezinfekční rohože, použité dezinfekční prostředky, frekvence výměny roz toku v dezinfekčních rohožích);
5. pravidlech používaní ochranných prostředků personálem a návštěvníky;
6. údržbě ventilačního systému;
7. zacházení s uhynulými ptáky, frekvenci čištění a dezinfekce kafilerního boxu nebo kontejneru, frekvenci odvozu uhynulých ptáků;
8. nakládání s použitou podestýlkou;
9. plánu dezinsekcí a deratizace, použité prostředky, umístění jedových staniček, frekvenci kontroly a výměny stanic, způsobu stanovení účinnosti deratizace;
10. pravidlech provedení mechanické očisty a dezinfekce hal po vyskladnění hejna, používaných dezinfekčních prostředcích, způsobu kontroly účinnosti dezinfekcí.

Ve všech chovech kuřat chovaných na maso musí být zpracován provozní řád chovu, který zahrnuje veškeré chovatelské postupy od jednodenních kuřat až po vyskladnění na jatka.

Po každém ukončení produkčního cyklu se provádí mechanická očista hal a technologie s následnou účinnou dezinfekcí, deratizací a dezinsekcí.

KVS SVS provádí dozor nad účinností dezinfekce prováděnou chovatelem.

### **12.2 Vedení záznamů v hospodářství drůbeže**

Evidence záznamů v hospodářství se řídí se nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č.852/2004. Chovatelská evidence musí, obsahovat nejméně následující informace:

- datum příjmu drůbeže,
- původ drůbeže,
- počet drůbeže,
- dosažená užitkové ukazatele,
- úhynty,
- 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 vakcín,
- výsledky všech zdravotních prohlídek, kterým byla drůbež pocházející ze stejného hejna, podrobena již dříve,
- počet kuřat 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 výsledky vyšetření na přítomnost salmonel pro vedených v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, tj. Národního programu.

### **12.3. Dokumenty doprovázející zvířata při jejich odeslání na jatka**

Informace o potravinovém řetězci k přemístění zvířat na porážku (nebo i zdravotní potvrzení) musí mimo ostatních údajů obsahovat výsledek všech laboratorních vyšetření hejna na sledované sérotypy salmonel provedených v průběhu životního cyklu hejna (negativní/positivní) a datum posledního odběru s výsledkem vyšetření.

V případě obchodování v rámci Evropské unie musí zásilku zvířat doprovázet veterinární osvědčení podle nařízení Komise (ES) č. 599/2004, kterým se přijímá harmonizovaný vzor osvědčení a záZNAM o kontrole při obchodování se zvířaty a živočišnými produkty v Unii.

### **13. Registrace hospodářství**

Pro každé hospodářství, v němž je chováno hejno s více než 500 kusy kuřat (*Gallus gallus*) chovaných na maso, je vydáno pověřenou osobou registrační číslo hospodářství a veškerá chovatelská evidence se vede podle plemenářského zákona a vyhlášky č. 136/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **14. Jiná opatření pro zajištění dosledovatelnosti zvířat**

Každé hejno musí být nezaměnitelně označeno. Označení hejna se skládá z registračního čísla hospodářství, označení hejna a označení haly ve formátu CZ 12345678-XXHY-ZZ/2013.

Symboly XX představují číselné označení haly s možnostmi 0 – 99.

Symbol Y určuje ohlášenou nebo schválenou hustotu chovu s možnostmi:

A – do 33 kg/m<sup>2</sup> B – do 39 kg/m<sup>2</sup> C – do 42 kg/m<sup>2</sup>

Symboly ZZ představují pořadové číslo hejna v daném roce s možnostmi 0 – 99.

V jedné hale může být v průběhu roku více hejn, ale tato hejna musí mít odlišné číslo např. 02/2013 a 06/2013. Pořadové číslo hejna v roce musí být pro každé hejno jedinečné.

Za správné označení hejna odpovídá chovatel.

Označení hejna musí být uvedeno vždy na žádance o laboratorní vyšetření, v informaci o potravinovém řetězci při odesílání drůbeže na jatka a při veškeré další evidenci.

## **Národní program pro tlumení salmonel v chovech krůt**

### **1. Legislativní podklad**

- 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;
- Cílem nařízení (ES) č. 2160/2003 je zajistit, aby byla přijata vhodná a účinná opatření na zjišťování a tlumení salmonel a jiných původců zoonoz na všech úrovních produkce, zpracování a distribuce, zejména pak na úrovni primární produkce, aby se snížil jejich výskyt a riziko, jež představují pro veřejné zdraví;
- Nařízení Komise (ES) č. 1177/2006 ze dne 1. srpna 2006, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o požadavky na používání určitých tlumicích metod v rámci národních programů pro tlumení salmonel u drůbeže;
- Nařízení Komise (ES) č. 584/2008 ze dne 20. června 2008, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, pokud jde o cíl Společenství zaměřený na snížení výskytu *Salmonela enteritidis* a *Salmonela typhimurium* u krocanů a krůt;
- Nařízení Komise (ES) č. 517/2011 ze dne 25. května 2011, 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 Komise (EU) č. 200/2010;
- 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;
- 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 potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 372/2011Sb., 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 nárazu a nemoci přenosných ze zvířat na člověka;
- Vyhláška č. 342/2012 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností;
- 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.

### **2. Cíl a trvání programu**

Cíl národního programu je stanoven v souladu s cílem Evropské unie podle čl. 4 odst. 1 nařízení (ES) č. 2160/2003, zaměřeným na snížení výskytu *Salmonela enteritidis* a *Salmonela typhimurium* u krůt stanoveným v nařízení Komise (ES) č. 584/2008.

Cílem programu je:

- Snížit do 31. prosince 2012 maximální procento hejn výkrmových krůt, pozitivních na *Salmonela enteritidis* a *Salmonela typhimurium* v prostředí na maximálně 1% a
- snížit do 31. prosince 2012 maximální procento hejn dospělých chovných krůt, pozitivních na *Salmonela enteritidis* a *Salmonela typhimurium* v prostředí na maximálně 1%.

Do cíle programu jsou zahrnutý sérotypy monofázické *Salmonela typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-.

### **3. Odběr vzorků**

Chovatel zajistí podle určeného harmonogramu u každého hejna výkrmových a chovných krůt odběr vzorků z prostředí.

Vzorky odebrané chovatelem odebírá proškolená osoba, kterou může být chovatel, veterinární lékař nebo jiná chovatelem pověřená osoba. Školení provádí a osvědčení o školení vydává příslušná KVS SVS. Úřední vzorky odebírá úřední veterinární lékař příslušné KVS SVS.

### **3.1. Odběr vzorků zajištovaný chovatelem**

Odběr vzorků z prostředí se uskuteční z každého hejna dle následujícího harmonogramu:

#### **A) Krůty na výkrm**

EpFkv01 – odběr vzorku ve lhůtě tří týdnů před odvozem ptáků na porážku, tak aby byl výsledek vyšetření znám před vlastním přesunem na jatka.

#### **B) Chovné krůty**

- EpFkr01 – jednodenní krůťata: 10 stěrů z vnitřních stěn minimálně 10 ks krabic nebo přepravek používaných k přepravě krůťat. Stěry se odebírají po dodání kuřat na hospodářství, před vyložením z dopravního prostředku. Ze všech stěrů se vytvoří jeden směsný vzorek. V případě dodávky ze dvou líhni se vytvoří směsný vzorek pro každou líheň samostatně. Pokud se návoz uskutečňuje ve více dnech, každý den se odebírají vzorky dle výše uvedeného schématu;
- EpFkr02 – ve stáří 4 týdnů;
- EpFkr03 – 2 týdny před přechodem do snáškové fáze nebo snáškové jednotky;
- EpFkr04 – každé 3 týdny během snášky.

### **3.2. Odběr úředních vzorků**

#### **A) Krůty na výkrm**

- EpFkv04alespoň jednou za rok všechna hejna v 10 % hospodářství s alespoň 500 kusy výkrmových krůt;
- EpFkv05 – všechna hejna v hospodářství, kde bylo jedno hejno testováno na Salmonela enteritidis nebo Salmonela typhimurium s pozitivním výsledkem v průběhu předchozího odběru vzorků prováděného chovatelem;
- EpFkv06 – považuje-li to KVS SVS za nutné.

Odběr vzorků zajištěný chovatelem lze nahradit odběrem vzorků, který provedla KVS SVS.

#### **B) Chovné krůty**

- EpFkr05 – alespoň jednou ročně u všech hejn v 10 % hospodářství s nejméně 250 kusy dospělých chovných krůt ve stáří 30–45 týdnů;
- EpFkr06 – jednou ročně všechna hejna v hospodářství, kde byla v předchozích 12 měsících zjištěna Salmonela enteritidis nebo Salmonela typhimurium;
- EpFkr07 – jednou ročně všechna hejna s elitním, praprarodičovským a prarodičovským plemenným materiélem krůt;
- EpFkr09 – všechna hejna v hospodářství v případě, že byla zjištěna Salmonela enteritidis nebo Salmonela typhimurium ze vzorků odebraných v líhni nebo v rámci úředních kontrol za účelem zjištění původu nákazy.

Odběr vzorků zajištěný chovatelem lze nahradit odběrem vzorků, který provedla KVS SVS.

### **3.3. Postup odběru vzorků z prostředí**

#### **A) Krůty na výkrm**

- Použijí se dva páry stíracích tamponů nebo gázových tamponů. U hejn krůt s volným výběhem se vzorky odebírají pouze uvnitř budovy. Všechny stírací/gázové tampony musí být zahrnuty do jednoho vzorku.
- U hejn s méně než 100 kusy krůt, kde nelze použít stírací/gázové tampony, protože není možné vstoupit do budovy, může být jejich použití nahrazeno použitím tamponů na rukou, kdy se stírací tampony nebo gázové tampony navlečou přes rukavice a setřou se povrchy kontaminované čerstvým trusem.
- Před navlečením stíracích/gázových tamponů je třeba jejich povrch navlhčit maximálním regeneračním roztokem (MRR: 0,8% chloridu sodného, 0,1% peptonu ve sterilní deionizované vodě) nebo sterilní vodou nebo jiným roztokem schváleným Národní referenční laboratoří pro salmonely na SVÚ Praha (např. pitná voda).
- Je zakázáno používat vodu obsahující antimikrobiální látky nebo další dezinfekční látky. Pro navlhčení stíracích tamponů se doporučuje nalít dovnitř tekutinu před jejich navlečením. Případně je možno před použitím vložit stírací nebo gázové tampony spolu s roztokem do sterilizačních vaků nebo nádob. Roztok lze rovněž aplikovat po obutí pomocí spreje či rozprašovače.
- Je třeba zajistit, aby byly ve vzorku rovnoměrně zastoupeny všechny části budovy. Každý pár se použije pro priblížně 50% plochy budovy. Po skončení odběru vzorků musí být stírací/gázové tampony opatrně sejmuty tak,

aby se neuvolnil přichycený materiál. Stírací tampony se obrátí tak, aby se přichycený materiál neuvolnil. Vloží se do sáčku nebo nádoby a označí se.

- KVS SVS provádí vyškolení chovatelů a/nebo osob provádějících odběr vzorků z pověření chovatelem s cílem zajistit řádné dodržování metodiky odběru vzorků.
- V případě, že KVS SVS provádí odběr vzorků z důvodu podezření na výskyt salmonel, a ve všech ostatních případech, kdy to považuje za vhodné, se KVS SVS ujistí prostřednictvím případných dalších vyšetření, že výsledky vyšetření na přítomnost salmonel v hejnech krůt nebyly zkresleny používáním antimikrobiálních látek u těchto hejn.
- KVS SVS může ověřit, zda výsledky vyšetření na přítomnost salmonel v hejnu nebyly ovlivněny používáním antimikrobiálních látek. Vzorek 5 kusů ptáků k vyšetření přítomnosti inhibičních látek (EpFkv07) se odebírá na základě rozhodnutí KVS SVS.
- Není-li zjištěna přítomnost *Salmonela enteritidis* nebo *Salmonela typhimurium*, ale jsou zjištěny antimikrobiální látky nebo inhibiční účinek na růst bakterií, považuje se hejno krůt pro účely cíle Společenství za pozitivní.

## B) Chovné krůty

Odběr se provádí podle jedné z níže uvedených metod.

### a) Odběr směsných vzorků trusu

- Odebírají se namátkově jednotlivé vzorky čerstvého trusu o váze min. 1 g z určitého počtu míst, který udává tabulka.

Počet ptáků chovaných v hejnu	Počet vzorků trusu, který se má odebrat v hejnu
250 – 349	200
350 – 449	220
450 – 799	250
800 – 999	260
1 000 a více	300

Výkaly mohou být sloučeny pro účely rozboru tak, aby vznikly minimálně dva vzorky.

nebo:

### b) Odběr 5 párů stíracích manžet

Používané stírací manžety mají mít dostatečné absorpční vlastnosti, aby nasákly vlhkost. Přípustné jsou i „gázo-vé ponožky.“ Povrch stíracích 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.

Stírací manžety mohou být sloučeny pro účely rozboru tak, aby vznikly minimálně dva vzorky.

KVS SVS může ověřit, zda výsledky vyšetření na přítomnost salmonel v hejnu nebyly ovlivněny používáním antimikrobiálních látek. Vzorek 5 kusů ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních látek (EpFkr18) se odebírá na základě rozhodnutí KVS SVS.

## 4. Obecné údaje

Program je prováděn na celém území České republiky.

Epizootologickou jednotkou je hejno, které je definováno dle nařízení (ES) č. 2160/2003:

„Hejnum“ se rozumí veškerá drůbež stejného nárazového 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 objem vzduchu.

## 5. Schválené laboratoře

Laboratoře, které provádí vyšetření na *Salmonelu spp.* v rámci tohoto programu tlumení salmonel jsou stanoveny v souladu s článkem 12 Nařízení (ES) č. 2160/2003.

Vzorky, odebrané v rámci tohoto Národního programu, musí být 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  
SVÚ České Budějovice  
SVÚ Hradec Králové

Vyšetření stérů odebraných ke kontrole účinnosti dezinfekce provádí:

SVÚ Praha – NRL  
SVÚ Jihlava  
SVÚ Olomouc  
SVÚ České Budějovice  
SVÚ Hradec Králové

## 6. Metody použité pro vyšetření

### 6.1. Přeprava a příprava vzorků

Vzorky se odešlou do 24 hodin po odběru jako expresní zásilka poštou, kurýrní službou, nebo svoznou linkou do laboratoře pro bakteriologické vyšetření na *Salmonela spp.* v rámci tohoto programu. V laboratoři se vzorky uloží v chladu až do jejich vyšetření, které musí být zahájeno do 48 hodin po jejich obdržení a do 96 hodin od odběru vzorků.

Pár(y) stíracích – gázových tamponů se opatrně vybalí, aby nedošlo k uvolnění přichyceného trusu, a vloží se do 225 ml pufrované peptonové vody (PPV) přede hřáté na pokojovou teplotu.

Stírací/gázové tampony musí být zcela ponořeny do PPV, a proto lze v případě potřeby přidat více PPV. Krouživým pohybem se dosáhne úplného nasáknutí vzorku a dále se pokračuje v kultivaci.

### 6.2. Metoda detekce

Použije se metoda detekce doporučená referenční laboratoří Evropské unie pro salmonely v Bilthovenu, Nizozemsku. Tato metoda je popsána v současném znění návrhu přílohy D normy ISO 6579:2002 „Průkaz bakterií rodu *Salmonella* v trusu zvířat a ve vzorcích ve stadiu pruvovýroby“. V této metodě detekce se používá polotuhé médium (modifikované polotuhé médium Rappaport-Vassiladis, MSRV) jako jediné selektivní obohacovací médium.

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

### 6.3. Uložení kmenů

Alespoň jeden izolovaný kmen z každého hejna za rok bude uložen pro budoucí fagotypizaci a stanovení citlivosti na antimikrobiální látky pomocí běžných metod pro sběr kultur tak, aby byla zajištěna integrita kmenů po dobu minimálně dvou let.

### 6.4. Schéma odběru vzorků krmiv

Ve výrobnách krmných směsí jsou vzorky odebrány k bakteriologickému vyšetření zdravotní nezávadnosti KVS SVS. Počty vyšetřených vzorků se odvozují od produkce krmiv v předešlém roce. Vzorky jsou odebrány namátkově ve výrobnách krmných směsí v počtu stanoveném ÚVS 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.

## 7. Systém hlášení výsledků

Hejno krůt se považuje za pozitivní, jestliže byla v hejně v jakémkoli okamžiku zjištěna přítomnost *S. enteritidis* a/ nebo *S. typhimurium* včetně sérotypů monofázické *Salmonela typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:- (jiné než očkovací kmeny).

Výsledky vyšetření vzorků odebraných a odeslaných v rámci provádění tohoto programu zasílá určená laboratoř příslušné krajské veterinární správě; kopii těchto výsledků zasílá chovateli nebo soukromému veterinárnímu lékaři. Chovatel musí být schopen na požádání, předložit KVS SVS protokoly o vyšetření.

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

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

## **8. Opatření přijatá při nálezu *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* ve vzorcích trusu**

### **A) Krůty na výkrm**

- Chovatel zaznamená tento výsledek do Informace o potravinovém řetězci při vyskladnění krůt na jatka.
- Chovatel provede kontrolu účinnosti preventivních opatření k zajištění biologické bezpečnosti chovu.
- Chovatel provede odběr vzorků krmiva ze zásobníků, které zašle k bakteriologickému vyšetření na přítomnost *Salmonela spp.*.
- Po vyskladnění krůt na jatka musí být provedena důkladná mechanická očista, dezinfekce, dezinfekce a deratizace, včetně bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky.
- Chovatel provede odběr stérů k laboratorní kontrole účinnosti desinfekce.
- Další zá stav haly může být proveden až po laboratorním potvrzení účinnosti desinfekce.

### **B) Chovné krůty**

#### **a) Opatření přijatá v případě záchytu *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* ve vzorcích trusu odebraných chovatelem**

V případě výskytu sledovaných sérotypů salmonel (*S. enteritidis*, *S. typhimurium*) ve vzorcích trusu odebraných chovatelem, provede úřední veterinární lékař KVS SVS v hejně úřední odběr konfirmačních vzorků (EpFkr09) z každého pozitivního hejna. Konfirmační metoda je založena na bakteriologickém vyšetření trusu a prachu. Vzorky se odebírají v souladu s bodem 4 b) i) části D, přílohy II nařízení (ES) 2160/2003 k vyloučení falešně pozitivních výsledků. Jiná z konfirmačních metod uvedených v příloze II nařízení (ES) 2160/2003 není z technických důvodů proveditelností přípustná. Vyšetření konfirmačních vzorků provádí NRL pro salmonely na SVÚ Praha.

Odběr pro konfirmační vyšetření se provádí následovně:

- 5 párů stérů z bot (1 pár = 1 vzorek)
- 2 vzorky prachu odebrané v různých místech haly (2 × 250 ml)

Vzorky prachu mohou být nahrazeny dalšími vzorky trusu.

Pro analýzu se odebere 25 gramový podvzorek z každého vzorku trusu a prachu. Všechny vzorky musejí být analyzovány odděleně. V případě podezření na rezidua inhibičních látek laboratoř provede test k ověření, že nebyla použita antibiotika, která by potenciálně mohla ovlivnit výsledek analýzy konfirmačního vyšetření.

Do ukončení konfirmačního vyšetření KVS SVS rozhodne o uložení těchto opatření:

- provedení bakteriologického vyšetření krmiva a vody na přítomnost *Salmonela spp.*, pokud je to nezbytné;
- v případě pozitivního nálezu *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium* pozastavení násadových vajec do doby výsledku konfirmačního vyšetření;
- provedení důkladné průběžné očisty a dezinfekce a to jak v hale, tak i v ostatních obslužných prostorách (např. skladы krmiv a podestýlky). Po ukončení turnusu provedení důkladné mechanické očisty, desinfekce a bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky.

KVS SVS zruší opatření v případě negativního výsledku konfirmačního vyšetření, takové hejno je považováno za negativní.

#### **b) Opatření přijatá v případě pozitivních úředních vzorků a pozitivních konfirmačních vyšetření na *S. enteritidis* a/nebo *S. typhimurium*.**

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

- v případě potřeby se provede další bakteriologické vyšetření krmiva na přítomnost *Salmonela spp.*;
- všechna drůbež v pozitivním hejnu, a to včetně jednodenních krůťat 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. 1069/2009, kterým se stanoví hygienická pravidla týkající se vedlejších živočišných produktů, které nejsou určeny k lidské spotřebě;
- neinkubovaná násadová vejce musí být neškodně odstraněna;
- pokud se v líhni ještě nachází násadová vejce, musí být neškodně odstraněna nebo ošetřena v souladu s nařízením EP a Rady (ES) č. 1069/2009;
- po poražení nebo usmrčení drůbeže z infikovaných hejn musí být v souladu s pokyny příslušné KVS SVS provedena důkladná očista a dezinfekce včetně bezpečného odstranění trusu nebo podestýlky;

- KVS SVS provádí dozor nad účinností dezinfekce prováděné chovatelem. Kontrola účinnosti dezinfekce se provádí bakteriologickým vyšetřením stěrů v souladu s metodou stanovenou NRL.

## **8.1. Metodika provádění kontroly účinnosti závěrečné dezinfekce**

- Kontrola účinnosti dezinfekce je prováděna chovatelem jako jedno z opatření přijatých při nálezu *S. enteritidis* a/ nebo *S. typhimurium* ve vzorcích trusu v chovech krůt na výkrm. V reprodukčních chovech krůt provádí odběr vzorků ke kontrole účinnosti dezinfekce po poražení pozitivního hejna KVS SVS.
- Vzorky ke kontrole účinnosti dezinfekce se odebírají po ukončení doby expozice dezinfekčního prostředku ze suchoch povrchů uvnitř dezinfikovaného objektu, nejdéle však do 72 hod po provedení dezinfekce.
- Odebírá se 6 stěrů z různých míst tak, aby bylo zajištěno jejich reprezentativní rozmístění s ohledem na místa, kde mohla být nedokonale provedena mechanická očista, případně mohlo dojít k poklesu účinné koncentrace dezinfekčního prostředku. Pro odběr se používají tampony v transportním médiu, dostupné v laboratořích provádějících vyšetřování. Stěry provádíme tamponem smočeným těsně před odběrem v transportním médiu. Stíráme plochu 100 cm<sup>2</sup> na sebe kolmými úhlopříčnými tahy po dobu minimálně 30 s.
- Po provedeném odběru je nutno vzorky uchovat při teplotě v rozmezí 4 – 8 °C a nejpozději do 24 hodin dopravit s úplně a přesně vyplněnou žádankou do schválené laboratoře.
- Stěry jsou do 48 hodin po odběru vyšetřeny laboratořemi schválenými SVS jako jednotlivé vzorky. Pro kontrolu účinnosti dezinfekce v chovech drůbeže je použita metoda stanovení celkového počtu mikroorganizmů ve vyšetřovaných střech stanovená NRL pro salmonely v SVÚ Praha.

## **9. Použití antimikrobiálních látek**

- Použití antimikrobiálních látek se řídí Nařízením Komise (ES) č. 1177/2006.
- Antimikrobiální látky se nepoužijí jako zvláštní metoda na tlumení salmonely u drůbeže (např. antibiotika).
- 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 SVS u drůbeže, u níž se projevuje salmonelóza s klinickými příznaky způsobem, při kterém by mohlo dojít k nadmernému 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, považují 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 (např. probiotika, okyselovadla).

## **10. Vakcinace**

Vakcinace chovných a výkrmových krůt proti salmonelám je dobrovolná.

Při výběru vakcín je nutno dodržet následující podmínky:

- 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.
- V případě vakcinace živou atenuovanou vakcínou, se tato skutečnost uvede do žádanky o laboratorní vyšetření vzorků trusu.

## **11. Finanční pomoc a náhrady chovatelům**

Chovatelům se poskytne náhrada nákladů a ztrát, které vznikly v důsledku provádění mimořádných veterinárních opatření v souladu s § 67, § 68, § 69 a § 70 zákona č. 166/1999 Sb., v platném znění.

## **12. Povinnosti chovatelů**

- zpracovat a dodržovat sanitační řád pro hospodářství, vést evidenci o všech dezinfekcích a preventivních opatřeních,
- vést evidenci drůbeže dle plemenářského zákona.

## **12.1. Sanitační řád**

Sanitační řád zpracovaný chovatelem do 30. 6. 2013 pro každé hospodářství musí obsahovat údaje minimálně o:

1. způsobu zabezpečení vjezdu a vstupu do objektu (režim uzamykání brány, dezinfekce vozidel, obuvi personálu a návštěv atd.);
2. údržbě v prostoru farmy, tj. o frekvenci údržby vegetace, způsobu zamezení přístupu volně žijících ptáků, hlodavců, hmyzu atd.;
3. zacházení s krmivem, údržbě prostoru kolem zásobníku a násypky, režimu čištění a dezinfekce násypky a zásobníků a krmného systému;
4. zabezpečení vstupu do hal (uzamykatelnost, dezinfekční rohože, použité dezinfekční prostředky, frekvence výměny roztoku v dezinfekčních rohožích);
5. pravidlech používaní ochranných prostředků personálem a návštěvníky;
6. údržbě ventilačního systému;
7. zacházení s uhynulými ptáky, frekvenci čištění a dezinfekce kafilerního boxu nebo kontejneru, frekvenci odvozu uhynulých ptáků;
8. nakládání s použitou podestýlkou;
9. plánu dezinsekce a deratizace, použité prostředky, umístění jedových staniček, frekvenci kontroly a výměny stanic, způsobu stanovení účinnosti deratizace;
10. pravidlech provedení mechanické očisty a dezinfekce hal po vyskladnění hejna, používaných dezinfekčních prostředcích, způsobu kontroly účinnosti dezinfekcí.

Ve všech chovech krůt musí být zpracován provozní řád chovu, který zahrnuje veškeré chovatelské postupy od jednodenních krůťat až po vyskladnění na jatka. Ve všech chovech krůt musí být vedena evidence dle plemenářského zákona.

Po každém ukončení produkčního cyklu se provádí mechanická očista hal a technologie s následnou dezinfekcí, deratizací a dezinsekcí.

KVS SVS provádí dozor nad účinností dezinfekce prováděnou chovatelem.

Dle veterinárního zákona 166/1999 sb., v platném znění je chovatel zodpovědný za zdraví zvířat. Rutinní veterinární dohled je prováděn soukromým veterinárním lékařem.

## **12.2. Vedení záznamů v hospodářství**

Evidence záznamů 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 užitkové ukazatele,
- úhynty,
- 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,
- výsledky všech zdravotních prohlídek, kterým byla drůbež pocházející ze stejného hejna podrobena již dříve,
- počet krůt 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,
- výsledky vyšetření na přítomnost salmonel provedených v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, tj. Národního programu.

### **12.3. Dokumenty doprovázející zvířata**

Chovatel předá příjemci (v případě dalšího chovu) písemně údaje o výsledcích laboratorních vyšetření hejna na sledované sérotypy salmonel (datum posledního odběru vzorku a jeho výsledek vyšetření a výsledek všech vyšetření hejna (pozitivní/negativní).

Informace o potravinovém řetězci k přemístění zvířat na porázku (nebo i zdravotní potvrzení) musí mimo ostatních údajů obsahovat výsledek všech laboratorních vyšetření hejna na sledované sérotypy salmonel provedených v průběhu životního cyklu hejna (negativní/pozitivní) a datum posledního odběru s výsledkem vyšetření.

V případě obchodování v rámci Společenství musí zásilku zvířat doprovázet veterinární osvědčení podle nařízení Komise (ES) č. 599/2004, kterým se přijímá harmonizovaný vzor osvědčení a záZNAM o kontrole při obchodování se zvířaty a živočišnými produkty ve Společenství.

### **13. Registrace hospodářství**

Pro každé hospodářství, v němž je chováno hejno s více než 500 kusy krůt na výkrm, je vydáno pověřenou osobou registrační číslo hospodářství a veškerá chovatelská evidence se vede podle plemenářského zákona a vyhlášky č. 136/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pro každé hospodářství, v němž je chováno hejno větší, než 100 kusů drůbeže s produkci násadových vajec je vydáno pověřenou osobou registrační číslo hospodářství a veškerá chovatelská evidence se vede podle plemenářského zákona a vyhlášky č. 136/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **14. Jiná opatření pro zajištění dosledovatelnosti zvířat**

Každé hejno musí být nezaměnitelně označeno. Označení hejna se skládá z registračního čísla hospodářství, označení haly a označení hejna ve formátu CZ 12345678-00H0-XX/2013.

Symboly XX představují pořadové číslo hejna v daném roce s možnostmi 0 – 99.

V jedné hale může být v průběhu roku více hejn, ale tato hejna musí mít odlišné pořadové číslo. Pořadové číslo hejna v roce musí být pro každé hejno jedinečné.

Za správné označení hejna odpovídá chovatel. Označení hejna musí být uvedeno vždy na žádance o laboratorní vyšetření a v příslušné dokumentaci doprovázející zvířata při přesunech hejna a při veškeré další evidenci.

## Monitoring parazitů u spárákaté zvěře

### Metodika odběru trusu

Návrh této metodiky je vypracován z důvodu existence § 19, odst. 5 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Státní veterinární správa může za účelem ochrany zdraví lidí před rezidui látek s farmakologickým účinkem v tělech ulovené volně žijící zvěře a ve zvěřině stanovit mimořádným veterinárním opatřením podle § 17b veterinárního zákona termín použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře. Uživatel honitby je povinen zabezpečit provádění povinných preventivních a diagnostických úkonů v rámci veterinární kontroly zdraví volně žijící zvěře, a to v rozsahu stanoveném ministerstvem podle § 44 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona. Dále je uživatel honitby povinen uchovávat údaje o použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře po dobu nejméně jednoho roku a na požádání je předkládat úřednímu veterinárnímu lékaři. Údaje o použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře zahrnují druh a počty zvěře, pro kterou byl léčivý přípravek použit, území, na němž byl léčivý přípravek použit, název a množství použitého léčivého přípravku, datum použití léčivého přípravku a ochrannou lhůtu léčivého přípravku.

Uživatel honitby, případně jiná jím pověřená osoba zajistí na základě výše citovaného paragrafu odběr vzorku. V honitbě budou odebrány vzorky tak, aby jeden vzorek byl odebrán z jednoho katastrálního území. To znamená, že honitba, která má tři katastrální území odebere tři vzorky, honitba, která má pět katastrálních území odebere pět vzorků. Pokud je jedno katastrální území součástí dvou, případně více sousedících honiteb, vzorek bude odebrán po domluvě uživatelů honiteb, uživatelem honitby, která se rozkládá na největší části tohoto katastrálního území.

Vzorky jsou přednostně odebírány od ulovené nebo uhynulé zvěře, kdy se odebere vzorek trusu z konečníku.

Jako náhradní způsob může být trus sbírána například na krmeliště.

Směsný vzorek odebraný u jednoho krmeliště, obsahuje asi 30 – 50 g trusu volně žijící zvěře stejného druhu. Je třeba, aby nasbíraný trus byl čerstvý, ne vyschlý. Opět je odebrán jeden směsný vzorek z jednoho katastrálního území. Lokality je třeba vybírat s ohledem na možný výskyt parazitů.

Vzorkovnice s odebraným trusem musí být označeny a doprovázeny přiloženou objednávkou laboratorního vyšetření č.13 a odeslány do SVÚ.

Správně označené vzorky, pokud nemohou být předány k vyšetření neprodleně, je třeba uložit v chladu a nejpozději druhý den předat k vyšetření.

Za odevzdání odebraného vzorku a správné vyplnění objednávky náleží lovci vzorkovné ve výši 50,- Kč za jeden vzorek.

Česká republika má rozlohu	78 864 km <sup>2</sup>	14.000 katastrálních území	5700 honiteb
Jarní kmenové stavy (2010)			
Srnčí	312.262 ks		
Jelení	30.829 ks		
Dančí	26.415 ks		
Mufloní	21.185 ks		
<b>Celkem</b>	<b>390.691 ks</b>		

Ročně se uloví zhruba 150.000 kusů spárákaté zvěře (mimo divokých prasat). Pokud by měl mít připravovaný monitoring nějakou vypovídací hodnotu, musí být odebrán úměrný počet vzorků vzhledem k velikosti populace.

Počet odebraných vzorků

14 000

Z jednoho katastrálního území o průměrné rozloze zhruba 5,5 km<sup>2</sup> by to znamenalo získat jeden vzorek.

1 honitba má zhruba 2,5 katastrálního území a rozlohu 13,8 km<sup>2</sup>. To by znamenalo, že chceme asi dva vzorky od ulovené spárákaté zvěře z jedné honitby.

## **Vyhodnocení monitoringu a následná činnost**

Monitoring bude ukončen v průběhu listopadu 2013 a vyhodnocen bude do konce roku 2013. Vyhodnocení bude pro získání reálné představy o situaci provedeno na katastrální území, honitby a okresy.

### **Finanční vyjádření**

Odběr, zabalení vzorku a vyplnění objednávky zajistí lovec za částku 50,- Kč.

14.000 odběrů po 50,- Kč                            700 000,- Kč

Parazitologické vyšetření jednoho vzorku trusu činí 150,- Kč.

14.000 vzorků po 150,- Kč                            2 100 000,- Kč

**Celkové náklady na monitoring                        2 800 000,- Kč**

**Státní veterinární správa** v souladu s veterinárním zákonem §17b stanoví každoročně v první dekádě měsíce ledna mimořádnými veterinárními opatřeními jednotné období pro aplikaci antiparazitárních léčiv a o chystané léčbě a ochranných lhůtách informuje sousední země.

### **Opatření v návaznosti na výsledky monitoringu**

Na základě žádosti (uvedené v příloze) uživatele honitby podané místně příslušné krajské veterinární správě SVS, bude uživateli honitby povoleno antiparazitární ošetření:

- u menších honiteb (do pěti katastrálních území), pokud bude výsledek vyšetření pozitivní (na 3 až 4 křížky) ale spōn na polovině výměry honitby, bude uživateli povoleno antiparazitární ošetření zvěře na území celé honitby.
- u větších honiteb (nad pět katastrálních území) bude uživateli honitby povoleno antiparazitární ošetření zvěře na katastrálních územích, na kterých byl pozitivní výsledek vyšetření (na 3 až 4 křížky).

### **Povinná opatření před aplikací léčiv**

Pokud budou antiparazitika předložena v krmivu, na které zvěř není navyklá, je bezpodmínečně nutné, aby uživatel honitby zajistil přípravné (navykové) období, ve kterém se postupně navýšuje předkládání tohoto krmiva až do dávky, odpovídající následné dávce medikovaného krmiva. Stavům zvěře v honitbě (katastrálním území) musí odpovídat počty krmných zařízení. Uživatel honitby zajistí v honitbách s černou zvěří předkládání krmiva pro jiné druhy spárkaté zvěře tak, aby nebylo zkonzumováno divokými prasaty. Uživatel honitby společně se soukromým veterinárním lékařem připraví časový harmonogram podávání navykového i medikovaného krmiva, na základě skutečných počtů zvěře v honitbě (katastrálním území), druhového a věkového složení zvěře a aktuální spotřeby krmiva. Tento harmonogram předloží v první dekádě měsíce ledna uživatel honitby místně příslušné KVS SVS. Pokud nebude použita nakoupená standardní medikovaná krmná směs, může být použita vlastní krmná směs s léčivem. Při přípravě vlastní medikované směsi bude přítomen veterinární lékař, který o medikaci pořídí záznam, ze kterého bude patrno kdy, kolik směsi, jakým způsobem a s jakým obsahem léčiva bylo vyrobeno.

Místně příslušná krajská veterinární správa SVS informuje myslivecká sdružení prostřednictvím okresních mysliveckých spolků (OMS), o mysliveckých sdruženích účastnících se chystané antiparazitární léčby a ochranných lhůtách, vztahujících se k této léčbě.

Uživatel honitby provádějící léčbu, i honiteb sousedních, zajistí dodržení zákazu lovu po provedené medikaci po celou dobu stanovené ochranné lhůty a to u všech druhů zvěře, které jsou zdrojem zvěřiny a mohly přijmout medikovanou krmnou směs.

**Vzor žádosti o povolení antiparazitárního ošetření**

**Žádost o povolení antiparazitárního ošetření volně žijící zvěře**

Pro KVS SVS

**Uživatel honitby (MS)**

Jméno/název		
Adresa uživatele honitby, hospodáře nebo jiné pověřené osoby		PSČ
Okres	Telefon	

Přiloženy protokoly o parazitologickém vyšetření (čísla protokolů)

Datum předložení časového harmonogramu podávání krmiva

Já níže podepsaný jsem se seznámil s článkem „Povinná opatření před aplikací léčiv“ a zavazují se tato opatření dodržovat.

podpis odpovědné osoby za uživatele honitby

podpis soukromého veterinárního lékaře

Datum podání žádosti

KVS SVS

úřední vet. lékař

**Objednávka laboratorního vyšetření vzorku –  
parazitologické vyšetření trusu volně žijící  
spárkaté zvěře**  
(vzor č. 13)

*Údaje laboratoře*  
**Laboratorní protokol**  
**Příjal**  
**Datum**



KVS SVS	Číslo objednávky
---------	------------------

Pro SVÚ
---------

Kódy požadovaných vyšetření
-----------------------------

Datum odběru	Důvod odběru – monitoring
--------------	---------------------------

**Uživatel honitby (MS)**

Jméno/název	
Adresa hospodáře (případně lovce)	PSČ
Okres	Telefon

Vzorek byl odebrán v lokalitě	KÚ
-------------------------------	----

--

podpis lovce

Druh zvířete/pohlaví
----------------------

**Vzorky**

	Popis, (trus odebraný od ulovené nebo uhynulé zvěře, trus sbíraný na krmelišti)
1.	
2.	
3.	

**Jarní kmenové stavy spárkaté zvěře v honitbě:**

Jelení:

Daňčí:

Srncí:

**Předchozí léčba antiparazitiky: ANO / NE** (v případě, že ANO)

Název přípravku:

Datum ošetření:

## Seznam použitelných antiparazitárních přípravků pro spárkatou zvěř

Přípravky se širokým spektrem účinnosti proti střečkovitosti, motoličnatosti i oblým červům zažívadel a plic.

**Cermix premix** – určený pro výrobu medikovaného krmiva u schváleného výrobce medikovaných krmiv.

**Cermix pulvis** – určený pro individuální aplikaci do krmiva – léčbu veterinárním lékařem.

Přípravky obsahují účinnou látku **ivermektin** se širokospektrálními antiparazitárními účinky proti dospělým i larválním stádiím nejdůležitějších endoparazitů a ektoparazitů. Působí proti oblým červům zažívadel a plic, proti podkožní a nosohltanové střečkovitosti, zákožkám svrabovým a vším.

### Způsob podání a dávkování:

Aplikaci přípravku musí předcházet přípravná fáze, tj. krmení sypkým krmivem bez léčiva. Přípravek se podává rozmíchaný v sypkém krmivu v poměru 1:9 (5 kg přípravku smísíme s 45 kg jaderného krmiva).

**Spárkaté přezvýkavé zvěři** se připravené krmivo podává dva po sobě následující dny jako jediné krmivo v množství závislém na početním stavu zvěře u jednotlivých krmelců (dávky jsou uvedeny v příbalové informaci). **Jeden kg přípravku postačí při 2 aplikacích k ošetření 20 – 25 ks srnčí zvěře nebo 5 ks jelení, 8 ks daňčí, 12 ks mufloní nebo 15 ks kamzičí zvěře.**

**Divokým prasatům** je nutné krmivo připravené pro spárkatou přezvýkavou zvěř výše uvedeným způsobem dále smíchat (1 kg krmiva s CERMIXEM + 6,5 kg čistého sypkého krmiva). Tato směs se podává po dobu 5 dnů v množství 0,5 kg/10 kg ž.hm./den (přesný postup je uveden v příbalové informaci). **Jeden kg přípravku postačí při aplikaci po dobu 5 dní k ošetření 300 kg ž.hm. černé zvěře.**

### Ochranná lhůta:

28 dnů maso a orgány jelení, daňčí, srnčí, mufloní a kamzičí zvěře

14 dnů maso a orgány divokých prasat

**Rafendazol premix** – určený pro výrobu medikovaného krmiva u schváleného výrobce medikovaných krmiv.

**Rafendazol pulvis** – určený pro individuální aplikaci do krmiva – léčbu veterinárním lékařem.

Přípravky obsahují účinné látky **rafoxanid** a **mebendazol**, které mají širokospektrální účinek proti oblým červům zažívacího traktu a plic, proti motolicím a nosohltanové střečkovitosti.

**Způsob podání a dávkování:** Přípravky se podávají zvěři rozmíchané v jaderném krmivu v poměru 1:9, obvykle dva po sobě následující dny, nejvýše 4 dny, jako jediné krmivo podle početního stavu zvěře u krmelců. Jeden kg přípravku postačí při 2 aplikacích na odčervení 25 kusů srnčí zvěře nebo 5 kusů jelení, 8 kusů daňčí, 12 kusů mufloní nebo 15 kusů kamzičí zvěře.

### Ochranná lhůta:

28 dnů maso a orgány u srnčí, daňčí a jelení zvěře

60 dnů maso a orgány u mufloní a kamzičí zvěře

Všechny uvedené přípravky jsou vázány na předpis veterinárního lékaře, který odpovídá za jejich aplikaci.

V lokalitách, kde se vyskytuje motoličnatost i podkožní střečkovitost, mohou být použity k léčbě přípravky **CERMIX** i **RAFENDAZOL**, je však třeba dodržet interval nejméně 28 dní mezi jejich aplikací.

**RAFENDAZOL** je určen především pro oblasti s výskytem motoličnatosti, **CERMIX** zejména pro lokality s výskytem střečkovitosti, zvláště u srnčí zvěře.

**Ivermix** – probíhá registrační řízení. Účinná látka je ivermektin, který, je účinnou látkou i v Cermixu. Použití Ivemixu bude obdobné jako u cermixu.

Ministerstvo zemědělství  
Úsek lesního hospodářství  
Č. j.: 205505/2012-MZE-16201  
V Praze dne 12. 11. 2012

## VYHLÁŠENÍ

### **průměrné ceny dřeva pro rok 2013 k výpočtu poplatku za odnětí lesních pozemků**

Ministerstvo zemědělství podle § 49 odst. 3. písm. f) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, vyhlašuje průměrnou cenu dřeva k určení výše poplatku za odnětí lesních pozemků pro rok 2013 ve výši **1074,- Kč/m<sup>3</sup>**.

Vyhlašená průměrná cena dřeva nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2013.

**Ing. Radek Braum, v.r.**  
náměstek ministra zemědělství