

**Ministerstvo zemědělství**  
**Státní veterinární správa**  
**Č. j.: 63193/2017- MZE - 17210**  
**V Praze dne 20. 11. 2017**

## **OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY**

Ministerstvo zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 15 odst. 4 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a § 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, v souladu s § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 44 odst. 2 veterinárního zákona vydává opatření obecné povahy, kterým se stanoví:

### **Článek 1**

#### **METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2018**

Ministerstvo zemědělství stanovuje povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření náraz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu.

Ministerstvo zemědělství stanovuje v souladu s § 4 odst. 1 písm. i) veterinárního zákona tyto termíny:

- a) zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2017  
a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce od provedení místně příslušné krajské veterinární správě,
- b) v případě, že provedení zdravotních zkoušek nebylo v roce 2017 požadováno, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do 31. října 2018.

### **Část I.**

#### **Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu**

##### **A. Vakcinace proti nárazám**

###### **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 attenuovanou vakcínou v hospodářství s chovem kuřic určených pro produkci konzumních vajec v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkovujících konzumní vejce.

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

Do příspěvku za vakcinaci se zahmují 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 produkovujících konzumní vejce.

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

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

**B. Kontrola zdraví**

Při odběru vzorků u jednotlivých druhů zvířat je potřeba s chovatelem koordinovat provedení úkonu tak, aby odebraný vzorek mohl být použit pro maximální počet předepsaných vyšetření.

**3. Skot (pokud se jedná o farmový chov, vztahuje se i na bizony, Zubry a buvol)****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., o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, a o změně některé související legislativy, ve znění pozdějších předpisů.

**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 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

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

Plemenní býci v přirozené plemenitbě 1 x ročně.

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

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

**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.

**EpA121 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Vyšetřuje se 10 % skotu samičího pohlaví staršího 24 měsíců v jednotlivých krajích. Na jednom hospodářství se vyšetřují všechna zvířata samičího pohlaví staršího 24 měsíců, maximálně však 100 kusů. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na leukózu a IBR. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér. 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“).

**EpA130 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede 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 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 6 týdnů stáří. 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 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 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpA206 TUBERKULÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Plemenní býci v přirozené plemenitbě 1x ročně.

**EpA207 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**

Vyšetřuje se 10 % skotu samičího pohlavi staršího 24 měsíců na hospodářstvích s tržní produkcí mléka v jednotlivých krajích. Na jednom hospodářství se vyšetřují všechna zvířata samičího pohlavi staršího 24 měsíců, maximálně však 100 kusů. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpA208 TUBERKULÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Vyšetřuje se 10 % skotu samičího pohlavi staršího 24 měsíců v hospodářstvích bez tržní produkce mléka v jednotlivých krajích. Na jednom hospodářství se vyšetřují všechna zvířata samičího pohlavi staršího 24 měsíců, maximálně však 100 kusů. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na IBR. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpA301 INFECTNÍ 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 INFECTNÍ 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 INFECTNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Plemenní býci v inseminačních stanicích – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpA306 INFECTNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

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

**EpA307 INFECTNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého nebo dodatečné garance na IBR se provádí vyšetření všech zvířat od stáří 6 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce od příslunu.

**EpA310 INFECTNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Zmetalky 1x v hospodářstvích (stádech) úředně prostých bez vakcinovaných zvířat. Odběr se provede bezprostředně po zmetání.

**EpA311 INFECTNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA)**

Zmetalky 1x v hospodářstvích (stádech) úředně prostých s vakcinovanými zvířaty nebo ozdravovaných. 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.

**Hospodářství úředně prostá IBR**

Status hospodářství s chovem skotu prostého IBR je zachován, pokud je na hospodářství použito alespoň jedno z těchto 3 vyšetřovacích schémat:

1. Infekční rinotracheitida skotu – Sérologické vyšetření krve. Provádí se 1x ročně v hospodářstvích úředně prostých, kde jsou chována vakcinovaná a/nebo nevakcinovaná zvířata starší 24 měsíců.

**EpA340 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Sérologické vyšetření protilátek proti IBR od všech nevakcinovaných kusů skotu starších 24 měsíců, včetně plemenných býků; a/nebo

**EpA341 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA)**

Sérologické vyšetření protilátek proti IBR od všech vakcinovaných kusů skotu starších 24 měsíců, včetně plemenných býků.

2. Infekční rinotracheitida skotu – Sérologické vyšetření krve a mléka. Provádí se 1x ročně v hospodářstvích úředně prostých bez vakcinovaných zvířat.

**EpA350 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – vyšetření vzorků mléka (ELISA)**

Vyšetření se provádí ze vzorků mléka od všech v té době dojených zvířat. Vyšetřují se směsné vzorky maximálně od 5 kusů.

**EpA351 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Sérologické vyšetření protilátek proti IBR od všech v době odběru vzorku mléka nedojených, kusů skotu starších 24 měsíců, včetně plemenných býků. Odběr vzorků musí být proveden nejpozději 7 dnů ode dne odběru vzorku mléka.

3. Infekční rinotracheitida skotu – Sérologické vyšetření krve a mléka. Provádí se na hospodářství produkovajících mléko, na kterých tvoří alespoň 30 % skotu samice skotu produkovající mléko. Provádí se v hospodářstvích úředně prostých bez vakcinovaných zvířat.

**EpA360 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – vyšetření vzorků mléka (ELISA)**

Odebírají se dva směsné vzorky mléka. Směsný vzorek je tvořen z nádoje maximálně od 50 ks dojnic. Ve druhém směsném vzorku nesmí být mléko od stejných dojnic. Odebírá se 2x ročně v intervalu tří až šesti měsíců, a

**EpA361 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Sérologické vyšetření protilátek proti IBR od všech v době odběru vzorku mléka nedojených, kusů skotu starších 24 měsíců, včetně plemenných býků. Odběr vzorků se provádí 1x ročně a musí být proveden nejpozději do 7 dnů ode dne odběru vzorku mléka.

**Hospodářství ozdravující v rámci MVO z důvodu nedokončení NOP od IBR do konce roku 2016**

**EpA390 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ VAKCINOVANÝCH ZVÍŘAT – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA)**

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.

**EpA400 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Plemení býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb. Vyšetření se provádí z jednoho vzorku společně s vyšetřením na brucelózu a IBR.

**EpA401 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Plemení býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb. Vyšetření se provádí z jednoho vzorku společně s vyšetřením na brucelózu a IBR.

**EpA403 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Plemení býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1x ročně. Vyšetření se provádí z jednoho vzorku společně s vyšetřením na brucelózu a IBR.

**EpA404 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Plemení býčci v odchovně nebo u chovatele před přemístěním do přirozené plemenitby. Vyšetření se provádí z jednoho vzorku společně s vyšetřením na brucelózu a IBR.

**EpA411 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – 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. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu a 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 plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu a IBR.

**EpA415 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Vyšetřuje se 10 % skotu samičího pohlaví staršího 24 měsíců v jednotlivých krajích. Na jednom hospodářství se vyšetřují všechna zvířata samičího pohlaví staršího 24 měsíců, maximálně však 100 kusů. Vyšetřuje se směsné vzorky 10 sér. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpA510 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa (RT)**

Vyšetřují se všechna uhynulá a utracená zvířata starší 24 měsíců, v souladu s přílohou 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 vnímatlivých 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 HLDINA 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 – sérologické 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 (PCR nebo kultivace)**

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 1x 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 před každým přesunem 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)**

Zmetálky nebo prasnice, které porodily málo životaschopná selata (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání. (Odběr je společný pro vyšetření na ACH a KMP).

**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. (Odběr je společný pro vyšetření na ACH a KMP)

**EpB120 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)**

Vyšetření všech poražených prasnic a kanců; nejdá 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 EpB 400.

**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 1x 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 protilátek u divokých prasat. Vyšetření se provádí u 25 % poražených prasnic a kanců z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky po dobu 6 měsíců od posledního výskytu protilátek u divokých prasat;

**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)**

Plemenni 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)**

Plemenni kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x 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: nejdříva 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 - kód 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)**

Plemenni 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 1x 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 životaschopná selata (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání. (Odběr je společný pro vyšetření na brucelózu a KMP).

**EpB420 AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa (PCR)**

Při podezření z nákazy nebo nakažení vyšetření zmetků, málo životaschopných selat, připadně 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 x ročně. Seznam plemenných licentovaných beranů poskytne SCHOK a Dorper Asociace cz.

**EpC111 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)**

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkci mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných beránků.

**EpC120 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

**EpC130 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa (P + BV)**

Při podezření nakažení se vyšetřují zmetci, připadně plodové obaly, jestliže matka je neznámá. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpC310 GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU – VyLa – (Real Time PCR, analýza meltingové 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 meltingové křivky)**

Vzorek 100 ks poražených, uhynulých, utracených a živých ovcí v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpC313 GENOTYPIZACE – PARENITA – VyLa (Fragmentační analýza DNA)**

Vzorek se odebírá od plemenných zvířat chovatele (beránci) vybraných SCHOK a Dorper Asociace cz z hospodářství v kontrole užitkovosti. Hospodářství musí být prosté Maedi-Visna na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlých let.. V případě, že se jedná o nové hospodářství v kontrole užitkovosti, bude do parentity zařazeno až po negativním sérologickém vyšetření na Maedi - Visna. Kritérium negativního hospodářství na Maedi - Visna se netýká hospodářství s chovem plemene Šumavská ovce. Pozitivní hospodářství na Maedi - Visna může být do parentity zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpC322 TSE – KLUSAVKA – VyLa (RT)**

Uhynulá, utracená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

**EpC400 MAEDI-VISNA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Hospodářství musí být prosté na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlého roku ze strany KVS anebo se jedná o nové hospodářství zařazené do kontroly užitkovosti, respektive již ozdravené hospodářství. Pozitivní hospodářství z předešlých let může být do monitoringu zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. Seznam hospodářství v kontrole užitkovosti poskytne SCHOK a Dorper Asociace cz.

V hospodářstvích (stádech) v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných beránků.

**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)**

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

**EpD210 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa – KS (RBT + RVK)**

Plemenní licentovaní kozli 1 x ročně. Seznam plemenných licentovaných kozlů poskytne SCHOK.

**EpD221 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)**

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných kozlíků.

**EpD230 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa (P + BV)**

Při podezření z nakažení se vyšetřují zmetci, případně plodové obaly, jestliže matka je neznámá. KVS určí rozsah vyšetření.

**EpD312 TSE – KLUSAVKA – VyLa (RT)**

Všechna uhynulá, utracená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s nařízením Rady a EP (ES) č. 999/2001.

**EpD400 ARTRITIDA A ENCEFALITIDA KOZ – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Hospodářství musí být prosté na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlého roku ze strany KVS anebo se jedná o nové hospodářství zařazené do kontroly užitkovosti, respektive již ozdravené hospodářství. Pozitivní hospodářství z předešlých let může být do monitoringu zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. Seznam hospodářství v kontrole užitkovosti poskytne SCHOK.

V hospodářstvích (stádech) v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných kozlíků.

**EpD701 Q HOREČKA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

## 7. Koňovití

**EpE100 INFЕKČNÍ ANEMIE KONÍ – VyLa – sérologické vyšetření (IDT)**

Hřebci před odběrem spermatu – dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpE200 NAKAŽLIVÁ METRITIDA KONÍ – VyLa (BV)**

Plemenní hřebci před odběrem spermatu 2x v intervalu 7 dnů dle přílohy č. 9 kapitola B bod č. 6, vyhlášky č. 380/2003 Sb.

**EpE201 NAKAŽLIVÁ METRITIDA KONÍ – VyLa (BV)**

Klisny 2x v intervalu 14 dnů poprvé zařazené do plemenitby nebo klisny jalové z předchozí sezóny a klisny po roční reprodukční pauze. Vyšetření se provádí ze vzorku stěru a výtěru odebraných z predilekčních míst sliznice dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpE202 NAKAŽLIVÁ METRITIDA KONÍ – VyLa (BV)**

Klisny zapuštěné dodatečně zjištěnými pozitivními hřebci 2x v intervalu 14 dnů. Vyšetření se provádí ze vzorku stěru a výtěru odebraných z predilekčních míst sliznice dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpE210 NAKAŽLIVÁ METRITIDA KONÍ – VyLa (BV)**

Klisny po zmetání 2x v intervalu 14 dnů. První odběr se provede bezprostředně po zmetání. Vyšetření se provádí ze vzorku stěru a výtěru odebraných z predilekčních míst sliznice dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpE220 NAKAŽLIVÁ METRITIDA KONÍ – VyLa (P + BV)**

Při podezření z nákazy nebo nakažení se vyšetřují zmetci, případně plodové obaly, jestliže matka je neznámá. Rozsah vyšetření určí KVS SVS.

Pro vyšetření klisen na nakažlivou metrididu koní se odebírají dva samostatné vzorky (stěry). Jeden se odebírá ze sliznice fossa clitorialis a druhý ze sinus clitoralis. Vzorky musí být odebrány dvakrát po sobě v intervalu nejméně sedmi dnů.

Pro vyšetření hřebců se odebírají tři samostatné vzorky - stěry musí být odebrány hřebci ze sliznice předkožky, močové trubice a fossa glandis. Odebírají se tři vzorky – stěry a kultivují se jako tři vzorky. Vzorky musí být odebrány dvakrát po sobě v intervalu nejméně sedmi dnů.

Odběrové tampóny se uchovávají v transportním médiu a do laboratoře musí být dodány nejpozději do 48 hodin po odběru.

#### **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.

#### **EpE600 INFETNÍ ARTERITIDA KONÍ – VyLa – sérologické vyšetření (VNT)**

Hřebci před odběrem spermatu – dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

### **8. Drůbež hrabavá**

#### **EpF270 Salmonela v prostředí - Vyšetření směsných vzorků trusu nebo stíracích manžet VyLa (BV)**

Vyšetření vzorků trusu na hospodářstvích s více než 50 nosnicemi (*Gallus gallus*) 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 x 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.

#### **EpF300 CAMPYLOBACTER U JATEČNĚ UPRAVENÝCH TĚL BROJLERŮ NA JATKÁCH – VYŠETŘENÍ VZORKŮ KŮŽE Z KRKU JATEČNĚ UPRAVENÝCH TĚL VYLA (BV)**

Vyšetření na *Campylobacter* u jatečně upravených těl brojlerů na jatkách podle kritérií hygieny výrobního procesu stanovených v nařízení Komise (EU) 2017/1495 ze dne 23. srpna 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 2073/2005, pokud jde o *Campylobacter* v jatečně upravených tělech brojlerů.

### **9. Masožravci volně žijící**

#### **EpG102 VZTEKLINA – kontrola nákazové situace VyLa (P + IF)**

4 lišky nebo psíci mývalovití na 100 km<sup>2</sup> ve všech okresech, na celém území ČR. Vyšetřují se přednostně zvířata uhynulá, utracená, případně ulovená s indikací k tomuto vyšetření. KVS SVS zajistí rovnoměrné čtvrtletní plnění kontroly nákazové situace.

#### **EpG122 VZTEKLINA – zástřelné, nalezné**

4 lišky nebo psíci mývalovití na 100 km<sup>2</sup> ve všech okresech, na celém území ČR. Zástřelné, nalezné se vyplácí za dodanou lišku nebo psíka mývalovitého, která byla dodána k vyšetření na vzeklinu do SVÚ.

**EpG200 ECHINOKOKÓZA – monitoring (PV)**

Vyšetření se provádí u čtyř lišek nebo psíků mývalovitých odlovených nebo uhynulých na 100 km<sup>2</sup> za rok, které jsou zaslány na vyšetření na vzteklinu. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpG300 TRICHINELÓZA – kontrola nákazové situace VyLa (PV)**

Vyšetření svaloviny ulovených, uhynulých, případně utracených lišek nebo psíků mývalovitých, které byly zaslány na vyšetření na vzteklinu pod kódem EpG102, trávicí metodou.

**10. Zající****EpH102 BRUCELÓZA – VyLa (P + PA + BV)**

Na celém území se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zaslani 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 zaslani 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****Epl120 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.

**Epl130 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.

**Epl131 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.

**Epl150 KLASICKÝ MOR PRASAT – VyLa – virologické vyšetření (PCR)**

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty.

**Epl151 KLASICKÝ MOR PRASAT – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty.

**EPI160 KLASICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – nálezné**

U všech nalezených uhynulých divokých prasat na celém území České republiky s výjimkou zamořené oblasti afrického moru prasat bez ohledu na nákazovou situaci. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty.

**EPI161 AFRICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – nálezné v zamořené oblasti s nižší mírou rizika**

V zamořené oblasti afrického moru prasat s nižší mírou rizika určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech nalezených uhynulých divokých prasat. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty.

**EPI162 AFRICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – nálezné v zamořené oblasti s vyšší mírou rizika**

V zamořené oblasti afrického moru prasat s vyšší mírou rizika určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech nalezených uhynulých divokých prasat. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty.

**EPI170 AFRICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – zástřelné v oblasti s intenzivním odlovením**

V oblasti s intenzivním odlovením určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech ulovených divokých prasat, od kterých byly odeslány vzorky k laboratornímu vyšetření na africký mor prasat.

**EPI171 AFRICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – zástřelné v zamořené oblasti s nižší mírou rizika**

V zamořené oblasti afrického moru prasat s nižší mírou rizika určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech ulovených divokých prasat, od kterých byly odeslány vzorky k laboratornímu vyšetření na africký mor prasat.

**EPI172 AFRICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – zástřelné v zamořené oblasti s vyšší mírou rizika**

V zamořené oblasti afrického moru prasat s vyšší mírou rizika určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech ulovených divokých prasat, od kterých byly odeslány vzorky k laboratornímu vyšetření na africký mor prasat..

**EPI400 AFRICKÝ MOR PRASAT – VyLa – virologické vyšetření (PCR)**

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty.

**EPI401 AFRICKÝ MOR PRASAT – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty.

**EPI500 AFRICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – VyLa – virologické vyšetření (PCR)**

V oblasti s intenzivním odlovenem určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření všech ulovených divokých prasat na přítomnost viru afrického moru prasat.

**EPI510 AFRICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

V oblasti s intenzivním odlovenem určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření všech ulovených divokých prasat na přítomnost protilátek proti viru afrického moru prasat. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

**Epi501 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká ulovená v zamořené oblasti s nižší mírou rizika – VyLa – virologické vyšetření (PCR)

V zamořené oblasti afrického moru prasat určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření všech ulovených divokých prasat na přítomnost viru afrického moru prasat.

**Epi511 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká ulovená v zamořené oblasti s nižší mírou rizika – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

V zamořené oblasti afrického moru prasat určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření všech ulovených divokých prasat na přítomnost protilátek proti viru afrického moru prasat.

**Epi502 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká odchycená a zastřelená v zamořené oblasti s vyšší mírou rizika – virologické vyšetření (PCR)

V zamořené oblasti afrického moru prasat s vyšší mírou rizika určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření všech odchycených a zastřelených divokých prasat na přítomnost viru afrického moru prasat.

**Epi512 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká odchycená a zastřelená v zamořené oblasti s vyšší mírou rizika – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

V zamořené oblasti afrického moru prasat s vyšší mírou rizika určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření všech odchycených a zastřelených divokých prasat na přítomnost protilátek proti viru afrického moru prasat.

**Epi200 TRICHINELÓZA DIVOKÝCH PRASAT** – VyLa – PV

Vyšetření ulovených divokých prasat určených pro osobní spotřebu uživatelem honitby nebo oprávněným účastníkem lovu, a to ve své domácnosti nebo určených k prodeji přímo spotřebiteli pro spotřebu v jeho domácnosti, nebo určených k dodání do maloobchodní prodejny, která zásobuje přímo konečného spotřebitele a je na území kraje, v němž byla zvěř ulovena, nebo určených k dodání do maloobchodního zařízení, které bylo KVS SVS registrováno jako zařízení určené pro zacházení se zvěřinou a které je na území kraje, v němž byla zvěř ulovena, nebo krajů sousedních.

Hradí se pouze laboratorní vyšetření provedené ve státním veterinárním ústavu trávící metodou na základě řádně vyplňené objednávky laboratorního vyšetření. Současně s každým odebraným vzorkem se odevzdává markant (pírko), což se zaznamenává v objednávce laboratorního vyšetření.

## 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 pěti lety ohniskem nebo ochranným pásmem – to znamená zrušená v roce 2013 a pokud se v následujících letech nevyšetřovalo. Vyšetřuje se směsný vzorek měli odebraný k tomuto účelu ze stanoviště včelstev (1 vzorek maximálně od 25 včelstev).

**EpM200 HNILOBA VČELÍHO PLODU** – VyPr - klinické vyšetření

Všechna včelstva v ochranných pásmech kolem ohniska hniloby včelího plodu. Vyšetření se provádí 1x v průběhu 12-ti měsíců po likvidaci nemocných včelstev.

**EpM210 HNILOBA VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)**

Bakteriologické vyšetření pláštů v indikovaných případech na základě klinického posouzení. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

f

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

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) 1x ročně na stanovišti, 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 veškeré zimní měli od všech včelstev na stanovišti po podzimním preventivním ošetření v předcházejícím roce. Vzorky se odebírají nejdříve 30 dní po posledním vložení ometených a čistých podložek na dna úlů po provedeném podzimním ošetření a musí být odevzdány k vyšetření do 15. 2. 2018.

### 13. Ryby

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

Dvakrát ročně se na hospodářstvích schválených produkčních podniků akvakultury a na hospodářstvích registrovaných zařízení pro chov živočichů pocházejících z akvakultury, chovajících odpovídající množství vnímových druhů ryb odebírá ryba ve věku kategorie plůdek až do stáří 18 měsíců v období vzdálených od sebe minimálně čtyři měsíce s tím, že musí být při odběru teplota vody méně nebo rovna 14°C. Jsou-li v hospodářství vytírány generační ryby, je nutné v jednom z termínů nahradit odběr ryb odběrem ovariálních tekutin.

Vyšetření se provádí u vnímových ryb vždy z jednoho vzorku, který se skládá ze 30 ryb.

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

**EpU230 VYŠETŘENÍ KAPRA OBECNÉHO NA EKTOPARAZITÓZY A ENDOPARAZITÓZY – P + PV**

Parazitologické vyšetření kaprů obecných. Provádí se na celém území ČR 1x ročně v období od června do září. Na vybraných hospodářstvích se k parazitologickému vyšetření použijí vzorky kapra obecného (K1, K2) odebírané v rámci kódu EpU400.

**EpU240 VYŠETŘENÍ VNÍMOVÝCH RYB K VHS/IHN NA EKTOPARAZITÓZY A ENDOPARAZITÓZY – P + PV**

Parazitologické vyšetření ryb vnímových k VHS/IHN dle přílohy č. 3, část II Vyhlášky č. 290/2008 Sb. Provádí se dvakrát ročně v období vzdálených od sebe minimálně čtyři měsíce s tím, že musí být při odběru teplota vody méně nebo rovna 14°C. Na hospodářstvích schválených produkčních podniků akvakultury a na hospodářstvích registrovaných zařízení pro chov živočichů pocházejících z akvakultury chovajících odpovídající množství vnímových druhů ryb se k parazitologickému vyšetření použijí vzorky vnímových ryb k VHS/IHN stejných kategorií odebíraných v rámci kódu EpU210.

**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 1x ročně. Odběr vzorků probíhá v období od června do září.

## II. Povinné úkony hrazené chovatelem zvířat

### A. Vakcinace proti nákazám

#### 15. Drůbež

##### ExF201 SALMONELA – Va

Vakcinace inaktivovanou vakcínowou 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 CHOROBA – Va

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

##### ExF111 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – Va

Vakcinace v chovech nosnic (*Gallus gallus*) pro produkci konzumních vajec s více než 500 kusy nosnic na hospodářství.

### B. Kontrola zdraví

#### 16. Skot

##### ExA340 INFETNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA)

Došetření se provede v případech pozitivních výsledků vyšetření provedených pod kódem EpA340 a to neprodleně. Vyšetření slouží k vyloučení pozitivních výsledků u vakcinovaných zvířat, která byla omylem vyšetřena ELISA testem na průkaz protilátek proti IBR. Má-li být chovatel ponechán status, musí mít vyšetření negativní výsledek.

##### 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. zvířata mladší 6 měsíců nebo chovaná od věku 6 měsíců ve skupině zvířat stejného pohlaví (bez samic), jedenkrát - vyšetření vzorku výplašku předkožkového vaku;
  2. zvířata 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 1x 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. zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od věku 6 měsíců ve skupině zvířat stejného pohlaví (bez samic), jedenkrát - vyšetření vzorku výplašku předkožkového vaku;
  - 2. zvířata 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 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb;
- c) Před každým přesunem plemenných býků v přirozené plemenitbě mezi chovateli.

**17. Koňovití****ExE110 INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ – VyLa – sérologické vyšetření (IDT)**

Všichni koně od 12 měsíců stáří, kteří jsou přemístováni do hospodářství mimo území kraje. Vyšetření musí být provedeno před přemístěním a při přemístění nesmí být starší než 12 měsíců.

**ExE210 NAKAŽLIVÁ METRITIDA 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) 1x před prvním zapuštěním v sezóně;
- b) Plemenní hřebci v přirozené plemenitbě před zahájením připouštěcí sezóny;
- c) Plemenní hřebci v připouštěcí sezóně před změnou chovatele (hospodářství).

**18. Včely****ExM110 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)**

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) od všech včelstev na stanovišti. Vyšetření nesmí být starší 12 měsíců (rozhodné je datum odběru vzorku) a provádí se:

- a) před přemístěním včel nebo včelstev mimo katastrální území tvořící obec,
- b) v případě kočovných včelstev na stanovišti, na kterém jsou včelstva zazimována.

**ExM310 VARROÁZA – O (předjarní preventivní ošetření)**

Na základě vyhodnocení intenzity varroázy na jednotlivých stanovištích se při nálezu vyšším než 3 roztoči v průměru na jedno včelstvo provede preventivní ošetření u všech včelstev. Použijí se registrované léčivé přípravky v souladu s příbalovou informací. Předjarní ošetření musí být provedeno s ohledem na klimatické podmínky a jarní rozvoj včel co nejdříve a ukončeno musí být do 15. 4. 2018.

**ExM330 VARROÁZA – O (letní preventivní ošetření – kočující včelstva)**

Preventivní ošetření všech včelstev kočujících včelstev se provede po 1. 6. 2018, nejpozději do 14 dnů po každém návratu na stanoviště uvedené v Ústřední evidenci zvířat, na kterém budou včelstva zazimována. Použijí se registrované veterinární léčivé přípravky v souladu s příbalovou informací.

#### **ExM340 VARROÁZA – O (podzimní preventivní ošetření)**

Preventivní ošetření všech včelstev na všech stanovištích se provede v době, kdy jsou včelstva bez plodu nebo mají jen malou plochu zavíckovaného plodu:

- a) přípravkem Varidol 125 mg/ml v souladu s příbalovou informací k jeho použití, nebo
- b) jiným veterinárním léčivým přípravkem pro ošetření včel v souladu s příbalovou informací k jeho použití.

#### **ExM400 NOSEMA – VyLa (PV) – Parazitologické vyšetření**

Vyšetřuje se vzorek 30 včel z každého včelstva na stanovišti v případě, že se jedná o registrované chovy včelích matek.

### **19. Lovná zvěř spárkatá**

#### **ExJ200 LOVNÁ ZVĚŘ SPÁRKATÁ – parazitologické vyšetření VyLa (PV)**

Uživatel honitby, který se rozhodne pro léčení plicních a střevních parazitů u spárkaté zvěře, musí mít pozitivní výsledek parazitologického vyšetření ne starší než 12 měsíců. Uživatel honitby, případně jiná jím pověřená osoba, zajistí odběr vzorků. Vzorky jsou odebírány pouze od ulovené nebo uhynulé spárkaté zvěře (vyjma prasat divokých), kdy se odebere vzorek trusu z konečníku (30 – 50g). V honitbě budou odebrány vzorky tak, aby jeden vzorek byl odebrán z jednoho katastrálního území.

Uživatelům honiteb, kteří mají pozitivní výsledek laboratorního vyšetření na parazity nebo pozitivní parazitologický nález motolic nebo střečků u ulovené zvěře provedené a zaznamenané soukromým veterinárním lékařem nebo proškolenou osobou, se podle ustanovení § 19 odst. 5 veterinárního zákona povoluje použití léčivých přípravků s antiparazitárními účinky u volně žijící spárkaté zvěře (vyjma divokých prasat) na území České republiky v souladu s podmínkami uvedenými v příloze č. 6 Metodiky.

Antiparazitární přípravky lze použít v terminu od 5. 2. 2018 do 23. 2. 2018.

### **20. Zvířata vnímatková na vzteklinu**

#### **ExL200 VZTEKLINA – VyPr – klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka**

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

### **21. 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.

**ExKI50 AFRICKÝ MOR PRASAT – VyLa (ELISA)**

Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

**Jelenoviti - 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.

**22. 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 zařízení uhynulých nebo usmrcených jedinců do příslušných řádu zoologické systematiky.

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

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

##### **EpFr01 STĚRY Z PŘEPRAVEK – VyLa (BV)**

Vzorek odebraný chovatelem.

Odebírá se ze zásilky jednodenních kuřat - 10 stěrů ze stěn přepravek.

##### **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.**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet odebrané 2 týdny před zahájením snášky.

##### **EpFr04 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – vzorek odebraný chovatelem.**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet, které se odebírají každé 3 týdny během snášky v případě, že maximální procento reprodukčních hejn v produkčním období pozitivních na *S. Enteritidis*, *S. Typhimurium* (včetně monofazické *S. Typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-) *S. Infantis* *S. Virchow* a *S. Hadar* bylo v předchozích dvou kalendářních letech v ČR nejvíce 1%. Vyhodnocení prevalence za předchozí období provádí ÚVS SVS, která zveřejní do 15. 1. na internetových stránkách SVS frekvenci odběrů v konkrétním roce.

##### **EpFr05 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – vzorek odebraný chovatelem**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet odebrané ve věku 4 týdnů.

##### **EpFr06 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – úřední vzorek**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet. Úřední vzorek odebíraný v 23. – 26. týdnu věku hejna.

##### **EpFr07 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – úřední vzorek**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet. Úřední vzorek odebíraný v 47. – 50. týdnu věku hejna.

##### **EpFr09 VYŠETŘENÍ KONFIRMAČNÍCH VZORKŮ – VyLa (BV) – úřední vzorek**

Konfirmační vyšetření k vyloučení falešně pozitivního výsledku vyšetření vzorku odebraného chovatelem při výskytu *S. Enteritidis*, *S. Typhimurium*. Odebírájí se 2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet.

Směsné vzorky trusu se vyšetřují jako dva samostatné vzorky.

5 párů stíracích manžet, které se pro účely vyšetření sloučí tak, aby vznikly dva samostatně vyšetřované vzorky.

Vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha - NRL.

Konfirmace na konci snáškového období se provádí na základě rozhodnutí KVS SVS.

**EpFr11 VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – úřední vzorek**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet odebrané 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**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet odebrané 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 (*Gallus gallus*) 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 trusu nebo stíracích manžet 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 kódů 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 kódů EpFn02. Směsné vzorky trusu nebo stíracích manžet se vyšetřují jako dva vzorky.

**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. Směsné vzorky trusu nebo stíracích manžet se vyšetřují jako dva vzorky.

**EpFn05 VYŠETŘENÍ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – úřední vzorek**  
5 směsných vzorků trusu případně 5 párů stíracích manžet a 2 vzorků prachu. Vzorky prachu mohou být nahrazeny vzorky trusu navíc. Vzorek se odebírá na základě epidemiologického došetřování salmonelózy z potravin. Vzorky se zasilají pouze do SVÚ Praha - NRL. Vzorky se vyšetřují samostatně, tzn., jedná se celkem o 7 vzorků.

**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. Směsné vzorky trusu nebo páry stíracích manžet se vyšetřují jako dva vzorky.

**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. Směsné vzorky trusu nebo stíracích manžet se vyšetřují jako dva vzorky.

**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 párů stíracích manžet a 2 vzorků prachu. Vzorky prachu mohou být nahrazeny 2 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. Konfirmace na konci snáškového období se provádí na základě rozhodnutí KVS SVS.

**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, se odebírá 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 odebraných v průběhu 3 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 záchyty sledovaných sérotypů u všech hejn v zástavu.

**EpFb04** VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa (BV) – úřední vzorek

Odebírají se dva páry stíracích manžet v průběhu 3 týdnů před porážkou. Úřední odběr vzorků se provede 1x ročně u jednoho hejna na 10 % hospodářství chovajících více než 5 000 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 stěrů 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 v průběhu 3 týdnů před odvozem ptáků na porážku, tak aby byl výsledek znám před přesunem na jatka.

**EpFkv03** VYŠETŘENÍ VZORKŮ KRMIVA – VyLa (BV) – úřední vzorek

Odběr vzorku krmiva při nálezu *S. Enteritidis* / *S. Typhimurium* ve vzorcích trusu, odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS.

**EpFkv04** VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa (BV) – úřední vzorek

Odebírají se dva páry manžet, 1x ročně u jednoho hejna na 10 % hospodářství chovajících více než 500 ptáků.

**EpFkv05** VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU – VyLa (BV) – úřední vzorek

Odebírají se dva páry manžet, považuje-li to KVS SVS za nutné.

**EpFkv06 VYŠETŘENÍ STĚRŮ KE KONTROLE ÚČINNOSTI DESINFEKCE – VyLa (BV) – úřední vzorek**

Kontrola účinnosti desinfekce po vyskladnění hejna pozitivního na S. Enteritidis / S. Typhimurium.

**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 stěrů ze stěn přepravek.

**EpFkr02 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – vzorek odebraný chovatelem**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů manžet, odebírá se věku 4 týdnů.

**EpFkr03 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – vzorek odebraný chovatelem**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů manžet, odebírá se 2 týdny před přechodem do produkční fáze snášky.

**EpFkr04 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – vzorek odebraný chovatelem**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů manžet, odebírá se každé 4 týdny během snášky.

**EpFkr05 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – úřední vzorek**

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů manžet, odebírá se - jedenkrát ročně u všech hejn o velikosti alespoň 250 dospělých chovných krůt ve stáří mezi 30 a 45 týdnů.

**EpFkr07 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET – VyLa (BV) – úřední vzorek**

Směsný vzorek trusu nebo 5 párů 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 párů manžet, odebírá se u všech hejn v hospodářství v případě, že byla zjištěna S. Enteritidis / Typhimurium ve vzorcích odebraných v líhni nebo v rámci úředních kontrol za účelem zjištění původu nákazy.

**EpFkr09 VYŠETŘENÍ VZORKŮ TRUSU A PRACHU – VyLa (BV) – úřední vzorek**

Konfirmacní metoda slouží k vyloučení falešně pozitivního výsledku vyšetření vzorku odebraného chovatelem. Odebírají se 2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet.

Směsné vzorky trusu se vyšetřuje jako dva samostatné vzorky.

5 párů stíracích manžet, které se pro účely vyšetření sloučí tak, aby vznikly dva samostatně vyšetřované vzorky.

Vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha - NRL

**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 vody 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)**

Krevní vzorky na sérologické vyšetření se odebírají ode všech kategorií, a to od deseti ptáků z každého vybraného hospodářství a z různých hejn, pokud je v hospodářství více než jedno hejno. Přednostně se odebírají vzorky od nosnic z reprodukčních chovů. Odebírají se krevní vzorky od nosnic ve snáškovém cyklu.

**EpF601 AVIÁRNÍ INFLUENZA – nosnice s přístupem do venkovních výběhů – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Z každého hospodářství s chovem drůbeže se odebere pro účely sérologických testů deset krevních vzorků. Odebírají se krevní vzorky od nosnic ve snáškovém cyklu.

**EpF602 AVIÁRNÍ INFLUENZA – plemenné krůty – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Z každého hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere deset krevních vzorků.

**EpF603 AVIÁRNÍ INFLUENZA – plemenné kachny – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Z každého hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere dvacet krevních vzorků.

**EpF604 AVIÁRNÍ INFLUENZA – plemenné husy – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

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 – sérologické vyšetření (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)**

Z každého 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)**

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)**

Z každého hospodářství s chovem drůbeže se pro účely sérologických testů odebere dvacet krevních vzorků.

**EpF609 AVIÁRNÍ INFLUENZA – výkrm hus – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Z každého 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. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.

Úkon	Výše příspěvku v Kč	Předpokládaný počet úkonů v roce 2018
Vakcinace vodicích a asistenčních psů	220,-	50
Odběr krve u skotu, ovcí (mimo genotypizace a katarální horečky ovcí), koz a koňovitých	22,-	700 000
Odběr krve – katarální horečka ovcí - první odebrané zvíře na hospodářství	165,-	140
Odběr krve – katarální horečka ovcí – další odebrané zvíře na stejném hospodářství	27,-	900
Odběr vzorků na Campylobacter a Trichomonas (výplašek předkožkového vaku) u plemenných býků v přirozené plemenitbě	275,-	1 000
Odběr krve od hřebců, kanců a býků v inseminačních stanicích a u plemenných býků hřebců v přirozené plemenitbě	55,-	10 000
Tuberkulinace – 10 % stavu krav	22,-	40 000
Tuberkulinace u koz	19,-	2 000
Tuberkulin (Bovitubal) - kozy	13,-	2 000
Tuberkulinace u skotu (dovoz, býci)	22,-	1 000
Tuberkulin (Bovitubal) - skot	13,-	40 000
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých - za jeden odběr	165,-	14 000
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	220,-	250
Vyšetření koňovitých na nakažlivý zánět dělohy koní u klisen u hřebců	110,- 220,-	1 100 150
Záštřelné, nálezne u lišek - ks	380,-	4 000
Nálezne u divokých prasat - ks	1000,-	1 500
Nálezne u zajíců - ks	150,-	1 000
Zajíc – monitoring tularemie (SVL)	35,-	2 400
Klinické vyšetření včel - jedno včelstvo	27,-	4 000
Příspěvek na laboratorní vyšetření trávici metodou na trichinelózu dle kódu Epl200 - ks	70,-	100 000
Živá vakcína a inaktivovaná vakcína; po provedení vakcinace. Vakcinace a revakcinace jedné kuřice proti <i>Salmonella Enteritidis</i> v chovech nosnic pro produkci konzumních vajec.	do 5,70	5 264 000
Odběr krve nosnic (konvenční chov, volně chované) – 10 vzorků	300,-	700

Odběr krve krůt (plemenné, výkrm) - 10 vzorků	300,-	420
Odběr krve vodní drůbeže (husy, kachny - plemenné, výkrm) - 20 vzorků	500,-	1 640
Odběr krve z farmového chovu vodní pernaté zvěře - 20 vzorků	500,-	240
Odběr krve z farmového chovu hrabavé pernaté zvěře - 10 vzorků	400,-	360
Odběr kloakálních výtěrů při podezření na aviární influenzu - 20 vzorků	200,-	100
Odběr tracheálních/orofaryngeálních výtěrů při podezření na aviární influenzu - 20 vzorků	200,-	100
Zástřelné u divokých prasat v oblasti s intenzivním odlovem - ks	1000,-	30 000
Zástřelné u divokých prasat v zamořené oblasti afrického moru prasat s nižší mírou rizika - ks	3 000,-	4 500
Zástřelné u divokých prasat v zamořené oblasti afrického moru prasat s vyšší mírou rizika - ks	4 000,-	500
Nálezné u divokých prasat v zamořené oblasti afrického moru prasat s nižší mírou rizika - ks	3 000,-	250
Nálezné u divokých prasat v zamořené oblasti afrického moru prasat s vyšší mírou rizika - ks	4 000,-	400

Laboratorní vyšetření uvedená v části I. provedená ve státních veterinárních ústavech a laboratořích, kterým SVS vydala povolení k provádění veterinárně laboratorní diagnostické činnosti (Výzkumný ústav včelařský v Dole, Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.), jsou plně hrazena ze státního rozpočtu.

## Část VI.

### Přílohy

Nedílnou součástí tohoto opatření obecné povahy jsou přílohy č. 1 – 6.

Příloha č. 1 - Vysvětlivky zkratek

Příloha č. 2 - Národní programy pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic (*Gallus gallus*) produkovajících konzumní vejce

Příloha č. 3 - Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*)

Příloha č. 4 - Národní program pro tlumení salmonel v chovech kuřat chovaných na maso

Příloha č. 5 - Národní program pro tlumení salmonel v chovech krůt

Příloha č. 6 - Monitoring parazitáz u spárkaté zvěře

## Článek 2

### Odůvodnění

Ministerstvo zemědělství v souladu s § 44 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona na základě nákazové situace a jejího předpokládaného vývoje a se zřetelem na zvláštní produkty stanoví, které programy ozdravování zvířat, úkony související s kontrolou dědičnosti zdraví, úkony související s kontrolou pohody zvířat, povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření náraz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, se provádějí v příslušném kalendářním roce, a to včetně podmínek a lhůt k jejich provedení, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu (MKZ - metodika kontroly zdraví). Mezi nákazami, jichž se tyto úkony týkají, jsou vždy tuberkulóza, brucelóza a enzootická leukóza skotu, jakož i brucelóza a Aujeszkyho choroba prasat.

Veterinární zákon v souvislosti se zdravím zvířat a jeho ochranou vychází z toho, že rozhodující vliv na zdraví zvířat mají prostředí a podmínky, v nichž zvířata žijí a produkuji, a preventivní opatření stanovená a prováděná k předcházení vzniku a šíření nebezpečných náraz.

Řádné zabezpečení provádění vyšetření, zdravotních zkoušek a povinných preventivních a diagnostických úkonů v rámci veterinární kontroly zdraví, kontroly dědičnosti zdraví a kontroly pohody zvířat patří mezi jeden ze základních pilířů ochrany zvířat před vznikem a šířením onemocnění přenosných mezi zvířaty nebo ze zvířat na člověka. Důraz na prevenci a na důsledné dodržování všech opatření stanovených k ochraně zvířat před nebezpečnými nákazami je motivován, mj. také snahou zachování dobré nákazové situace v ČR, a to jak v chovech hospodářských zvířat, tak v chovech zájmových zvířat nebo i u volně žijící zvěře. Chovatelům se tak v návaznosti na jejich povinnost dle § 4 odst. 1 písm. i) veterinárního zákona určuje provedení jednotlivých úkonů, včetně rozsahu a lhůt, ve kterých mají být provedeny. Určují se také podmínky pro realizaci národních programů pro tlumení salmonel, programu sledování aviární influenze u drůbeže a volně žijících ptáků a monitoringu parazitů u spárkaté zvěře (§ 19 odst. 5 veterinárního zákona).

Metodika kontroly zdraví se vydává podle § 44 odst. 2 veterinárního zákona formou opatření obecné povahy ve smyslu § 171 a násł. správního řádu, a to bez řízení o návrhu opatření.

## Článek 3

### Poučení

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal (tj. Ministerstvo zemědělství - odbor živočišných komodit, Těšnov 65/17, Praha 1, 110 00).

Opatření obecné povahy je zveřejněno i v elektronické podobě způsobem umožňujícím dálkový přístup na elektronické úřední desce Ministerstva zemědělství (<http://eagri.cz/public/web/mze/uredni-desky/ministerstvo-zemedelstvi>).

Proti opatření obecné povahy nelze podle § 173 odst. 2 správního řádu podat opravný prostředek.

Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

## Článek 4

### Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá podle § 44 odst. 3 veterinárního zákona účinnosti dnem jeho vyvěšení na úřední desce Ministerstva zemědělství a vyvěšuje se po celý kalendářní rok. Ministerstvo zemědělství opatření obecné povahy zašle též Státní veterinární správě a krajským veterinárním správám, které jsou povinny jej bezodkladně vyvěsit na svých úředních deskách po celý kalendářní rok.

Opatření obecné povahy v den následující po dni nabytí jeho účinnosti opatří Ministerstvo zemědělství záznamem o jeho účinnosti.

**Ing. Marian Jurečka, v.r.  
ministr zemědělství**

## VI. PŘÍLOHY

### Příloha č. 1

#### 1. Vysvětlivky zkratky

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	koiherpesvíroza
KVS SVS	krajské veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze
KV	kultivační virologické vyšetření
KS	komplexní sérologické vyšetření
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
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 SVS	Ústřední veterinární správa SVS
SCHOK	Svaz chovatelů ovcí a koz
Dorper Asociace cz	Organizace sdružující chovatele ovcí a koz
O	Ošetření

## Příloha č. 2

### Národní programy pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic (*Gallus gallus*) produkujících konzumní vejce

#### 1. Cíl 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 Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 a s nařízením Komise (EU) č.517/2011.

Program se vztahuje na všechna hospodářství, která naskladnila jednodenní kuřata nebo provádí odchov kuřic pro chov nosnic (*Gallus gallus*) pro produkci konzumních vajec uváděných do oběhu na území České republiky a vlastní chov nosnic do doby ukončení snášky.

Program se nevztahuje na chovy s produkci konzumních vajec:

- a) určených pro soukromé domácí užití,
- b) dodávaných v malém množství konečnému spotřebiteli nebo místním maloobchodům, které přímo dodávají konečnému spotřebiteli.

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.

Cílem Národního programu je v souladu s nařízením Komise (EU) č. 517/2011 snížení maximálního procenta hejn dospělých nosnic pozitivních na *Salmonella Enteritidis* a/ nebo *Typhimurium* na 2 % nebo méně.

Pokud jde o monofázickou *Salmonella Typhimurium*, do cíle se zahrnou sérotypy s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-.

#### 2. 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.

##### 2. 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.

## 2. 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 odebraný chovatelem (EpFn74);
- 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 EpFn01 odebraný chovatelem;
- EpFn05 - v případě podezření z nákazy *Salmonella* 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. Vzorky se zasílají pouze do SVÚ Praha - NRL. Vzorky se vyšetřují samostatně, tzn. jedná se celkem o 7 vzorků.
- EpFn06 - u všech ostatních hejn nosnic v hospodářství v případě zjištění *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella 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.

## 2. 3. Postup odběru vzorků

### 2. 3. 1. Odběr vzorku chovatelem

- u hejna nosnic a kuřic, chovaných v obohacených klecích, se odeberete  $2 \times 150$  gramů čerstvého trusu ze všech pásov nebo škrabáků v hale po spuštění systému a po odstranění hnoje; v případě kaskádových klecí bez škrabáků nebo pásu je nutné odebrat  $2 \times 150$  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 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 líhni 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 líhni, vytvoří se vzorek pro každou líheň samostatně. Pokud se návoz uskutečňuje ve více dnech, každý den se odebírají vzorky dle výše uvedeného schématu;

### 2. 3. 2. Odběr úředních vzorků

- 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.
- Směsné vzorky nebo páry vzorků stíracích manžet jsou v laboratoři vyšetřovány jako dva vzorky.
- Při odběru úředních vzorků se provádí kontrola plnění sanitačního programu, vakcinačního programu a dodržování zoohygienických preventivních opatření.
- V případě podezření z nákazy *Salmonella* 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. Odebírá se 7 samostatných vzorků dle EpFn05 (5 směsných vzorků trusu nebo 5 párů stíracích manžet a 2 vzorky prachu, které mohou být nahrazeny 2 vzorky trusu navíc).

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.

U hejn nosnic s volným výběhem se vzorky sbírají pouze uvnitř haly.

### **3. 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.

### **4. 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

Vyšetření konfirmačních vzorků provádí NRL pro salmonely na SVÚ Praha.

### **5. Metody použité pro vyšetření**

#### **5. 1. Přeprava a příprava vzorků**

Vzorky se odešlou do laboratoře nejlépe do 24 hodin po odběru. Nejsou-li odeslány do 24 hodin, skladují se v chladu. Vzorky mohou být přepravovány při okolní teplotě v případě, že se nevystaví nadměrnému 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.

#### **5. 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) předehřáté 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.

### 5. 3. Vzorky trusu a prachu

Při vyšetření v laboratoři se postupuje takto:

- vzorky trusu odebrané 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.

### 5. 4. Kadávery jednodenních kuřat

Vzorky uhynulých kuřat odebraných při dodávce jednodenních kuřat se vyšetřují jako směsne vzorky z maximálně 10 kusů uhynulých kuřat.

### 5. 5. Schéma odběru vzorků krmiv a konzumních vajec

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 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 odebrány v třídírnách a balírnách vajec v rámci programu HACCP a vždy, když dojde k podezření na infekci *Salmonella* spp. během produkce konzumních vajec v pravovýrobě.

### 5. 6. 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 *Salmonella* 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.

## 5. 7. 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.

## 6. Systém hlášení výsledků

Hejno se považuje za pozitivní, jestliže byla zjištěna přítomnost *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella Typhimurium* (jiné než očkovací kmeny) včetně sérotypů monofázické *Salmonella 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 *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella Typhimurium*, ale jsou zjištěny antimikrobiální látky nebo inhibiční účinek na růst bakterií, považuje se hejno za pozitivní.

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

Výsledek vyšetření všech vzorků zašle pověřená laboratoř na příslušnou KVS 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.

## 7. Opatření přijatá při nálezu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella 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.

Je zakázáno uvolňovat na trh jako vejce třídy A:

1. Konzumní vejce ze všech hejn pozitivních na sledované sérotypy.

Konzumní vejce mohou být použita k lidské spotřebě pouze tehdy, jsou-li ošetřena způsobem, který 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.

2. Konzumní vejce ze všech hejn s neznámým nákazovým statusem nebo z hejn, u kterých vzniklo podezření na výskyt sledovaných sérotypů salmonel, tj. v případě pozitivního výsledku vzorku, který odebral chovatel.

Konzumní vejce 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. Toto opatření platí až do doby, kdy je výskyt salmonel vyloučen negativním výsledkem vyšetření úředního vzorku odebraného pro konfirmační vyšetření.

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

V případě výskytu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella 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.

O provedení konfirmace rozhodne KVS SVS.

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

Odběr pro konfirmační vyšetření (EpFn08) 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 (2x250ml)
- Hluboká podeštílka, alternativní technologie, haly s výběhem
  - 5 páru 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 2 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 *Salmonella* spp., pokud je to nezbytné;
- provedení důkladné průběžné očisty a dezinfekce a to jak v hale, tak i v ostatních obslužných prostorech (např. sklady krmiv a podeštílky).
- po ukončení turnusu provedení důkladné mechanické očisty, desinfekce a bezpečného odstranění trusu nebo podeštílky;
- 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 *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella 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 *Salmonella* spp.;
- zakazuje se přesun drůbeže za účelem dalšího chovu;
- zakazuje se využití hejna pro další snáškové období;
- Po poražení, nebo usmrcení drůbeže z infikovaných hejn, musí být provedena důkladná očista a dezinfekce včetně bezpečného odstranění trusu nebo podeštýlk. Porázka 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.

## **7. 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 rozmištění 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. Stiráme 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.
- 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.

## **8. 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 doplnkové látky v krmivech podle článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplnkových látkách používaných ve výživě zvířat.

## 9. 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 tlumicích metod v rámci národního programu pro tlumení salmonel u drůbeže.

Vakcinace drůbeže proti *Salmonella Enteritidis* je v rámci tohoto programu povinná

Při vakcinaci 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 vakcíny. Živé atenuované 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 využívat hejno v dalším snáškovém období, musí na své náklady provést opakovou vakcinaci v období přepeření před další snáškou. V tomto případě nesmí být použity živé atenuované vakcíny.
- Vakcinace je hrazena u odchovu kuřic určených pro následný chov a produkci v České Republice.

## 10. Finanční pomoc a náhrady chovatelům

Chovateli se poskytne příspěvek na vakcinaci a revakcinaci kuřic proti *Salmonella 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.

## 11. Povinnosti chovatelů

- zpracovat a dodržovat sanitační řád pro hospodářství, vést evidenci o všech desinfekcích a preventivních opatření,
- zpracovat ve spolupráci se soukromým veterinárním lékařem vakcinační program pro hospodářství a tento postoupit ke schválení příslušné KVS SVS, stejně tak jako připadné 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.

### 11.1. Sanitační řád

Sanitační řád zpracovaný chovatelem pro každé hospodářství musí obsahovat údaje minimálně o:

1. způsobu zabezpečení vjezdu a vstupu do objektu (režim uzamykání brány, dezinfekce vozidel, obuv 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 roztoču 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 podešívou;
9. plánu dezinsekce a deratizace, použité prostředky, umístění jedových staniček, frekvenci kontroly a výměny staniček, způsobu stanovení účinnosti deratizace;
10. pravidlech provedení mechanické očisty a dezinfekce hal po vyskladnění hejna, používaných dezinfekčních prostředců, způsobu kontroly účinnosti dezinfekce.
11. nakládání s konzumními vejci při záchytu *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella Typhimurium*

### 11.2. 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 a pokračující chov nosnic.

Podle druhu chované nosné drůbeže (Hisex, Isa, Lhomann, Dominant atd.) se dodržuje „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 stérů.

### 11.3. 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,
  - úhyny,

- dodavatelé krmiv,
- druh a období používání doplňků a ochranná lhůta,
- sledování příjmu krmiv a vody,
- provedené vyšetření a diagnóza stanovená ošetřujícím veterinářem, 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.

#### **11.4. 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 všechny sérotypy *Salmonela* spp. 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.

#### **12. 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.

#### **13. 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/2017. Symboly XX představují číselné označení haly s možnostmi 0 - 99. Y určuje typ technologie s možnostmi: 0 - ekologický 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.

**Příloha č. 3**  
**Národní program pro tlumení výskytu**  
**salmonel v reprodukčních chovech kura domácího**  
**(*Gallus gallus*)**

### **1. Cíl programu**

Cíl programu je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 a s nařízením Komise (EU) č. 200/2010.

Cílem programu je sledovat výskyt invazivních sérotypů *Salmonella Enteritidis*, *Salmonella Typhimurium* (včetně monofazické *Salmonella Typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-), *Salmonella Infantis*, *Salmonella Virchow* a *Salmonella 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.

### **2. Odběr vzorku**

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.

#### **2. 1. Odběru vzorků chovatelem**

- EpFr01 - jednodenní kuřata: 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 líhni se vytvoří směsný vzorek pro každou líheň samostatně;
- EpFr02 - kadávery kuřat nalezené při přejímce kuřat (max. 60 ks). Pokud jsou naskladněna kuřata ze dvou líhni, 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 - odběr směsného vzorku trusu, který se provádí každé 3 týdny během snášky v případě, že maximální procento reprodukčních hejn v produkčním období pozitivních na *Salmonella Enteritidis*, *Salmonella Typhimurium* (včetně monofazické *Salmonella Typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-), *Salmonella Infantis*, *Salmonella Virchow* a *Salmonella Hadar* bylo v předchozích dvou kalendářních letech nejvýše 1%. Vyhodnocení prevalence za předchozí období provádí ÚVS SVS, která zveřejní do 15. 1. na internetových stránkách SVS frekvenci odběrů v konkrétním roce.

#### **2. 2. Odběr úředních vzorků**

- EpFr06 - směsný vzorek trusu odebíraný v 23. – 26. týdnu věku hejna.
- EpFr07 - směsný vzorek trusu odebíraný v 47. – 50. týdnu věku hejna.

## 2. 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. Každý z těchto směsných vzorků se vyšetřuje samostatně.

Nebo

### B. Odběr vzorků pomocí stíracích manžet

Odebírá se 5 párů stíracích manžet, které se pro účely vyšetření sloučí tak, aby vznikly dva samostatně vyšetřované vzorky.

Používané stírací manžety mají mít dostatečné absorpční vlastnosti, aby nasáklý vlhkost. Připustné 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 trusných pásů, škrabáku nebo hlubokých trusných jímek. Pro samostatné vyšetření se odebírají nejméně dva vzorky o váze min. 150 g pro samostatné vyšetření:

- z trusných pásů pod každou řadou klecí, které jsou stále v chodu a čistí se pomocí šnekového nebo pásového dopravníku;
- ze škrabáku používaných v systému trusných 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 odebírají dva samostatně vyšetřované vzorky 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.

### 3. 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.

### 4. 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

Vyšetření konfirmačních vzorků provádí NRL pro salmonely na SVÚ Praha.

### 5. Metody použité pro vyšetření

#### 5. 1. Přeprava a přípravy vzorků

Vzorky se odešlou do laboratoří nejlépe do 24 hodin po odběru. Nejsou-li odeslány do 24 hodin, skladuji 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.

#### 5. 2. Stírací tampony a vzorky prachu

a) 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 předechněté 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 samostatné preparáty.

c) Pokud je pět párů 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.

### 5. 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 předelehřáté 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 připravě vzorků.

### 5. 4. Kadávery jednodenních kuřat

Vzorky uhynulých kuřat odebraných při dodávce jednodenních kuřat se vyšetřují jako směsné vzorky z maximálně 10 kusů uhynulých kuřat.

### 5. 5. 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.

### 5. 6. 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 *Salmonella* v trusu zvířat a ve vzorcích ve stádiu prrovýroby". 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.

### 5. 7. 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.

## 6. Systém hlášení výsledků

Hejno se považuje za pozitivní, zjištěna přítomnost *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella Typhimurium* (včetně sérotypů monofázické *Salmonella Typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-) *Salmonella Infantis*, *Salmonella Hadar* nebo *Salmonella 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 bakterii, považuje se hejno za pozitivní.

Výsledky vyšetření vzorků odebraných a odeslaných podle přílohy 1 zasílá určená laboratoř příslušné KVS SVS; kopii těchto výsledků zasílá chovatelem 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.

## 7. Opatření přijímaná v případě pozitivního nálezu

### a) Opatření přijatá v případě záchytu invazivních sérotypů salmonel *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella Typhimurium* ve vzorcích trusu odebíraných chovatelem

V případě výskytu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella Typhimurium* ve vzorcích trusu odebraných chovatelem, provede úřední veterinární lékař KVS SVS v hejně úřední odběr konfirmačních vzorků (EpFr09) z každého pozitivního hejna.

O provedení konfirmace rozhodne KVS SVS.

Odběr pro konfirmační vyšetření se provádí jednou z metod uvedených v bodě 2.3. Dva směsné vzorky trusu, nebo 5 párů manžet. Z těchto jednotlivých vzorků se sestaví dva směsné vzorky a tato skutečnost se uvede v žádance o vyšetření. Každý z těchto směsných vzorků se vyšetřuje samostatně.

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 *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella 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 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 *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella 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 kuřat musí být poražena nebo usmrcona a neškodně odstraněna způsobem co nejvíce omezujícím nebezpečí šíření salmonel. Porázka 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 podeštýky;
- KVS SVS provádí dozor nad účinností dezinfekce prováděné chovatelem. Kontrola účinnosti dezinfekce se provádí bakteriologickým vyšetřením stérů v souladu s metodou stanovenou NRL.

## 7. 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.
- 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 mikroorganizmů ve vyšetřovaných stérech stanovená NRL pro salmonely v SVÚ Praha.

## 8. 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 příjmu 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 vylihnutá 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.

## 9. 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 národního programu pro tlumení salmonel u drůbeže.

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

Při výběru vakcíny 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 vakcíny. 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.

## 10. 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.

## 11. Povinnosti chovatelů

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

## 11. 1. Sanitační řád

Sanitační řád zpracovaný chovatelem 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 rozloku v dezinfekčních rohožích);
5. pravidlech používaní ochranných prostředků personálem a návštěvníky;
6. údržbě ventilačního systému;
7. zacházení s uhynulými ptáky, frekvenci čistění a dezinfekce kafilerního boxu nebo kontejneru, frekvenci odvozu uhynulých ptáků;
8. nakládání s použitou podestýlkou;
9. plánu dezinfekce a deratizace, použité prostředky, umístění jedových staniček, frekvenci kontroly a výměny staniček, způsobu stanovení účinnosti deratizace;
10. pravidlech provedení mechanické očisty a dezinfekce hal po vyskladnění hejna, používaných dezinfekčních prostředcích, způsobu kontroly účinnosti dezinfekce.

## 11. 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 veterinářem, 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.

### **11. 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 všechny sérotypy *Salmonella* spp. 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.

### **12. 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.

### **13. 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/2017. 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.

## Příloha č. 4

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

#### 1. Cíl programu:

Cílem programu je snížit procento hejn kuřat chovaných na maso, pozitivních na výskyt *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium* v prostředí na maximálně 1 %. Do cíle programu jsou zahrnuty sérotypy monofázické *Salmonella 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 *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium* u kuřat chovaných na maso stanoveným v nařízení Komise (ES) č. 200/2012.

Program se vztahuje na všechna hospodářství, na kterých probíhá výkrm kuřat na maso, která mají být poražena na jatkách.

Program se nevztahuje na chovy s produkci kuřat:

- a) určených pro soukromé domácí užití;
- b) kdy producent dodává malá množství přímo konečnému spotřebiteli nebo místním maloobchodům, které přímo dodávají konečnému spotřebiteli

#### 2. Odběru 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.

##### 2.1. Odběr vzorků chovatelem

Odběr vzorků z prostředí se uskuteční z každého hejna, v průběhu třech 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 posledních šesti týdnech před okamžikem porážky, jsou-li brojleri chováni déle než 81 dní, nebo vztahuje-li se na ně ekologická produkce brojlerů podle nařízení Komise (ES) č. 889/2008.

##### 2.2. Odběr úředních vzorků

Úřední odběr vzorků (EpFb04) se provede 1x ročně u jednoho hejna na 10 % hospodářství chovajících více než 5 000 ptáků.

Dále se úřední odběr vzorků uskuteční pokaždé, bude-li to KVS SVS považovat za nutné (EpFb05).

KVS SVS může rozhodnout o úředním odběru vzorků krmiva (EpFb03) k bakteriologickému vyšetření na přítomnost *Salmonella* spp. Odběru vzorku 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, současně s kontrolou biologické bezpečnosti.

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

### 2.3. 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 kuřaty, 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.
- 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 láttek. Vzorek 5 kusů ptáků k vyšetření na přítomnost inhibičních láttek (EpFb06) se odebírá na základě rozhodnutí KVS SVS.
- Není-li zjištěna přítomnost *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella Typhimurium*, ale jsou zjištěny antimikrobiální látky nebo inhibiční účinek na růst bakterií, považuje se hejno brojlerů za pozitivní.

### 3. 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 sdilející stejný objem vzduchu.

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

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

## 5. Metody použité pro vyšetření

### 5. 1. Přeprava a příprava vzorků

Vzorky se odešlou do laboratoře nejlépe do 24 hodin po odběru. 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.

Pár stíracích/gázových tamponů se opatrně vybalí, aby nedošlo k uvolnění přichyceného trusu, a vloží se do 225 ml pufrované peptonové vody (PPV) předehráté na pokojovou teplotu. Krouživým pohybem se dosáhne úplného nasáknutí vzorku a dále se pokračuje v kultivaci za použití metody uvedené v tomto programu.

### 5. 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 pruvýroby“. 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.

### 5.3. 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.

### 5. 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. Systém hlášení výsledků:

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

Pokud není zjištěna přítomnost *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella Typhimurium*, ale jsou zjištěny antimikrobiální látky nebo inhibiční účinek na růst bakterii, 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.

## 7. Opatření přijímaná v případě pozitivního nálezu

- Chovatel zaznamená tento výsledek (tj. nález kteréhokoliv sérotypu *Salmonella* spp.) do Informace o potravinovém řetězci při vyskladnění kuřat na jatka.

### 7. 1. Opatření přijatá při nálezu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella 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 rozhodne o odběru vzorků krmiva (EpFb03), k bakteriologickému vyšetření na přítomnost *Salmonella* spp. Odběru vzorku 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, současně s kontrolou biologické bezpečnosti.
- Po vyskladnění kuřat na jatka musí být provedena důkladná mechanická očista, dezinfekce, dezinsekcce a deratizace, včetně bezpečného odstranění trusu nebo podeštýlky.
- Chovatel provede odběr stérů k laboratorní kontrole účinnosti desinfekce (EpFb02).
- Na základě rozhodnutí KVS SVS se provede úřední odběr stérů ke kontrole účinnosti dezinfekce (EpFb07).
- Další zástag haly může být proveden až po laboratorním potvrzení účinnosti desinfekce.

### 7. 2. Metodika provádění kontroly účinnosti závěrečné dezinfekce

- Kontrola účinnosti dezinfekce je prováděna chovatelem jako jedno z opatření přijatých při nálezu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella Typhimurium* ve vzorcích trusu.
- 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. Stiráme 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.

- 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.

## 8. 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 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 doplnkové látky v krmivech podle článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplnkových látkách používaných ve výživě zvířat (např. probiotika, okyselovala).

## 9. Vakcinace

Vakcinace kuřat chovaných na maso proti salmonelám je dobrovolná.

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

## 10. 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.

## 11. Povinnosti chovatelů

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

### 11. 1. Sanitační řád

Sanitační řád zpracovaný chovatelem 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 zásobníku a krmného systému;
4. zabezpečení vstupu do hal (uzamykatelnost, dezinfekční rohože, použité dezinfekční prostředky, frekvence výměny roztoču v dezinfekčních rohožích);
5. pravidlech používání ochranných prostředků personálem a návštěvníky;
6. údržbě ventilačního systému;
7. zacházení s uhynulými ptáky, frekvenci čistění 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 staniček, způsobu stanovení účinnosti deratizace;
10. pravidlech provedení mechanické očisty a dezinfekce hal po vyskladnění hejna, používaných dezinfekčních prostředcích, způsobu kontroly účinnosti dezinfekce.

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.

## 11.2 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,
- úhyny,
- dodavatelé krmiv,
- druh a období používání doplňků a ochranná lhůta,
- sledování příjmu krmiv a vody,
- provedené vyšetření a diagnóza stanovená ošetřujícím veterinářem, popřípadě doprovázená výsledky laboratorních vyšetření,
- druh léku (zejména antimikrobiálních látek), datum začátku a konce jeho podávání,
- datum vakcinace a druh použité vakciny,
- 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 provedených v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003, tj. Národního programu.

### 11.3. 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 všechny sérotypy *Salmonella* spp. 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.

### 12. 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.

### 13. 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/2017.

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. 02/2016 a 06/2016. 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.

**Příloha č. 5**  
**Národní program pro tlumení salmonel v chovech krůt**

### **1. Cíl 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 *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium* u krůt stanoveným v nařízení Komise (EU) č. 1190/2012.

Cílem programu je:

- snížit maximální procento hejn výkrmových krůt, která jsou pozitivní na *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium*, na nejvýše 1 % ročně.
- snížit maximální počet hejn dospělých chovných krůt, která jsou pozitivní na *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium*, na nejvýše 1 hejno ročně.

Do cíle programu jsou zahrnuty sérotypy monofázické *Salmonella Typhimurium* s antigenním vzorcem 1,4,[5],12:i:-.

Program se vztahuje na všechna hospodářství, na kterých probíhá výkrm krůt, které mají být poraženy na jatkách.

Program se nevztahuje na chovy s produkcí krůt:

- a) určených pro soukromé domácí užití;
- b) kdy producent dodává malá množství přímo konečnému spotřebiteli nebo místním maloobchodům, které přímo dodávají konečnému spotřebiteli

### **2. 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.

#### **2.1. Odběr vzorků zajištovaný chovatelem**

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

##### **2. 1. 1 Krůty na výkrm**

EpFkv01 – odběr vzorku v průběhu tří týdnů před odvozem ptáků na porážku, tak aby byl výsledek vyšetření znám před vlastním přesunem na jatka. KVS může povolit odběr vzorků v posledních šesti týdnech před datem porážky, jsou-li krůty chovány déle než 100 dní nebo jedná-li se o ekologickou produkci krůt podle nařízení Komise (ES) č. 889/2008.

##### **2. 1. 2. Chovné krůty**

- EpFkr01 - jednodenní krůťata: 10 stérů z vnitřních stěn minimálně 10 ks krabic nebo přepravek používaných k přepravě krůťat. Stéry se odebírají po dodání kuřat na hospodářství, před vyložením z dopravního prostředku. Ze všech stérů 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 odebírájí vzorky dle výše uvedeného schématu;

- EpFkr02 - ve stáří 4 týdnů;
- EpFkr03 - 2 týdny před přechodem do snáškové fáze nebo snáškové jednotky;
- EpFkr04 - každé 4 týdny během snášky.

## 2. 2. Odběr úředních vzorků

### 2. 2. 1. Krůty na výkrm

- EpFkv03 - úřední odběr vzorku krmiva. Odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS na hospodářstvích s opakoványmi nálezy sledovaných sérotypů *Salmonella* spp.
- EpFkv04 - odběr dvou páru manžet 1x ročně u jednoho hejna na 10% hospodářství chovajících více než 500 ptáků.
- EpFkv05 - odběr dvou páru manžet považuje-li to KVS SVS za nutné.
- EpFkv06 - kontrola účinnosti desinfekce po vyskladnění hejna pozitivního na *Salmonella Enteritidis* / *Salmonella Typhimurium*.

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

### 2. 2. 2. Chovné krůty

- EpFkr05 - jedenkrát ročně u všech hejn o velikosti alespoň 250 dospělých chovných krůt ve stáří mezi 30 a 45 týdny;
- EpFkr07 - jednou ročně všechna hejna s elitním, praprarodičovským a prarodičovským plemenným materiálem krůt;
- EpFkr08 - všechna hejna v hospodářství v případě, že byla zjištěna *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella 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.

## 2.3. Postup odběru vzorků

### 2. 3. 1. 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 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.
- 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 *Salmonella Enteritidis* nebo *Salmonella Typhimurium*, ale jsou zjištěny antimikrobiální látky nebo inhibiční účinek na růst bakterií, považuje se hejno krůt pro účely cíle Společenství za pozitivní.

### **2. 3. 2. Chovné krůty**

Odběr se provádí podle jedné z níže uvedených metod.

#### **2. 3. 2. 1. 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
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:

#### **2. 3. 2. 2. Odběr 5 párů stíracích manžet.**

Používané stírací manžety mají mít dostatečné absorpcní vlastnosti, aby nasáklý vlhkost. Připustné 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 zahnutý 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.

### 3. 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.

### 4. 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

### 5. Metody použité pro vyšetření

#### 5.1. Přeprava a příprava vzorků

Vzorky se odešlou do laboratoře nejlépe do 24 hodin po odběru. 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.

Páry stíracích - gázových tamponů se opatrně vybalí, aby nedošlo k uvolnění přichyceného trusu, a vloží se do 225 ml pufrované peptonové vody (PPV) předehráté 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.

#### 5.2. 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 bakterii 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.

#### 5.3. 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.

## 5. 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 dají odebrat i přímo u chovatele. Hodnotícím kritériem je nepřítomnost salmonel v 25 gramech odebraného vzorku.

## 6. Systém hlášení výsledků

Hejno krůt se považuje za pozitivní, jestliže byla v hejně v jakémkoli okamžiku zjištěna přítomnost *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella Typhimurium* včetně sérotypů monofázické *Salmonella 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.

## 7. Opatření přijímaná v případě pozitivního nálezu

### 7. 1. Krůty na výkrm

- Chovatel zaznamená tento výsledek (tj. nález kteréhokoliv sérotypu *Salmonella* spp.) do Informace o potravinovém řetězci při vyskladnění kuřat na jatka.

Opatření přijatá při nálezu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella Typhimurium* ve vzorcích trusu

- 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.
- KVS SVS rozhodne o odběru vzorků krmiva (EpFkv03) k bakteriologickému vyšetření na přítomnost *Salmonella* spp. Odebírá se na základě rozhodnutí KVS SVS na hospodářstvích s opakovanými nálezy sledovaných sérotypů *Salmonella* spp.
- Po vyskladnění krůt na jatka musí být provedena důkladná mechanická očista, dezinfekce, dezinfekce a deratizace, včetně bezpečného odstranění trusu nebo podešívky.
- KVS SVS odebere úřední stér ke kontrole účinnosti dezinfekce (EpFkv06).
- Další zášť haly může být proveden až po laboratorním potvrzení účinnosti desinfekce.

## 7. 2. Chovné krůty

### a) Opatření přijatá v případě záchytu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella Typhimurium* ve vzorcích trusu odebíraných chovatelem

V případě výskytu sledovaných sérotypů salmonel (*Salmonella Enteritidis*, *Salmonella Typhimurium*) ve vzorcích trusu odebraných chovatelem, provede úřední veterinární lékař KVS SVS v hejně úřední odběr konfirmačních vzorků (EpFkr09) z každého pozitivního hejna.

Odběr pro konfirmační vyšetření se provádí jednou z metod uvedených v bodě 3. 3. 2.

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 (EpFkr18) 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 *Salmonella* spp., pokud je to nezbytné (EpFkr12, EpFkr14);
- v případě pozitivního nálezu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella 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 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 *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella 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 *Salmonella* 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 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 stérů v souladu s metodou stanovenou NRL (EpFkr10).

### 7. 3. Metodika provádění kontroly účinnosti závěrečné dezinfekce

- Kontrola účinnosti dezinfekce je prováděna úředním veterinárním lékařem jako jedno z opatření přijatých při nálezu *Salmonella Enteritidis* a/nebo *Salmonella Typhimurium* ve vzorcích trusu v chovech krůt na výkrm i v reprodukčních chovech krůt.
- Vzorky ke kontrole účinnosti dezinfekce se odeberou 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. Stěry provádime 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.
- 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.

### 8. 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 doplnkové látky v krmivech podle článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplnkových látkách používaných ve výživě zvířat (např. probiotika, okyselovadla).

## 9. Vakcinace

Vakcinace chovných a výkrmových krůt proti salmonelám je dobrovolná.

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

## 10. 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.

## 11. Povinnosti chovatelů

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

### 11. 1. Sanitační řád

Sanitační řád zpracovaný chovatelem 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 podešívou;
9. plánu dezinsekcí a deratizace, použité prostředky, umístění jedových staniček, frekvenci kontroly a výměny staniček, způsobu stanovení účinnosti deratizace;
10. pravidlech provedení mechanické očisty a dezinfekce hal po vyskladnění hejna, používaných dezinfekčních prostředcích, způsobu kontroly účinnosti dezinfekce.

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 účinnou dezinfekcí, deratizací a dezinsekci.

KVS SVS provádí dozor nad účinností dezinfekce prováděnou chovatelem.

Dle veterinárního zákona č. 166/1999 Sb., je chovatel zodpovědný za zdraví zvířat. Rutinní veterinární dohled je prováděn soukromým veterinárním lékařem.

## 11.2. 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,
- úhyny,
- dodavatelé krmiv,
- druh a období používání doplňků a ochranná lhůta,
- sledování příjmu krmiv a vody,
- provedené vyšetření a diagnóza stanovená ošetřujícím veterinářem, 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.

## 11.3. 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 porážku (nebo i zdravotní potvrzení) musí mimo ostatních údajů obsahovat výsledek všech laboratorních vyšetření hejna všechny sérotypy *Salmonela* spp. 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.

## 12. 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.

### 13. 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/2017. 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.

## Příloha č. 6

### Monitoring parazitů u spárkaté zvěře

#### Metodika odběru trusu:

Metodika vychází z ustanovení § 19, odst. 5 veterinárního zákona. Používání léčivých přípravků u volně žijící zvěře, jejíž produkty jsou určeny k výživě lidí, je zakázáno, s výjimkou případů, kdy je uživatel honitby povinen zabezpečit provádění povinných preventivních a diagnostických úkonů v rámci veterinární kontroly zdraví volně žijící zvěře, a to v rozsahu a lhůtách stanovených ministerstvem podle § 44 odst. 1 písm. d). Uživatel honitby je povinen uchovávat údaje o použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře podle věty první po dobu nejméně 5 let 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.

Na základě této zákonné povinnosti uživatel honitby, případně jiná jím pověřená osoba, zajistí odběr vzorku. V honitbě budou odebrány vzorky tak, aby jeden vzorek byl odebrán z jednoho katastrálního území. Pokud je jedno katastrální území součástí dvou, případně více sousedících honiteb, vzorek bude odebrán každým uživatelem honitby.

Vzorky jsou odebírány pouze od ulovené nebo uhynulé spárkaté zvěře (vyjma divokých prasat), kdy se odebere vzorek trusu z konečníku (30 – 50 g).

Lokality je třeba vybírat s ohledem na možný výskyt parazitů.

Vzorkovnice s odebraným trusem musí být označeny a doprovázeny řádně vyplňenou objednávkou laboratorního vyšetření uvedenou jako vzor 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.

#### Vyhodnocení pozitivity vyšetřených vzorků ve vztahu k následnému antiparazitárnímu ošetření

Za pozitivní se považují vzorky, u kterých byl hodnocen výskyt plicních červů, parazitů gastrointestinálního traktu nebo motolic na +++ nebo ++++.

Ošetřující veterinární lékař může potvrdit výskyt motolic a střečkovitosti.

Proškolená osoba může v souvislosti s výskytem parazitů potvrdit pouze výskyt střečkovitosti.

**Metodika použití antiparazitik:** uživatel honitby, který se ve stanoveném termínu rozhodne pro použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře, se bude řídit následujícími pokyny: **Nejpozději do 15. ledna 2018** o použití antiparazitárních přípravků písemně informuje uživatele všech sousedních honiteb a příslušnou krajskou veterinární správu Státní veterinární správy. Informace musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- (1) název antiparazitárního přípravku
- (2) datum použití antiparazitárního přípravku
- (3) ochrannou lhůtu antiparazitárního přípravku
- (4) datum uplynutí ochranné lhůty
- (5) území, na němž bude antiparazitární přípravek použit (KÚ)

Pokud budou antiparazitika předložena v krmivu, na které zvěř není navyklá, je bezpodmínečně nutné, aby uživatel honitby zajistil přípravné (návykové) období, ve kterém se postupně navýšeje předkládání tohoto krmiva až do dávky, odpovídající dávce medikovaného krmiva. Stavům zvěře v honitbě (katastrálním území) musí odpovídat počty krmných zařízení. Uživatel honitby zajistí v honitbách s divokými prasaty, předkládání krmiva pro jiné druhy spárkaté zvěře tak, aby nebylo zkonzumováno divokými prasaty. Uživatel honitby společně s ošetřujícím veterinárním lékařem připraví časový harmonogram podávání návykového i medikovaného krmiva, na základě skutečných počtů zvěře v honitbě (katastrálním území), druhového a věkového složení zvěře a aktuální spotřeby krmiva. K antiparazitárnímu ošetření může být použit medikovaný premix nebo medikované krmivo.

v souladu se zákonem č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů (zejména § 9).

V honitbě, kde byl použit antiparazitární přípravek, se zakazuje do doby uplynutí ochranné lhůty antiparazitárního přípravku používat zvěřinu k lidské spotřebě, s výjimkou zvěřiny, která byla vyšetřena na cizorodé látky s negativním výsledkem v laboratoři, které bylo vydáno pro příslušný druh vyšetřování osvědčení o akreditaci.

Laboratorní protokol o výsledku vyšetření musí mít po dobu 1 roku k dispozici uživatel honitby; v případě dodávky zvěřiny musí protokol zvěřinu doprovázet do místa, kam byla tato dodána.

V honitbách, které jsou ve smyslu zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, oborou nebo jejichž uživatelé provozují přezimovací objekty pro volně žijící spárkatou zvěř (vyjma divokých prasat), lze použít antiparazitární přípravky v průběhu celého roku.

### **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.

#### **Ochranná lhůta:**

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

**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.

**Ivermix** – Účinná látka je ivermektin, který, je účinnou látkou i v Cermixu. Použití Ivermixu je obdobné jako u Cermixu.

#### **Ochranná lhůta:**

28 dnů maso jelení, daňčí, srnčí a mufloni zvěře.

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

Objednávka laboratorního vyšetření u volně žijící zvěře - vzor č. 13:  
<http://eagri.cz/public/web/svs/portal/formulare-ke-stazeni/objednavky-laboratornihovysetreni/objednavka-laboratorniho-vysetreni.html>

Ministerstvo zemědělství  
Odbor živočišných komodit  
Č.j.: 63612/2017 - MZE-17212  
V Praze dne 22. 11. 2017

**Pravidla pro udělování povolení a užívání trojice ochranných známek  
352770-2 Q CZ**

Cílem pravidel pro udělování povolení a užívání trojice ochranných známek (slovní, černobílé logo a barevné logo) 352770-2 Q CZ (dále jen „Zapsané OZs“) zapsaných v rejstříku ochranných známek vedeném Úřadem průmyslového vlastnictví („ÚPV“) je vymezení podmínek pro používání grafického znázornění režimu jakosti Q CZ prostřednictvím Zapsaných OZs (dále jen „Pravidla“).

Zapsané OZs jsou zapsány dle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách, v platném znění, do rejstříku ochranných známek ÚPV, a to pod čísla 352770 (slovní), 352771 (logo černobílé) a 352772 (logo barevné) a jejich vlastníkem je Česká republika - Ministerstvo zemědělství („MZe“), která má k nim i příslušná autorskoprávní oprávnění, viz níže v tabulce.

**Zapsané OZs**

O-526744 352770	O-526745 352771	O-526746 352772
Slovní	Slovní grafická – čb logo	Kombinovaná – bar logo
<b>Q CZ</b>	<b>Q<sub>cz</sub></b>	<b>Q<sub>cz</sub></b>

Každou ze Zapsaných OZs je možné uvádět a používat v podobě, jak je zapsána do rejstříku vedeném ÚPV, tedy coby slovní nebo černobílé logo nebo barevné logo v černobílém či barevném provedení, a to výlučně pro kvalitní syrové mléko (doloženo Certifikátem produktu M1) nebo kvalitní mléčné výrobky (doloženo Certifikátem produktu M2).

Veškerá práva k Zapsaným OZs jsou vyhrazena a chráněna podle autorského práva. Povolení k užití kterékoliv ze Zapsaných OZs v podobě, jak jsou zapsány v rejstříku ÚPV (zejména tedy při striktním dodržení barevnosti) a dále podrobněji specifikované v Grafickém Manuálu (Příloha č. 2) pro kvalitní produkty Q CZ (dále jen „Povolení“) uděluje ministr zemědělství České republiky („Ministr“) na základě doporučení odboru živočišných komodit MZe (dále jen „Odbor“). Povolení smí být uděleno pouze po splnění všech podmínek stanovených v těchto Pravidlech.

## 1. Obecné podmínky pro udělení Povolení:

- a) Žadatelem o udělení Povolení může být fyzická nebo právnická osoba, která je v souladu s úpravou uvedenou ve Věstníku Ministerstva zemědělství 1/2016 čj. 5640/2016-MZE-17212 z 23. 2. 2016 držitelem platného a do veřejné databáze zapsaného certifikátu produktu splňujícího kvalifikační parametry režimu jakosti Q CZ, M1 (syrové kravské mléko) a/nebo M2 (mlékárenský výrobek), uděleného certifikačním orgánem (dále jen „Certifikát“) a která žádost o udělení Povolení („Žádost“) podá přímo, tj. bez využití zmocněného zástupce či jiné třetí osoby („Žadatel“).
- b) Žadatel předkládá Žádost na formuláři uvedeném v příloze č. 1., resp. 4, součástí Žádosti jsou identifikační údaje, čestné prohlášení, kopie výpisu z Obchodního resp. Živnostenského rejstříku, není-li žadatel v Obchodním rejstříku zapsán, ne starší 3 měsíců a ověřená kopie Certifikátu.
- c) Přijímání Žádostí probíhá průběžně a Žádosti mohou být předány Odboru elektronicky, osobně, případně mohou být zaslány doporučeně poštou na adresu a k rukám Odboru.
- d) Po podání Žádosti zkontroluje Odbor její náležitosti. Zjistí-li Odbor, že Žádost je úplná a neobsahuje zjevné nebo nepravdivé údaje, postoupí ji Ministrovi, aby o ní rozhodl. Zjistí-li Odbor, že Žádost je neúplná nebo obsahuje zjevně chybné nebo nepravdivé údaje, bude Žadatel ve lhůtě 60 kalendářních lhůt informován o konkrétních vadách a bude vyzván k jejich odstranění, a to v dodatečné lhůtě 30 kalendářních dnů. Pokud odstranění proběhne rádně a včas, Odbor postoupí Žádost Ministrovi, aby o ní rozhodl. Pokud odstranění neproběhne rádně a včas, Odbor žádost odmítne.
- e) Dokumentace poskytnutá Žadatelem se nebude vracet.

## 2. Odpovědnost Žadatele:

- a) Žadatel odpovídá za to, že všechny jím uvedené údaje v Žádosti jsou úplné a pravdivé a nese příslušnou odpovědnost za škody, resp. újmu.
- b) V případě zjištění, že Povolení bylo uděleno na základě uvedení neúplných nebo nepravdivých údajů, bude Povolení odebráno.
- c) Žadatel je povinen informovat Odbor o všech změnách produktu, které provede v průběhu platnosti Povolení.
- d) Žadatel o Povolení bude každou ze Zapsaných OZs používat v souladu s jejich registrací ÚPV a Grafickým Manuálem (Příloha 2).

### 3. Udělení Povolení

- a) Pokud podmínky pro udělení Povolení nejsou splněny, bude toto sděleno Žadateli písemně spolu s důvody, pro které nelze Povolení udělit. Proti odmítnutí či zamítnutí Žádosti nelze podat stížnost ani jiné opravné prostředky. Žadatel může podat novou Žádost po odstranění nedostatků, pro které byla Žádost zamítnuta, a to i bezodkladně.
- b) Pro objektivní posouzení Žádosti si Odbor i Ministr mohou vyžádat doplňující údaje a doklady.
- c) Na podávání a vyřizování Žádosti se nevztahují obecné předpisy o správním řízení.
- d) Na udělení Povolení není právní nárok.

### 4. Vydání rozhodnutí o udělení Povolení:

- a) Povolení uděluje Ministr.
- b) Povolení se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, přičemž jedno je určeno pro Žadatele.
- c) Na Povolení se nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

### 5. Povolení obsahuje:

- a) Název a specifikace produktu.
- b) Identifikaci Žadatele - jméno a příjmení (obchodní jméno společnosti, která produkt vyrábí), adresa trvalého bydliště a místo podnikání (adresa sídla společnosti).
- c) Období, na které bylo Povolení přiděleno, přičemž toto období je omezeno dobou platnosti Certifikátu M1 nebo M2.
- d) Souhlas s užíváním Zapsaných OZs pro příslušné kvalitní syrové mléko (pokud doloženo Certifikátem M1) a/nebo pro kvalitní mléčné výrobky (pokud doloženo Certifikátem M2).

### 6. Podmínky užívání ochranné známky:

- a) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, může příslušně označit certifikovaný produkt a je zavázán v doprovodné písemné a elektronické dokumentaci sdělovat a vysvětlovat spotřebitelům spojení Zapsaných OZs výhradně s kvalitou

produkту.

- b) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, bude dbát při umístění či užití Zapsaných OZs v souladu se zájmy MZe a bude bez prodlevy informovat MZe o veškerých možných problémech či zásazích v tomto ohledu.
- c) Doplňující hesla, znaky a symboly k Zapsaným OZs mohou být umísťovány pouze mimo ochranné pásmo ochranné známky, a to na základě písemného souhlasu uděleného předem Odborem.
- d) V případě obalů nesoucích grafickou podobou Zapsaných OZs, které jsou určeny k vícenásobnému použití, je Žadatel povinen zajistit, aby v těchto obalech byly vždy přepravovány a prodávány pouze produkty v souladu s Povolením, tj. kvalitní syrové mléko (doloženo Certifikátem M1) a/nebo kvalitní mléčné výrobky (doloženo Certifikátem M2), pro které bylo uděleno Povolení.
- e) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, užívá Zapsané OZs (resp. kteroukoliv z ochranných známk z této trojice Zapsaných OZs) způsobem, který nevede k jejímu znevažování, a zavazuje se dodržovat pravidla pro používání ochranné známky obsažená v Grafickém Manuálu (Příloha č. 2).
- f) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, je povinen příslušný produkt dodávat pravidelně do obchodní sítě v kvalitě odpovídající údajům ze Žádosti.
- g) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, je povinen dodržovat Pravidla.
- h) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, je povinen Povolení uchovávat po dobu pěti let od jeho udělení a poskytovat stanoveným kontrolním orgánům požadované informace o užívání Zapsaných OZs.
- ch) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, souhlasí s vedením příslušné evidence o něm a se zveřejňováním údajů vyplývajících z udělení Povolení v rozsahu: Jméno a příjmení (obchodní jméno), adresa trvalého bydliště (adresa sídla společnosti).
- i) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, může požádat o ukončení jejího držení dříve, před uplynutím stanoveného období platnosti Povolení.
- j) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, je povinen informovat Odbor o ukončení výroby produktu, pro nějž má Certifikát, nebo o změnách ve složení produktu, pro nějž má Certifikát. V případě změny složení produktu bude zváženo, zda bude moci i nadále používat Zapsané OZs.
- k) Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, je povinen napomáhat v ochraně Zapsaných OZs, tj. zejména napomáhat v zabránění jejich zneužití. V případě, že zjistí či se dozví přímo či nepřímo o zásahu či protiprávním či potencionálně znevažujícím či nevhodném užívání kterékoliv ochranné známky ze Zapsaných OZs, tak je povinen obratem informovat MZe. Po ukončení platnosti Povolení musí příslušný subjekt bez prodlevy, a nejpozději do 6ti měsíců od ukončení

platnosti Povolení, přestat užívat Zapsané OZs. Tato lhůta 6ti měsíců se zkracuje na 3 měsíce v případě odebrání Povolení, viz čl. 7 Pravidel. Tím není dotčeno právo MZe požadovat v případě zneužití Zapsaných OZs ze strany Žadatele okamžité ukončení užívání těchto Zapsaných OZs Žadatelem.

I) Povolení je nepřenosné a nelze je sdílet či postupovat třetím stranám, tj. užívání Zapsaných OZs je možné jen striktně v souladu s těmito Pravidly, na základě Povolení, při současné platnosti Certifikátu M1 nebo M2, a jen přímo Žadatelem.

## **7. Kontrola dodržování Pravidel:**

a) Kontrolu dodržování Pravidel u oceněných produktů provádí pověřená osoba („Kontrolní orgán“).<sup>1</sup> Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení je povinen strpět zvýšenou kontrolní činnost s ohledem na držení a užívání Zapsaných OZs.

b) O kontrole dodržování Pravidel bude sepsán Kontrolním orgánem protokol ve třech vyhotoveních. Po jednom vyhotovení obdrží kontrolovaný Žadatel, kterému bylo uděleno Povolení, Kontrolní Orgán a odbor. V případě porušení podmínek, vyplývajících z rozhodnutí o Povolení, rozhodne Ministr do 14 dnů ode dne dodání podkladů Odboru o případném odnětí Povolení.

c) Důvodem k odebrání Povolení je:

1. Nedodržování Pravidel.
2. Užívání Zapsaných OZs pro suroviny nebo výrobky, pro které nebylo uděleno Povolení či toto Povolení pozbylo platnosti (tj. užívání Zapsaných OZs nejen pro kvalitní produkty, pro které bylo uděleno Povolení).
3. Užívání Zapsaných OZs pro suroviny nebo výrobky, pro které nebyl udělen Certifikát M1 nebo Certifikát M2 nebo tento Certifikát pozbyl platnosti (tj. užívání Zapsaných OZs nejen pro kvalitní produkty, pro které bylo uděleno a platí Certifikát M1 nebo Certifikát M2).
4. Závažné zjištění porušení požadavků potravinového práva Státní zemědělskou potravinářskou inspekci nebo Státní veterinární správou ČR.
5. Uvedení neúplných nebo nepravdivých údajů v Žádosti a související dokumentaci, které neodpovídají aktuálnímu stavu.
6. Užívání Zapsaných OZs v rozporu s logo manuálem.
7. Ukončení výrobní činnosti podniku, případně ukončení výroby.
8. Odejmutí Certifikátu certifikačním orgánem.

d) V případě odebrání Povolení dle písm. c) musí být podoba Zapsaných OZs

<sup>1</sup> zákona č. 154/2000 Sb., plemenářský zákon

odstraněna z obalu daného produktu nejpozději do 3ti měsíců od odebrání Povolení.

#### **8. Závěrečná ustanovení:**

- a) Povolení uděluje Ministr na dobu pěti let, nejdéle však na dobu platnosti Certifikátu produktu M1 nebo M2. Po této lhůtě může být Povolení prodlouženo na dobu dalších pěti let, bude-li produkt i nadále splňovat všechny podmínky pro její udělení. Žádost o prodloužení (dle vzoru uvedeného v Části B) je nutné podat nejpozději dva měsíce před uplynutím lhůty platnosti dosud platného Povolení. V případě včasného podání a splnění příslušných podmínek platných v době podání žádosti o prodloužení se platnost Povolení prodlužuje na další pětileté období. Absolutní podmínkou Povolení je platný Certifikát produktu M1 nebo M2.
- b) V případě, že Povolení nebude prodlouženo, musí být podoba Zapsaných OZs odstraněna z obalu daného produktu, a to nejpozději do 6ti měsíců od ukončení platnosti a účinnosti Povolení. Během této doby není dotčeno právo MZe postupovat dle článku 7 pism. c) Pravidel a v případě zneužití Zapsaných OZs ze strany Žadatele není dotčeno právo MZe požadovat okamžité ukončení užívání těchto Zapsaných OZs.
- c) MZe si vyhrazuje právo aktualizovat tato Pravidla.
- d) Zneužívání Zapsaných OZs nebo jejich užívání bez řádného oprávnění bude řešeno právními prostředky, včetně soudního řízení.

#### **9. Podklady k prodloužení žádosti o Povolení**

- a) podepsaná a orazítovaná Žádost,
- b) výpis z Obchodního resp. Živnostenského rejstříku – ne starší 3 měsíců,
- c) ověřená kopie platného Certifikátu produktu splňujícího kvalifikační parametry režimu jakosti Q CZ uděleného certifikačním orgánem.

**Ing. Jiří Hojer, v.r.**  
ředitel odboru  
živočišných komodit

## Příloha 1

## Ministerstvo zemědělství České republiky

**Žádost o udělení Povolení a užívání trojice ochranných známek  
352770-2 Q CZ**

Registrační číslo: ..... (vyplň Ministerstvo zemědělství)

**Žadatel:**

9. Titul před (FO) )	10. Příjmení žadatele (FO)	11. Jméno žadatele (FO)	12. Titul za (FO)
13. Rodné číslo		14. IČ	
15. Obchodní jméno právnické osoby dle výpisu z obchodního rejstříku (PO)			
16. Titul před (PO) )	17. Příjmení zástupce právnické osoby (PO)	18. Jméno zástupce právnické osoby (PO)	19. Titul za (PO)
20. Obec (město)		21. Část obce	22. Číslo popisné
23. Městská část		24. Ulice	25. Číslo orientační
26. PSČ	27. Okres	28. Telefon – pevná linka	
29. Telefon – mobilní		30. Emailová adresa	
31. Název správce daně (finanční úřad)		32. Plátce DPH*) A N	33. Datová schránka*) A N

**Adresa pro doručování – nevyplňuje se, je-li shodná s adresou žadatele**

34. Obchodní jméno (PO)/Jméno a příjmení (FO)		
35. Obec	36. Ulice	37. Číslo popisné
38. PSČ	39. Telefon	40. Číslo orientační

**Místo podnikání – nevyplňuje se, je-li shodné s adresou žadatele**

41. Obchodní jméno (PO)/Jméno a příjmení (FO)		
42. Obec	43. Ulice	44. Číslo popisné
45. PSČ	46. Telefon	47. Číslo orientační

**Bankovní spojení**

48. Název banky	49. Číslo účtu žadatele	50. Kód banky	51. Specifický symbol
52. V	53. Dne	54. Podpis žadatele (FO) nebo podpis(y) statutárního orgánu (PO)	55. Otisk razítka žadatele

\*) hodící se zakroužkujte

pozn. tmavší pole musí být vždy žadatelem vyplňena podle FO nebo PO

**Produkt:**

Certifikované syrové kravské mléko v režimu jakosti Q CZ
Certifikovaný mlékárenský výrobek v režimu jakosti Q CZ

Pozn.: hodící se zakroužkujte

**Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že všechny informace uvedené v žádosti jsou úplné a pravdivé.

Jsem si vědom právních následků, které v důsledku nepravdivých a neúplných informací mohou nastat. Dále svým podpisem potvrzuji, že jsem se podrobně seznámil s Pravidly pro udělování povolení a užívání trojice ochranných známek 352770-2 Q CZ a zavazují se k jejich plnění.

V	Dne	Podpis oprávněné osoby žadatele	Otisk razítka žadatele
---	-----	---------------------------------	------------------------

---

Příloha 2**Grafický manuál**

a) Grafické znázornění loga v barevné a černobílé variantě:



b) Barevnost

Základní barvy grafického znázornění loga jsou modrá a červená, případně jednobarevná černá varianta:

Přímá barva	CMYK	RGB	Grayscale
● Pantone 103-15	81 / 67 / 0 / 42	34 / 58 / 118	● 0 / 0 / 0 / 100
● Pantone 46-8	0 / 91 / 92 / 22	190 / 30 / 45	



c) Ochranná zóna grafického znázornění je ve vzdálenosti a od loga:



d) Minimální velikostí grafického znázornění loga je šíře 10 mm.

## Příloha 3

**Vzor Povolení****Ministerstvo zemědělství**

uděluje povolení č.j.: ..... k užívání trojice ochranných známek 352770-2 Q CZ

Slovní	Slovní grafická – čb logo	Kombinovaná – bar logo
<b>Q CZ</b>	<b>Q<sub>cz</sub></b>	<b>Q<sub>cz</sub></b>

na základě Věstníku Ministerstva zemědělství č.: .....

**na produkt:**

*Certifikované syrové kravské mléko v režimu jakosti Q CZ nebo Certifikovaný mlékárenský výrobek v režimu jakosti Q CZ*

**držiteli certifikátu Q CZ**

*Jméno a příjmení/obchodní jméno společnosti*

*Adresa trvalého bydliště*

*Místo podnikání*

*IČ:*

**Platnost povolení do:** *konečné datum*

Držitel Povolení je tímto zavázán užívat ochrannou známku v souladu s Pravidly pro udělování a užívání trojice ochranných známek 352770-2 Q CZ. V doprovodné písemné a elektronické dokumentaci sděluje a vysvětluje spotřebitelům spojení ochranné známky výhradně s kvalitou produktu.

V Praze dne .....

Razítko, podpis

## Příloha 4

## Ministerstvo zemědělství České republiky

Žádost o prodloužení Povolení a užívání trojice ochranných známek  
352770-2 Q CZ

Registrační číslo: ..... (vyplň Ministerstvo zemědělství)

## Žadatel:

9. Titul před (FO) )	10. Příjmení žadatele (FO)	11. Jméno žadatele (FO)	12. Titul za (FO)
13. Rodné číslo		14. IČ	
15. Obchodní jméno právnické osoby dle výpisu z obchodního rejstříku (PO)			
16. Titul před (PO) )	17. Příjmení zástupce právnické osoby (PO)	18. Jméno zástupce právnické osoby (PO)	19. Titul za (PO)
20. Obec (město)		21. Část obce	22. Číslo popisné
23. Městská část		24. Ulice	25. Číslo orientační
26. PSČ	27. Okres	28. Telefon – pevná linka	
29. Telefon – mobilní		30. Emailová adresa	
31. Název správce daně (finanční úřad)		32. Platce DPH*) A N	33. Daňová schránka*) A N

## Adresa pro doručování – nevyplňuje se, je-li shodná s adresou žadatele

34. Obchodní jméno (PO)/Jméno a příjmení (FO)			
35. Obec	36. Ulice	37. Číslo popisné	
38. PSČ	39. Telefon	40. Číslo orientační	

## Místo podnikání – nevyplňuje se, je-li shodné s adresou žadatele

41. Obchodní jméno (PO)/Jméno a příjmení (FO)			
42. Obec	43. Ulice	44. Číslo popisné	
45. PSČ	46. Telefon	47. Číslo orientační	

## Bankovní spojení

48. Název banky	49. Číslo účtu žadatele	50. Kód banky	51. Specifický symbol
52. V	53. Dne	54. Podpis žadatele (FO) nebo podpis(y) statutárního orgánu (PO)	55. Otisk razítka žadatele

\*) hodící se zakroužkujte

pozn. tmavší pole musí být vždy žadatelem vyplňena podle FO nebo PO

## Produkt:

	Certifikované syrové kravské mléko v režimu jakosti Q CZ
	Certifikovaný mlékárenský výrobek v režimu jakosti Q CZ

Pozn.: hodící se zakroužkujte

## Číslo jednací, datum vydání a platnost Povolení k užití ochranné známky Q CZ

Číslo jednací	
Datum vydání	
Platnost stávajícího povolení do	

### Čestné prohlášení

Prohlašuji, že všechny informace uvedené v žádosti jsou úplné a pravdivé.

Jsem si vědom právních následků, které v důsledku nepravdivých a neúplných informací mohou nastat. Dále svým podpisem potvrzuji, že jsem se podrobně seznámil s Pravidly pro udělování a užívání trojice ochranných známek 352770-2 Q CZ a zavazují se k jejich plnění.

V	Dne	Podpis oprávněné osoby žadatele	Otisk razítka žadatele
---	-----	---------------------------------	------------------------

Ministerstvo zemědělství  
Sekce potravinářských výrob – Úřad pro potraviny  
Č.j.: 61448/2017-MZE-18123  
V Praze dne 23.10.2017

**Systém Českých cehovních norem jako dobrovolný systém certifikace zemědělských produktů v souladu s požadavky Sdělení Komise – Obecné zásady osvědčených postupů EU k dobrovolným systémům certifikace pro zemědělské produkty a potraviny (2010/C 341/04)**

### **1. Dobrovolné systémy certifikace**

Počet dobrovolných systémů certifikace pro zemědělské produkty a potraviny v posledních desíti letech značně vzrostl. Systémy certifikace pro zemědělské produkty a potraviny poskytují záruku (prostřednictvím certifikačního mechanismu), že byly dodrženy konkrétní vlastnosti nebo atributy produktu nebo jeho výrobní metoda či systém, jak ukládají specifikace. Vztahují se na různé stupně potravinového řetězce (před opuštěním nebo po opuštění zemědělského podniku; se zahrnutím celého potravinového řetězce nebo jeho části; s vlivem na všechna odvětví nebo pouze na jeden segment trhu atd.). Mohou fungovat na úrovni mezi podniky (B2B, „business-to-business“) nebo na úrovni mezi podnikem a zákazníkem (B2C, „business-to-consumer“). Mohou používat loga, ačkoli mnohé, zvláště systémy B2B, je nepoužívají.

Přestože systémy certifikace podle definice využívají osvědčení třetí stranou, na trhu existují i systémy, které fungují na základě značky nebo loga (často registrovaných jako obchodní značka) bez využití mechanismu certifikace. Dodržování těchto systémů se provádí formou vlastního prohlášení nebo prostřednictvím výběru vlastníkem systému. Využití certifikace je nejvhodnější, pokud jsou vytvořené závazky komplexní a jsou podrobně specifikovány a pravidelně kontrolovány.

Vytváření systémů certifikace je podněcováno požadavky na konkrétní vlastnosti produktu tedy i jeho kvalitu nebo jeho výrobního postupu na jedné straně a na druhé straně přání provozovatelů zajistit, že jejich dodavatelé vyhoví konkrétním požadavkům. V oblasti bezpečnosti potravin nařízení (ES) č. 178/2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, ukládá primární zodpovědnost za zajištění toho, že potraviny a krmiva splňují požadavky potravinového práva, a za ověření, že jsou tyto požadavky plněny, provozovatelem potravinářského a krmivářského podniku. Především velké subjekty v potravinovém řetězci se často spoléhají na systémy certifikace, aby se ujistily, že produkt vyhovuje požadavkům, a chránily svoji pověst a odpovědnost v případě mimořádné události v oblasti bezpečnosti potravin, ale i v oblasti kvality potravin.

Každý soukromý systém certifikace pro zemědělství a potravinářství musí zůstat dobrovolný. Systémy certifikací mohou být výhodné pro zprostředkující subjekty v potravinovém řetězci, protože zaručují kvalitu, a tím chrání zodpovědnost a pověst v případě tvrzení o produktu a na etiketě, dále pro výrobce v tom, že dochází ke zvyšování přístupu na trh, podílu na trhu a produktových marží u certifikovaných produktů a případně také ke zvyšování účinnosti a snižování transakčních nákladů, a pro spotřebitele v tom, že zajišťují spolehlivé a důvěryhodné informace o vlastnostech produktu a postupu.

### **2. České cehovní normy (dále „ČCN“)**

**Správce - správcem ČCN se rozumí Potravinářská komora ČR, registruje a prověřuje žádosti systému ČCN.**

**Hodnotící komise** – hodnotící komise je poradním orgánem Správce, skládá se po jednom ze zástupců Státní veterinární správy, Státní zemědělské a potravinářské inspekce, Vysoké školy chemicko-technologické, Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Mendelovy univerzity v Brně, Výzkumného ústavu potravinářského Praha, v.v.i., Ministerstva zemědělství, správce, který je zároveň předsedou hodnotící komise a zástupce zájmového nebo profesního sdružení.

**Výkonná rada** - se rozumí Výkonná rada Potravinářské komory ČR, která mj. schvaluje normy nebo zařazení potraviny na seznam výrobků splňujících podmínky dané normy.

**Pravidla** – pravidly se rozumí Pravidla pro udělování a používání českých cehovních norem, která jsou veřejně přístupná z adresy [www.cechovninormy.cz](http://www.cechovninormy.cz) včetně všech patřičných příloh.

**Inspekce** – inspekci se rozumí výkon dozoru státními kontrolními úřady v rámci stanovených kompetencí, zejm. Státní veterinární správa, Státní zemědělská a potravinářská inspekce.

Systém českých cehovních norem je odpověďí výrobců potravin včetně nápojů a jejich profesních organizací, na dlouhodobé připomínky odborné i spotřebitelské veřejnosti k neexistenci standardů kvality, kdy po zrušení závaznosti československých státních norem vzniklo faktické legislativní vakuum vytvářející prostor pro nepočitivé výrobce a dovozce ale i ty, kteří jen nevydrželi trvalý tlak obchodních řetězců na nesmyslné snižování cen a začali pomalu měnit složení potravin tak, že nakonec došlo ke zničení pojmu kvalitní potraviny. Systém českých cehovních norem tedy předkládá řešení, které pozvedá kvalitu českých potravin a vrací jim jejich historické renomé u spotřebitelů.

Česká cehovní norma je základní normou, která stanoví kvalitativní parametry potraviny, pro niž byla zpracována a z niž vyplývají i nadstandardní parametry, kterými se daná potravina liší od jiných srovnatelných potravin uváděných na trh. Česká cehovní norma je zpracována buď pro skupinu potravin vyráběných několika výrobci na území ČR, nebo pro jednu konkrétní potravinu vyráběnou jedním konkrétním výrobcem, a to bez ohledu na velikost trhu, na který je potravina uváděna. V systému je v současnosti (k 1. 9. 2017) evidováno 167 norem skupinových i pro jednotlivé výrobky, 141 výrobků a 353 jednotlivých balení. České cehovní normy jsou vytvářeny ve spolupráci výrobců, zájmových nebo profesních sdružení, úřadů státní správy a vědecko-výzkumných institucí. Správcem českých cehovních norem je Potravinářská komora ČR. České cehovní normy jsou veřejně dostupné na oficiálních webových stránkách [www.cechovninormy.cz](http://www.cechovninormy.cz). Cílem je navýšovat registrované výrobky a doplnit chybějící normy. Veškeré náležitosti pro udělování a používání českých cehovních norem jsou upravena v „Pravidlech“, která jsou dostupná z [www.cechovninormy.cz](http://www.cechovninormy.cz), a která zahrnují informace o podstatě ČCN, o databázi ČCN a její správě. Dále Pravidla obsahují podmínky pro zařazení nové ČCN do databáze, stanovují dobu platnosti ČCN, uvádí podmínky pro zařazení potraviny na seznam potravin splňujících podmínky ČCN. V Pravidlech jsou popsány podstata a činnost Hodnotící komise, posuzování žádostí a návrhů na revizi platné ČCN, posuzování žádostí, práva a povinnosti žadatele. Nedílnou součástí Pravidel pro udělování a používání českých cehovních norem jsou přílohy, které obsahují vzor ČCN, grafický manuál podmínek pro používání ČCN, návrh na zařazení nové ČCN, Seznam potravin splňujících podmínky ČCN, žádost o zařazení potraviny na seznam potravin splňujících podmínky ČCN, čestné prohlášení, pravidla pro činnost hodnotící komise, roční poplatek za používání značky. „Pravidla“ se svými přílohami jsou pro kompletnost informace uvedena v příloze, nicméně nejsou nedílnou součástí tohoto materiálu.

Systém českých cehovních norem je navržen tak, aby umožnil zapojení nejširší veřejnosti do procesu navrhování, přípravy, zpracování, hodnocení a praktické implementace norem, ve kterém se hodnotitelská komise i správce norem zabývá všemi oprávněnými připomínkami a doporučeními, jejich vypořádání lze sledovat na webových stránkách a v případě oprávněnosti potvrzení hodnotitelskou komisi a nezávislými experty dochází k jejich revizi. Systém je otevřený a nediskriminační, umožňující přihlásit se všem kategoriím

výrobců, registrovat při splnění závazných podmínek bez omezení jejich výrobky k existujícím normám, navrhovat normy nové nebo je připomínkovat a revidovat. Součástí systému není hodnocení podle sídla výrobce ani země původu suroviny, podmínkou je pouze požadavek na výrobu na území ČR a splnění nadstandardních parametrů, která je ověřována hodnotitelskou komisí.

Primárním cílem zařazení Českých cehovních norem mezi dobrovolné systémy kvality je možnost synergie s ostatními značkami kvality v gesci Ministerstva zemědělství, zejména Klasa a Regionální potravina. Nastavené užší propojení České cehovní normy a značky Klasa se držiteli normy podstatně ulehčí proces získávání značky Klasa, která je chápána jako vyšší stupeň kvality. Současně takový systém umožňuje propagaci loga České cehovní normy a bude zařazen do spotřebitelských soutěží a promočních akcí. Sekundárním cílem je možnost získávání dodatečných finančních prostředků na propagaci systému ať z národních grantů, nebo programů Evropské komise.

Na základě požadavků a předpokladů uvedených ve Sdělení Komise „Obecné zásady osvědčených postupů EU k dobrovolným systémům certifikace pro zemědělské produkty a potraviny“ (2010/C 341/04) a na základě výše uvedeného principu fungování Českých cehovních norem lze konstatovat, že tyto normy (ČCN) splňují požadavky samotného certifikačního mechanismu uvedeným ve „sdělení“ v rámci doporučení týkající se účasti systému a jeho rozvoje, doporučení týkající se požadavků systému a odpovídající tvrzení, doporučení týkající se certifikace a inspekci a doporučení týkající se vzájemného uznávání a porovnávání či překrývání s jinými systémy. Jedná se konkrétně o splnění následujících požadavků:

#### Doporučení týkající se účasti systému a jeho rozvoje:

Systém Českých cehovních norem je otevřený veřejnosti (webové stránky [www.cechovninormy.cz](http://www.cechovninormy.cz)), registrovaní uživatelé mohou vidět i normy a výrobky v připomínkovém řízení s možností komentáře. Systém je konzultován s hodnotící komisi (poradním orgánem), Výkonnou radou Potravinářské komory ČR a členskou základnou, nevyjímaje odbornou (profesní sdružení a svazy) i laickou veřejnost. Dozor je zajištěn dozorovými orgány na základě jejich kompetencí a trojstranné smlouvy – memoranda ze dne 5. 12. 2011 o spolupráci Státní veterinární správy, Státní zemědělské a potravinářské inspekce, Státního zemědělského intervenčního fondu a Potravinářské komory ČR. Jedná se o český systém v českém jazyce, kdy regiony v rámci ČR nejsou nijak omezeny. Komunikace s ostatními členskými státy EU lze navázat v anglickém jazyce. Na systému spolupracují IT společnost, Výbor pro obchod a marketing Potravinářské komory ČR, hodnotící komise ČCN a Výkonná rada Potravinářské komory ČR. Po provedení registrace je zde možnost k vyjádření se veřejnosti. Správce systému zajistil konzultace týkající se kritérií pro normy s profesními svazy, výrobci, kontrolními orgány a veřejnosti. Správce systému Českých cehovních norem zaujal přístup soustavného rozvoje, v rámci „Pravidel“ přístupných na oficiální webové stránce. Tato Pravidla obsahují podmínky pravidelné revize systému a vlastních norem ve spolupráci s odbornými sekczemi Potravinářské komory ČR nebo profesními svazy, laickou i odbornou veřejností. Veškeré změny požadavků systému ČCN jsou projednávány jak Výkonnou radou PK ČR, tak hodnotící komisi ČCN a Výborem pro obchod a marketing. Změny mohou být v principu navrhovány kýmkoli. Účastníci systému jsou náležitě informováni o každé změně požadavků systému. Systém obsahuje kontaktní informace k veškeré dokumentaci související se systémem – uvedeno na hlavní stránce [www.cechovninormy.cz](http://www.cechovninormy.cz).

#### Doporučení týkající se požadavků systému a odpovídající tvrzení:

Požadavky systému na České cehovní normy a výrobky splňující podmínky ČCN jsou dány formulářem s jednotlivými body, jako jsou název společnosti, název normy/potraviny, povinné složky, přípustné a nepřípustné složky, technologický postup atd. Systém stanovuje jasné kvalitativní cíle pro potraviny, což lze považovat zároveň za cíl společenský i hospodářský.

Tvrzení a požadavky jsou jasně spojeny s vytyčenými cíli systému. Oblast systému je zaměřena na potravinářské normy a výrobky - potraviny. Specifikace systému je volně přístupná veřejnosti, vše je uvedeno na hlavní stránce oficiální webové stránky ČCN a v „Pravidlech“. Nepočítá se se zavedením systému Českých cehovních norem v jiných zemích. V důsledku toho není prozatím zvažováno zajištění cizojazyčného překladu specifikací. Systém je nastaven tak, aby byl dostatečně podrobný a srozumitelný. Veškeré texty jsou konzultovány s hodnotící komisí ČCN, profesními svazami, odbornými sekciemi Potravinářské komory ČR. Do budoucna se předpokládá (loga a etikety) propojení se systémem a identifikace výrobku přes mobilní aplikace.

Certifikace je zajištěna projednáním norem hodnotící komisi složenou z vědeckých a výzkumných pracovníků vysokých škol, výzkumných ústavů a státní správy (Ministerstvo zemědělství, Státní veterinární správa, Státní zemědělská a potravinářská inspekce). Hodnotící komise dává doporučení Výkonné radě, která schválí normu nebo zařazení potraviny na seznam výrobků splňujících podmínky dané normy.

Tvrzení vycházejí ze stávající potravinové legislativy, původních československých státních norem, oborových a podnikových norem v potravinářském průmyslu jsou veřejně přístupné. Systém je nastaven jen pro Českou republiku. Regiony v rámci ČR nejsou omezeny. U norem jsou uvedeny skutečnosti týkající se nadstandardních parametrů nad rámec platné potravinové legislativy. Tyto parametry jsou v rámci dozoru kontrolovány státními dozorovými orgány.

#### Doporučení týkající se certifikace a inspekci:

Certifikaci shody s požadavky systému provádí na základě doporučení nezávislé hodnotitelské komise ČCN a Výkonné rady Potravinářské komory ČR sama Potravinářská komora ČR. Systém je pro účely certifikace otevřený bez zeměpisného omezení. Inspekce jsou prováděny v kompetenci dozorových orgánů, založených na zdokumentovaných postupech, kdy ze všech jednání hodnotící komise ČCN i Výboru pro obchod a marketing jsou prováděny zápisu včetně prezenčních listin. Inspekce účastníků systému je prováděna dozorovými orgány ČR na základě smlouvy. Odběr vzorků, laboratorní zkoušky parametrů jsou prováděny dle pravidel kompetentních dozorových orgánů (SZPI a SVS). Návrhy na inspekci podává v odůvodněných případech, tedy nad rámec běžné činnosti dozorových orgánů dle metodiky, správce systému - Potravinářská komora ČR. Frekvence prováděných inspekcí zohledňující výsledky předchozích inspekci, rizik spojených s produkty, postupy řízení, existenci interních auditů provádí kompetentní dozorové orgány v souladu a na základě své interní metodiky. Obecně jsou využívány neohlášené inspekce, popř. inspekce s krátkou dobou ohlášení. Inspekce i audity jsou zpravidla založeny na veřejně dostupných zásadách a jsou těsně spojena s požadavky systému a odpovídajícími tvrzeními, dle metodiky dozorových orgánů. Vyhodnocování výsledků inspekci je projednáváno na hodnotící komisi ČCN, kde je vydáváno doporučení a na Výkonné radě Potravinářské komory ČR, která vydá konečné rozhodnutí.

Jsou ustaveny jasné a zdokumentované postupy řešení neshod s vymezením kritérií pro vyřazení či nevydání osvědčení. Nevydání nebo zrušení osvědčení či značky je vydáno na podkladě neplnění kvalitativních nadstandardních parametrů definovaných v konkrétní normě a je vydáno na základě inspekce provedené státními dozorovými orgány. V souladu s výše uvedeným je naplněn požadavek ochrany zdraví spotřebitelů. Inspekce jsou dále zaměřeny na ověřitelných kritériích jako základu tvrzení uváděných systémem a jejich analýze. Kritéria jsou dána konkrétní normou a nadstandardními parametry stanovenými pro danou normu. V rámci různých potravinářských komodit jsou parametry samozřejmě odlišné. Správci systému uvedli poplatky spojené s certifikací v rámci systému Českých cehovních norem v dokumentu zveřejněném na webových stránkách systému [www.cechovninormy.cz](http://www.cechovninormy.cz), kdy nejsou žádné rozdíly ve výši poplatků pro různé účastníky. U drobných výrobců, tzv. mikropodniků, jsou zvýhodněné poplatky za certifikaci, na základě žádostí výrobce a po doporučení hodnotící komise a po schválení Výkonnou radou Potravinářské komory ČR. Vzhledem ke skutečnosti, že auditori a inspektoři provádějící certifikační audity jsou zaměstnanci státních dozorových orgánů, kde jsou příslušné znalosti specifického odvětví

vyžadovány, není potřeba v rámci systému ČCN mít požadované dovednosti popsány ve specifikacích systému.

Doporučení týkající se vzájemného uznávání a porovnávání či překrývání s jinými systémy: Počítá se s propojením systému Českých cechovních norem a systému Klasa, kdy je nastavena úzká spolupráce správce systému ČCN a Státním zemědělským intervenčním fondem (správcem Klasa) s cílem propojení obou systémů tak, aby oba systémy přinášely cílovému spotřebiteli jednoduché, srozumitelné informace o kvalitě českých potravin. Nejedná se o nové odvětví, není tedy potřeba zdůvodňovat systém ČCN jinak než vysokou kvalitou potravin. Systém se svými principy nepřekrývá s jinými systémy. Pro systém Českých cechovních norem nepoužívají kombinované audity založené na kombinovaných kontrolních seznamech pro audit.

### 3. Závěr

Vzhledem ke skutečnosti splnění všech podmínek a doporučení systému ČCN týkajících se zásad osvědčených postupů EU k dobrovolným systémům certifikace pro zemědělské produkty a potraviny považuje Ministerstvo zemědělství systém Českých cechovních norem za systém, který naplňuje požadavky stanovené ve Sdělení Komise č. 2010/C 341/04. Systém Českých cechovních norem je tedy uznán jako dobrovolný systém certifikace zemědělských produktů.

**Přílohy:** Pravidla pro udělování a používání českých cechovních norem se svými přílohami, přístupná z adresy [www.cechovninormy.cz](http://www.cechovninormy.cz).

MUDr. Viera Šedivá, v.r.

náměstkyně pro řízení Sekce potravinářských výrob – Úřad pro potraviny

Ministerstvo zemědělství  
Odbor koncepcí a ekonomiky  
lesního hospodářství  
Č. j.: 64293/2017-MZE-16220  
V Praze dne 27. 10. 2017

**OZNÁMENÍ**  
**o zrušení Instrukce Ministerstva zemědělství č. 998/98-5120**  
**Odboru rozvoje lesního hospodářství**

Oznamujeme, že Instrukce Ministerstva zemědělství k uplatňování paragrafů 37, 41 až 45 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) a Vyhlášky MZe č. 100/1996 Sb., kterou se stanoví náležitosti žádosti o udělení licence v lesním hospodářství a podrobnosti o udělování licencí v lesním hospodářství, č. j. 998/98-5120 ze dne 19. 10. 1998, zveřejněná ve Věstníku Ministerstva zemědělství ČR v částce 5 ročník 1998, je bez náhrady zrušena.

**Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D., v. r.**  
**ředitel Odboru koncepcí a ekonomiky lesního hospodářství**

Ministerstvo zemědělství  
Sekce lesního hospodářství  
Č.j. : 69213/2017-MZE-16221  
V Praze dne 20.11.2017

**VYHLÁŠENÍ**  
**průměrné ceny dřeva pro rok 2018 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 2018 ve výši **1 108,- Kč/m<sup>3</sup>**.

Vyhlášení průměrné ceny dřeva nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2018.

**Mgr. Patrik Mlynář, v. r.**  
náměstek ministra pro řízení Sekce lesního hospodářství